

ETUDE PRÉALABLE À L'ÉPANDAGE DES DIGESTATS Unité de méthanisation METHELEC

Dossier associé à la demande d'enregistrement ICPE (2781-2) du site





Sommaire

Sommaire	1
Préambule	4
Objet de la demande	5
1. Présentation du pétitionnaire	5
a. Identité du pétitionnaire	5
b. Présentation de la demande du pétitionnaire	5
2. Rubrique de la nomenclature des installations classées	6
3. Constitution du dossier	7
4. Lieu de la demande	7
Chapitre 1 : L'unité de méthanisation et ses sous-produits	9
1. Présentation de l'unité de méthanisation	9
a. Généralités	9
b. Fonctionnement de l'unité de méthanisation	9
c. Plan d'approvisionnement de l'unité de méthanisation	11
2. Origine des sous-produits considérés	11
3. Potentiel quantitatif et qualitatif des digestats considérés	13
a. Potentiel quantitatif	13
b. Potentiel qualitatif	13
4. Dimensionnement théorique du périmètre d'épandage	19
Chapitre 2 : Cadre réglementaire	21
1. Choix de la filière d'élimination des déchets	21
2. Qualité des déchets	21
3. Procédures de mis en place de la filière d'épandage	23
4. Épandages	24
a. Dose d'apport de déchets	24
b. Distances d'isolement	24
5. Stockages	25
6. La directive nitrate	27
7. Suivi de la filière	28
a. Suivi analytique	28
8. Compatibilité de l'épandage avec les plans régionaux de prévention et de gestion des déchets (PRP	GD) 30
9. Compatibilité du projet avec le SDAGE	30
10. Compatibilité du projet avec le SAGE Allier Aval	31
11. Réglementation du transport de déchets	32
Chapitre 3 : Identification des contraintes et étude du milieu	33
1. Localisation du périmètre d'épandage	33
2. Les voies d'accès au périmètre	34
3. Contexte paysager	34
4. L'air	34
5. Bruits et vibrations	35





6. Geologie et nydrogeologie	35
a. Géologie	35
b. Hydrogéologie	36
7. Les captages d'eau potable	37
8. Les caractéristiques pédologiques	37
9. Les zones naturelles	37
10. Synthèse des contraintes liées au milieu naturel	41
Chapitre 4 : Présentation des exploitations agricoles du plan d'épandage	42
1. Choix du parcellaire agricole	42
2. L'environnement agricole	42
a. Liste des exploitations agricoles	42
b. Structures des exploitations agricoles	45
3. Motivation et souhaits des agriculteurs	47
4. Les pratiques culturales	47
a. Le labour	47
b. Fertilisation et rendements	47
c. Bilan de fertilisation	48
d. Les amendements calciques	48
Chapitre 5 : Etude des sols et aptitude des parcelles à l'épandage	49
1. Etude agro-pédologique	49
a. Caractéristiques des différents types de sol	50
b. Aptitude des sols à l'épandage	52
2. Etude agro-pédologique	55
a. Critères d'évaluation	55
b. Aptitude des terrains	55
Chapitre 6 : Modalités pratiques de l'épandage	57
1. Rappel : Mécanisme du recyclage par épandage agricole	57
2. Détermination de la dose d'épandage	57
a. Principe	57
b. Doses retenues	57
c. Apports fertilisants et fertilisation complémentaire	58
3. Fréquence d'épandage	59
4. Calendrier d'épandage	59
5. Le stockage de digestats	59
6. Organisation et mise en oeuvre des épandages	60
a. Suivi quantitatif	60
b. Contrôle qualitatif des sous-produits	61
c. Stockage	61
d. Transport	61
e. Épandage des digestats	61
f. Enfouissement	61
Conclusion	62
Annexes	63





Annexe 1 : Plan d'épandage	64
Annexe 2 : Bulletins d'analyse des digestats	65
Annexe 3 : Bulletins d'analyse de sols	66
Annexe 4 : Modèle de convention agriculteur-producteur de digestats	67
Annexe 5 : Cartes du parcellaire et des contraintes environnementales	68
Annexe 6 : Cartes pédologiques et localisation des analyses de sol	69





Préambule

La SAS METHELEC exploite sur la commune d'ENNEZAT une unité de méthanisation agricole, nommée METHELEC. L'installation est située au lieu-dit « Le Petit Rollet » sur les parcelles cadastrales ZV 61, 63, 78 et 80.

L'unité de méthanisation a pour objectif le traitement et la valorisation énergétique des sous-produits organiques d'origine agricole (effluents d'élevage, culture énergétiques, déchets végétaux) et issus de l'industrie agroalimentaire.

Le site de méthanisation valorise annuellement jusqu'à 36 000 tonnes de sous-produits organiques.

La méthanisation (ou digestion anaérobie) est une technologie basée sur la dégradation par des micro-organismes de la matière organique, en conditions contrôlées et en l'absence d'oxygène¹.

Cette dégradation aboutit à la production :

- D'un produit humide riche en matière organique partiellement stabilisé appelé digestat,
- De biogaz, mélange gazeux composé d'environ 50 à 70 % de méthane (CH4), 20 à 50 % de gaz carbonique (CO2) et de quelques gaz traces (NH3, N2, H2S).

Le biogaz produit est valorisé via deux moteurs de cogénération de 1 560 kW. Le biogaz excédentaire est épuré (retrait du CO2 et H2S) avant d'être injecté dans le réseau GRDF situé à proximité

Le fonctionnement de l'unité de méthanisation produisant de l'énergie à partir de **36 000 t de sous-produits entrants** engendrera en contrepartie **une production de sous-produit** appelé digestat brut (environ 40 000 t par an). Ce digestat est liquide et va subir différentes étapes pour retirer le maximum d'eau et ainsi produite :

- Une phase solide à raison de 2 500 t/an à 36,4% de matière sèche.
- Une phase liquide à raison de 37 500 m³/an à 5,4% de matière sèche.

A terme le process de traitement des digestats sera complété par d'autres étapes de séparation de phase pour donner d'autres types de digestats (boues pressées et eaux concentrées). Des essais sont en cours de réalisation sur le site.

Ces digestats ont une valeur agronomique intéressante par leur richesse en matière organique et en éléments fertilisants. Ils sont valorisés sur les parcelles agricoles locales dans le cadre d'un plan d'épandage.

La société METHELEC présente ainsi dans ce dossier l'étude préalable à l'épandage agricole des digestats de l'unité de méthanisation. Cette étude préalable est associée au dossier d'enregistrement ICPE (rubrique 2781-2) de l'unité de méthanisation METHELEC, déposée en même temps .

_

¹ Source définition : www2.ademe.fr





Objet de la demande

1. Présentation du pétitionnaire

a. Identité du pétitionnaire

Tableau 1 : Caractérisation juridique du pétitionnaire

Identité sociale	METHELEC
Catégorie juridique	SAS
Capital	91 160,00 €
Adresse du siège social et du site	Le Petit Rollet
	63720 ENNEZAT
Code APE	0149Z
SIRET	503 427 189 00017
Signataire de la demande	LHOSPITALIER Jean-Sébastien
Fonction	Président

b. Présentation de la demande du pétitionnaire

La demande porte sur la valorisation des digestats produits par l'installation de méthanisation, via un plan d'épandage. L'étude de plan d'épandage a été réalisée en lien avec le statut ICPE en enregistrement 2781-2 de l'installation METHELEC.

L'unité de méthanisation, construite sur la commune d'ENNEZAT, au lieu-dit « Le Petit Rollet » sur les parcelles cadastrale ZV 61, 63, 78 et 80 produira de l'énergie à partir de 36 000 t de sous-produits entrants annuellement.

Elle engendrera en contrepartie une quantité annuelle de digestats listée ci-dessous :

- Une phase solide à raison de 2 500 t/an à 36,4% de matière sèche.
- Une phase liquide à raison de 37 500 m³/an à 5,4% de matière sèche.

A terme le process de traitement des digestats sera complété par d'autres étapes de séparation de phase pour donner d'autres types de digestats (boues pressées et eaux concentrées). Des essais sont en cours de réalisation sur le site.

Une utilisation agricole de ces digestats a été étudiée dans le milieu agricole proche, au vu de leurs qualités agronomiques.





2. Rubrique de la nomenclature des installations classées

Les installations projetées sont visées par la **réglementation sur les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)**, sous le régime de **l'enregistrement** au titre de la rubrique 2781-2 :

Tableau 2 : Détail de la rubrique ICPE 2781

Installations de méthanisation de déchets non dangereux ou matière végétale brute, à l'exclusion des installations de stations d'épuration urbaines :

Désignation de la rubrique 2781	A-D-S-C (1)	Rayon (2)
1. Méthanisation de matière végétale brute, effluents d'élevage,		
matières stercoraires, lactosérum et déchets végétaux d'industries		
agroalimentaires :		
a) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 100 t/j	Α	2
b) La quantité de matières sèches traitées étant supérieure ou égale à	E	
30 t/j et inférieure à 100 t/j		
c) La quantité de matières traitées étant inférieure à 30 t/j	DC	
2. Méthanisation d'autres déchets non dangereux		
a) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 100 t/j	А	2
b) La quantité de matières traitées étant inférieure à 100 t/j	E	

(1)

A = autorisation

D = déclaration

S = servitude d'utilité publique

C = soumis au contrôle périodique prévu par l'article L512-11 du code de l'environnement

E = enregistrement

(2) Rayon d'affichage en km

Le projet **METHELEC** prévoit la méthanisation d'effluents d'élevage, de matières végétales brutes et de déchets d'industries agro-alimentaire.

Ceci induit le régime de l'enregistrement (2781-2) pour le plan d'épandage agricole des digestats puisqu'il s'agit d'une des pièces de l'enregistrement ICPE de l'unité de méthanisation.

Une étude préalable d'épandage doit être obtenue conformément aux prescriptions de l'arrêté du 17 juin 2021 modifiant l'arrêté du 12 août 2010 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées de méthanisation soumises à enregistrement sous la rubrique n° 2781.

L'annexe I de cet arrêté définit les règles d'épandage des digestats de l'installation. La réalisation d'une étude préalable constituée d'un plan d'épandage, et la mise en place d'un suivi des épandages sont nettement exigées.





3. Constitution du dossier

Conformément au cadre réglementaire, le présent dossier pour l'épandage agricole des digestats de l'unité de méthanisation est constitué par :

- La présente demande de METHELEC permettant le recyclage agricole des digestats,
- Une étude préalable à l'épandage, telle que détaillée dans l'arrêté du 17/06/2021 (avec un document annexe correspondant au plan d'épandage et constitué de la liste des prêteurs de terres, des cartes des parcelles concernées au 1/25 000 et de la liste/références des parcelles concernées (Annexe 1).
 L'étude préalable d'épandage permet de préciser l'innocuité et l'intérêt agronomique du digestat (dans les conditions d'emploi), l'aptitude du sol à le recevoir et le plan d'épandage. Cette étude justifie la compatibilité de l'épandage avec les contraintes environnementales recensées et avec les documents de planification existants.

4. Lieu de la demande

Le plan d'épandage des digestats, d'une superficie de 2 967,8 ha, est situé sur un périmètre de 26 communes du Puy de Dôme. Le tableau ci-dessous répertorie la surface par commune.





Tableau 3 : Répartition des surfaces au sein des communes du périmètre

	Surface de l'aptitude		
Commune	Interdite à l'épandage : 0	Apte à l'épandage : 2	Total général
AUBIAT		11,61	11,61
BUSSIERES-ET-PRUNS		20,02	20,02
CHAPPES	6,14	130,97	137,11
CHAVAROUX		57,00	57,00
CLERLANDE	0,75	48,05	48,80
EFFIAT	3,35	196,18	199,53
ENNEZAT	17,84	674,48	692,32
ENTRAIGUES	1,87	166,77	168,64
ENTRAIGUES/JOZE		24,97	24,97
ENTRAIGUES/ST-LAURE/JOZE		19,15	19,15
GERZAT	0,18	7,27	7,46
JOZE		88,75	88,75
LE CHEIX		4,34	4,34
LUSSAT	0,93	44,40	45,33
MARINGUES		84,62	84,62
MARTRES-SUR-MORGE	1,52	210,83	212,35
MENETROL	1,46	3,28	4,74
PESSAT-VILLENEUVE		5,17	5,17
RIOM	10,77	270,37	281,14
SAINT-ANDRE-LE-COQ	0,42	7,43	7,85
SAINT-BEAUZIRE	8,08	409,49	417,57
SAINT-BONNET-PRES-RIOM		23,07	23,07
SAINT-IGNAT	0,81	41,12	41,93
SAINT-LAURE		3,21	3,21
SARDON		27,16	27,16
ST-LAURE/JOZE		15,89	15,89
SURAT	1,76	25,92	27,68
THURET	3,31	240,09	243,40
THURET ET SURAT		18,62	18,62
VARENNES-SUR-MORGE	0,67	27,74	28,40
Total général	59,88	2907,95	2967,83





Chapitre 1 : L'unité de méthanisation et ses sous-produits

1. Présentation de l'unité de méthanisation

a. Généralités

METHELEC a développé sur la commune d'ENNEZAT (63), au lieu-dit « Petit-Rollet » une unité de méthanisation destinée à la valorisation énergétique de déchets organiques.

Le gisement alimentant l'unité de méthanisation METHELEC sera constitué de :

- D'effluents d'élevage.
- De matières végétales brutes,
- De déchets issus d'industries agro-alimentaires.

Le biogaz produit par l'unité sera valorisé par cogénération, par injection dans le réseau GRDF et en autoconsommation, (une partie du biogaz produite sera utilisée en autoconsommation pour chauffer les digesteurs primaires et le digesteur secondaire).

b. Fonctionnement de l'unité de méthanisation

La méthanisation est une digestion anaérobie, ou fermentation méthanique, qui transforme la matière organique en digestat, méthane et gaz carbonique par un écosystème microbien complexe fonctionnant en absence d'oxygène. La méthanisation permet d'éliminer la pollution organique tout en consommant peu d'énergie, en produisant peu de déchets et en générant une énergie renouvelable : le biogaz.

Le dimensionnement de l'installation de méthanisation METHELEC est basé sur les données suivantes :

Capacité traitement des intrants :

- ✓ 24 h sur 24,
- ✓ 7 jours sur 7,
- ✓ 365 jours par an,
- ✓ 36 000 t/an,

Le procédé de méthanisation retenu est une méthanisation par voie liquide mésophile.

En sortie de voie liquide, le digestat subit une étape de séparation de phase pour donner une fraction liquide et une fraction solide. Les différentes fractions obtenues sont stockées sur site avant épandage agricole.





Le schéma ci-dessous présente le fonctionnement simplifié de l'unité de méthanisation :

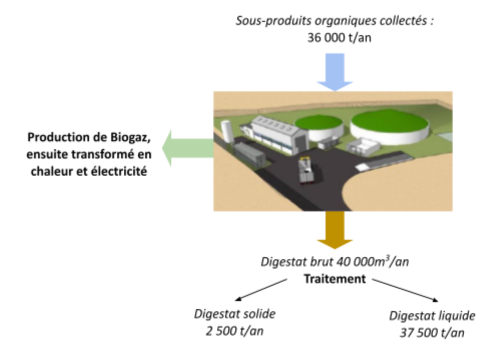


Figure 1 : Fonctionnement simplifié de METHELEC

A terme le process de traitement des digestats sera complété par d'autres étapes de séparation de phase pour donner d'autres types de digestats (boues pressées et eaux concentrées). Les différentes étapes de traitement qui pourront être mises en place sont données dans la figure suivante. Des essais sont en cours de réalisation sur le site. Une analyse de boues pressées et d'eaux marrons ont pu déjà être réalisées et sont données en Annexe 2.

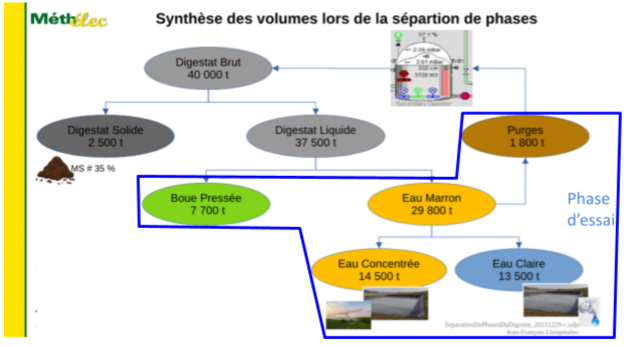


Figure 2 : Volumes et types de digestats qui seront produits à terme





c. Plan d'approvisionnement de l'unité de méthanisation

L'unité de méthanisation consomme en moyenne 36 000 tonnes de déchets organiques par an. Le détail de la ration est donné dans le tableau suivant.

Tableau 4: Gisement prévisionnel

Typologie	Quantité (en tonne)	Proportion
Effluents d'élevage	11 000	31%
Déchets végétaux	7 350	20%
Déchets de l'industrie agro-alimentaire de type boues agroalimentaires, graisses, sous-produits animaux de catégorie 3 et biodéchets assimilés (hors boues de station d'épuration urbaine et assainissement non collectif)	17 650	49%
Total	36 000	100 %

2. Origine des sous-produits considérés

Les digestats bruts subissent différentes une étape de séparation de phase afin de donner :

- Une phase solide à raison de 2 500 t/an à 36,4% de matière sèche.
- Une phase liquide à raison de 37 500 m³/an à 5,4% de matière sèche.

L'ensemble de ces digestats est considéré par la présente étude préalable.

Le digestats liquides seront stockées dans :

- 3 lagunes de 5000 m³, 5 000 m³ et 14 000 m³.
- 1 cuve béton de 1 800 m³ (digesteur primaire non utilisé).

Les digestats solides seront stockés sur la dalle béton sous le séparateur de phase qui présente une capacité de stockage 2 000m³ et au besoin sur un espace dédié de 8 000 m3 dans les silos d'ensilage.

La capacité de stockage des digestats sera de plus de 6 mois.





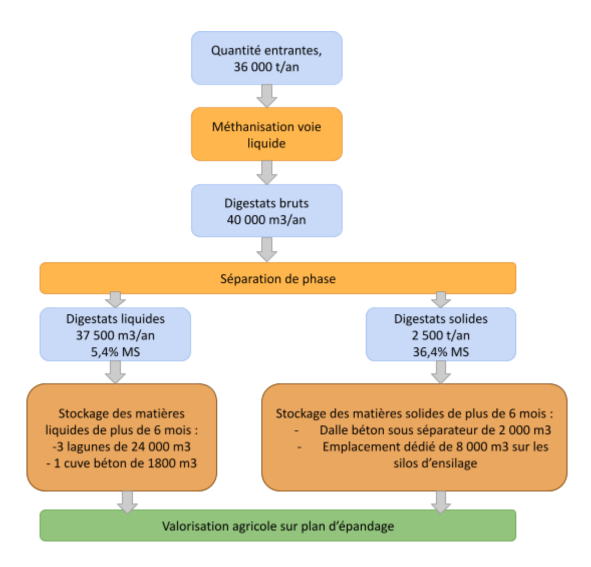


Figure 3: Origine des digestats produits





3. Potentiel quantitatif et qualitatif des digestats considérés

La valorisation agricole du digestat est un mode de recyclage qui est déjà employé en France pour d'autres digestats d'unités similaires.

L'arrêté du 17/06/2021, modifiant l'arrêté du 12/08/2010, donne les préconisations **pour le fonctionnement** des unités de méthanisation soumises à la rubrique 2781-2.

Ainsi l'étude préalable à l'épandage doit montrer l'**innocuité** et l'**intérêt agronomique** du digestat au regard des paramètres définis à l'annexe II, listés ci-dessous :

- Matière sèche (%).
- Matière organique (en%).
- pH.
- Azote global.
- Azote ammoniacal.
- Rapport C/N.
- Phosphore total (P₂O₅).
- Potassium total (K₂O).
- Eléments Traces Métalliques (ETM),
- Composés Traces Organiques (CTO).

a. Potentiel quantitatif

Comme indiqué précédemment, l'utilisation annuelle de 36 000 tonnes de sous-produits organiques générera :

- Du digestat solide à raison de 2 500 tonnes par an à 36,4% de matière sèche.
- Du digestat liquide à raison d'environ 37 500 m³ par an à 5,4% de matière sèche.

La production sera régulière sur l'année, soit environ :

- 208 t/mois de digestats solides,
- 3 125 m³/mois de digestats liquides.

b. Potentiel qualitatif

Préambule

L'unité de méthanisation METHELEC étant en fonctionnement depuis 2016, des analyses de digestats ont pu être réalisées pour en caractériser la qualité. Ces analyses ont été réalisées comme présenté dans le tableau ci-dessous ;

Tableau 5 : Description de la réalisation des analyses des sous-produits

Sous-produit	Digestat solide	Digestat liquide
Date de prélèvement de	18/01/2023	20/12/2022
l'échantillon		
Laboratoire d'analyse	AUREA	





Les bulletins d'analyse sont donnés en Annexe 2.

❖ Aspect physique

L'aspect physique des sous-produits est décrit dans le tableau ci-dessous.

Tableau 6: Aspect physique des sous-produits

Type de digestat	Digestat solide	Digestat liquide
Forme	Solide	Liquide
Siccité	36,4 %	5,4 %

Paramètres agronomiques

Les digestats sont stabilisés. Ils ne présentent pas de contraintes olfactives majeures dans la mise en œuvre de leur épandage.

Les cultures ont besoin d'éléments fertilisants pour leur croissance. Les digestats contiennent de l'azote, du phosphore, de la potasse.

L'intérêt des agriculteurs est d'autant plus important que le produit peut se substituer à un **moindre coût** à la fertilisation minérale pratiquées habituellement.

La pérennité du recyclage agricole est obtenue par l'application de ce principe et par une mise en œuvre rigoureuse avec un suivi agronomique de qualité.

La valeur agronomique des digestats liquides et solides est présentée dans les tableaux ci-après.

Une analyse de boues pressées et d'eaux marrons qui sont en cours d'essai de production ont pu déjà être réalisées et sont données en **Annexe 2.**

Tableau 7: Valeur agronomique des digestats solides

Eléments fertilisants	Eléments totaux (kg /T MB)		ient de nibilité
Azote global (Kjeldahl)	7,0	- 30 %	
dont azote disponible	2,1		
Phosphore (P ₂ O ₅)	7,3	80 %	
Potasse (K ₂ O) 4,0 100 %		0 %	
Teneur en Matière Sèche		36,4 %	
Teneur en Matière Organique		31,6 %	
Rapport C/N		22,5	
	рН		9,1





Les digestats solides présentent un intérêt agronomique par leur richesse en éléments fertilisants et en matière organique. La disponibilité de l'azote est rapide. Les apports moyens à 2 doses d'utilisation sont repris ci-dessous.

Tableau 8: Apports en éléments fertilisants des digestats solides

Eléments fertilisants	Apports fertilisants (kg/ha) en fonction de la dose d'apport			
	10 t/ha	20 t/ha		
Azote global (Kjeldahl)	70	140		
dont azote disponible	21	42		
Phosphore (P₂O₅)	58	117		
Potasse (K₂O)	40	80		

Tableau 9: Valeur agronomique des digestats liquides METHELEC

Eléments fertilisants	Eléments totaux (kg /T MB)	Coefficient de disponibilité	
Azote total (Dumas)	1,5	- 60 %	
dont azote disponible	0,9		
Phosphore (P ₂ O ₅)	2,2	80 %	
Potasse (K ₂ O)	3,5	100 %	
Teneur en Matière Sèche		5,4 %	
Teneur en Matière Organique		23 g/kg	
Rapport C/N		7,9	
	рН		8,2

Les éléments fertilisants présents dans les digestats et leur intérêt agronomique sont décrits plus précisément ci-dessous.

L'azote : il est le constituant essentiel des protéines, c'est donc un élément fondamental pour les êtres vivants et en particulier pour les végétaux.

La matière brute des digestats contient entre 1,5 et 7,0 kg d'azote total/m³ dont 60 % est sous forme disponible (forme ammoniacale) pour les digestats liquides et 30% pour les digestats solides.

Le potassium (K_2O): le potassium total se retrouve en quantité importante dans les digestats, à une teneur entre 3,5 et 4,0 kg/m³. Bien qu'il n'entre pas dans la composition des glucides, lipides et protéines, il est un élément essentiel dans l'alimentation des végétaux. En effet, il stimule la photosynthèse ainsi qu'un grand





nombre de réactions biologiques et favorise la constitution de réserves énergétiques. Sa disponibilité dans les digestats est de 100 %.

Le phosphore total (P₂O₅) est présent à hauteur de 2,2 kg/m³ dans les phases liquides et 7,3 dans les phases solides. Le phosphore peut être solubilisé au cours du temps par l'acidité naturelle du sol, les exsudats racinaires ou l'altération biologique par des micro-organismes. Il est indispensable à la croissance des végétaux et contribue directement au développement racinaire. Il stimule l'alimentation, augmente la précocité, favorise la fécondation. Le coefficient de disponibilité retenu dans les digestats est de 80 %.

Les apports moyens sont repris dans le tableau ci-dessous pour 2 doses d'utilisation.

Tableau 10 : Apports en éléments fertilisants des digestats liquides

Eléments	Apports fertilisants (kg/ha) en fonction de la dose d'apport		
fertilisants	20 m³/ha	40 m³/ha	60 m³/ha
Azote total (Dumas)	30	60	90
dont azote disponible	18	36	54
Phosphore (P ₂ O ₅)	36	70	105
Potasse (K₂O)	70	140	210

La composition des digestats fait apparaître un réel intérêt agronomique pour une valorisation agricole sur des sols, notamment en termes d'apports d'azote, de phosphore et de potasse.

Les valeurs présentées ont été mesurées sur les digestats de l'unité de méthanisation METHELEC (analyses réalisées par le laboratoire AUREA fin 2022 et début 2023). La composition du digestat peut cependant varier en fonction de la qualité des intrants.





Eléments Traces Métalliques (ETM)

Certains oligo-éléments et **Eléments Traces Métalliques (ETM)** sont considérés comme utiles à la production végétale, jusqu'à un certain seuil (zinc, cuivre). D'autres ne sont pas utiles et peuvent, au-delà d'un certain seuil, présenter un risque de contamination des sols et des végétaux.

Les teneurs en ETM, des digestats issus de l'unité de méthanisation **METHELEC**, ont été analysées et comparées aux valeurs demandées pour les unités de méthanisation sous la rubrique 2781-2.

Tableau 11 : Teneurs en Éléments Traces Métalliques des sous-produits METHELEC

Eléments Traces Métalliques	Teneurs digestat solide (mg/kg MS)	Teneurs digestat liquide (mg/kg MS)	Valeurs limites réglementaires arrêté du 12/08/10 modifié par l'arrêté du 17/06/21 (en mg/kg MS)
Cadmium	<0,11	0,23	10
Chrome	4,3	9,0	1 000
Cuivre	20,1	40,5	1 000
Mercure	< 0,09	<0,046	10
Nickel	2,8	8,60	200
Plomb	<3,1	2,30	800
Zinc	97,5	226	3 000
Somme	125	284	4 000
Cr+Cu+Ni+Zn			

Les teneurs moyennes en ETM dans le digestat de l'unité de méthanisation METHELEC sont inférieures aux valeurs limites de l'arrêté du 17 juin 2021 modifiant l'arrêté du 12 août 2010 pour les sites soumis à la rubrique 2781-2.

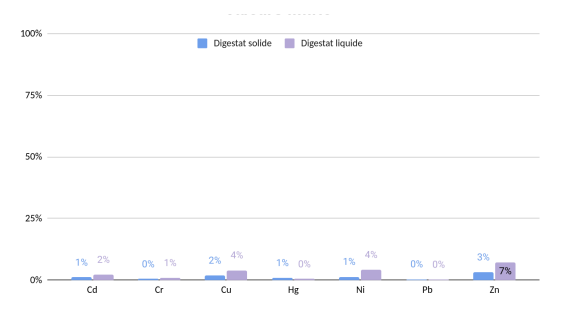


Figure 4 : Teneur en ETM des digestats de Méthélec (en pourcentage de la valeur limite)





Composés Traces Organiques (CTO)

Les teneurs en CTO, des digestats issus de l'unité de méthanisation **METHELEC**, ont également été analysées et comparées aux valeurs aux valeurs demandées pour les unités de méthanisation sous la rubrique 2781-2.

Le tableau ci-dessous synthétise les résultats de l'analyse réalisée.

Tableau 12: Teneurs en Composés Traces Organiques des sous-produits METHELEC
--

Composés Traces Organiques	Teneurs digestat solide (mg/kg MS)	Teneurs digestat liquide (mg/kg MS)	Valeurs limites réglementaire arrêté du 12/08/10 modifié par l'arrêté du 17/06/21 (en mg/kg MS)
Somme des 7 PCB	< 0,056	< 0,07	0,8
Fluoranthène	< 0,041	< 0,05	5
Benzo (b)	< 0,041	< 0,05	2,5
Fluoranthène			
Benzo (a)	< 0,041	< 0,05	2
Fluoranthène			

Les teneurs moyennes et maximales en CTO dans les digestats sont très inférieures aux valeurs limites de l'arrêté du 17/06/2021 modifiant l'arrêté du 12/08/2010 pour les sites soumis à la rubrique 2781-2. De nouvelles analyses seront réalisées après la mise en place de la nouvelle ration (enregistrement ICPE 2781-2).

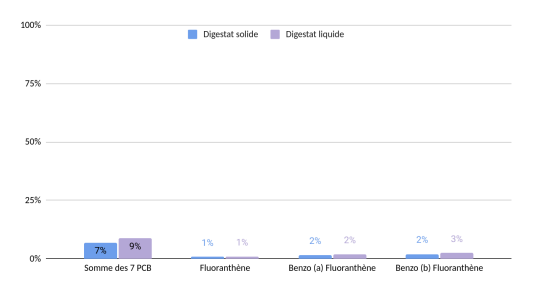


Figure 5 : Teneur en CTO des digestats de Méthélec (en pourcentage de la valeur limite)

Les CTO appartiennent à deux grandes familles : les Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) et les Polychlorobiphényles (PCB). De tels composés, d'origine industrielle, n'ont a priori aucune raison d'être dans les sous-produits collectés (entrée du méthaniseur) et encore moins d'être en sortie de celui-ci, après destruction thermique des composés organiques. Cela explique que les teneurs en CTO sont très faibles et qu'elles intègrent parfaitement les valeurs limites demandées par l'arrêté du 12/08/10 modifié par l'arrêté du 17/06/21.





4. Dimensionnement théorique du périmètre d'épandage

Les digestats de l'unité de méthanisation sont orientés vers un recyclage sur plan d'épandage agricole au vu :

- ✔ De leur composition révélant une qualité fertilisante
- ✓ De leur innocuité par comparaison aux teneurs limites de l'arrêté du 17/06/2021 modifiant l'arrêté du 12/08/2010 pour les sites soumis à la rubrique 2781-2.
- ✔ Du cadre réglementaire et des politiques environnementales qui incitent au recyclage agricole par épandage pour les sous-produits bénéfiques aux sols et aux cultures

Le dimensionnement préalable d'un périmètre d'épandage doit prendre en compte les critères suivants :

- ✔ Quantités de digestats produites.
- ✓ **Doses** agronomiques permettant d'ajuster les valeurs des digestats aux exportations des cultures.

Nous calculons le dimensionnement du périmètre global en fonction :

- ✔ De la quantité annuelle de sous-produits attendue,
- ✓ et en tenant compte des règles de la fertilisation raisonnée issues du Programme d'Actions Régionaux comme la majorité des communes du plan d'épandage² est située en zone vulnérable nitrate. la fertilisation azotée est ainsi réduite à :
 - o 70 kg d'azote efficace par ha avant et sur implantation d'une Culture Intermédiaire Piège A Nitrate (CIPAN) Programme d'action Régional Auvergne-Rhône-Alpes.
 - o 170 kg d'azote organique total/ha de surface épandable.

La dose d'épandage est la suivante :

Tableau 13 : Dose d'apport conseillée

	Teneurs en éléments fertilisants et dose d'apport conseillée		
	Digestat liquide	Digestat solide	
% MS	5,4 %	36,4 %	
Teneur en Azote	1,5 kg/m³	7,0 kg/m³	
Dont azote	0,9 kg/m³	2,1 kg/m³	
assimilable			
Teneur en	1,8 kg/m³	5,8 kg/m³	
Phosphore			
disponible			
Teneur en	3,5	4,0 kg/m³	
Potasse			
Dose d'apport	60 m³/ha	20 t/ha	
conseillée	Élément limitant : potasse	Élément limitant : phosphore	

² Les communes suivantes ne sont pas situées en zone vulnérable nitrate : Ménétrol, Pessat-Villeneuve et Riom.

-





Tableau 14: Apport en éléments fertilisants

	Éléments fertilisants apportés pour un épandage	
	Digestat liquide	Digestat solide
Dose d'apport	60 m³/ha	20 t/ha
Apport en Azote	90 kg/ha	140 kg/ha
Dont azote assimilable	54 kg/ha	42 kg/ha
Apport en Phosphore	105 kg/ha	117 kg/ha
disponible		
Apport en Potasse	210 kg/ha	80 kg/ha

- du délai de retour moyen sur une même parcelle : compte tenu des apports en éléments majeurs (N, P, K), les digestats pourront être épandus sur les parcelles à raison de 1 apport tous les 2 ans pour les digestats solides et tous les ans pour les digestats liquides
- ✓ du pourcentage estimé de zones aptes à l'épandage (80 %).

Soit une surface théorique de :

Tableau 15 : Surface théorique du périmètre d'épandage

	Digestat liquide	Digestat solide
Quantité de digestat	37 500 m³/an	2 500 t/an
Dose d'apport	60 m³/ha	20 t/ha
Temps de retour	2 ans	
Surface épandable nécessaire (en ha)	1 250	250
Surface totale du périmètre nécessaire (ha)		1 800

Le plan d'épandage du digestat devra intégrer une surface agricole minimale de **1 800 hectares**. Mais afin de prendre en compte les changements d'assolement des agriculteurs, de la disponibilité des parcelles en fonction des contraintes météorologiques et des types de portance des sols, nous appliquons un coefficient de sécurité de + 20%. La surface recherchée est donc de **2 160 ha**.





Chapitre 2: Cadre réglementaire

Les filières de Recyclage Agricole des sous-produits industriels ou urbains doivent respecter la réglementation française portant sur :

- ✔ le régime de l'eau,
- ✓ la santé publique,
- les installations classées.

Une synthèse de ces principaux textes est présentée ci-après. L'impact de chacun d'eux sur la filière de recyclage agricole des digestats issus de l'unité de méthanisation est présenté simultanément.

L'activité de méthanisation (rubrique ICPE 2781-2) est, quant à elle, soumise aux prescriptions de l'arrêté du 17 juin 2021 modifiant l'arrêté du 12 août 2010.

1. Choix de la filière d'élimination des déchets

L'article L 541.2 du Code de l'Environnement indique que toute personne qui produit ou détient des déchets est tenue d'en assurer l'élimination dans des conditions propres à éviter des effets préjudiciables à l'environnement. L'article 541.1 définit la notion de déchet ultime comme étant tout déchet « ... qui n'est plus susceptible d'être traité dans les conditions techniques et économiques du moment, notamment par extraction de la part valorisable ou par réduction de son caractère polluant ou dangereux. ».

Ne pouvant être considérés comme un déchet ultime, les déchets industriels qui présentent un intérêt pour les sols ou la nutrition des cultures ne peuvent être destinés à la mise en décharge. Le recyclage agricole, l'incinération et la méthanisation sont des procédés de valorisation.

Les digestats issus de l'unité de méthanisation sont valorisables au regard de leurs caractéristiques agronomiques (cf. phase 1). Ils peuvent par conséquent être utilisés en agriculture. Le recyclage agricole constitue la filière technico-économique la plus adaptée aux digestats de l'unité de méthanisation.

2. Qualité des déchets

En tout premier lieu, il est nécessaire de valider l'intérêt agronomique des déchets puisque l'annexe I de <u>l'arrêté</u> <u>du 17/06/2021 modifiant l'arrêté du 12/08/2010</u> prévoit que « l'étude préalable précise <u>l'innocuité</u> (dans les conditions d'emploi) et <u>l'intérêt agronomique</u> du digestat ». Ceci est validé par les analyses réalisées sur les sous-produits METHELEC.

L'article 29 de ce même arrêté fixe quant à lui, les conditions d'admission des intrants :





- Toute admission de déchets ou matières donne lieu à un enregistrement.
- Les déchets dangereux (article R541-8 du code de l'Environnement, les sous-produits animaux de catégorie I et les déchets contenant un ou plusieurs radionucléides sont interdits. Toute admission envisagée par l'exploitant de matières à méthaniser d'une nature ou d'une origine, différentes de celles mentionnées dans la demande d'enregistrement est portée à la connaissance du préfet.
- L'exploitant est en mesure de justifier de la masse (ou du volume, pour les matières liquides) des matières reçues lors de chaque réception, sur la base d'une pesée effectuée lors de la réception ou des informations et estimations communiquées par le producteur de ces matières ou d'une évaluation effectuée selon une méthode spécifiée.
- Les registres d'admission des déchets sont conservés par l'exploitant pendant une durée minimale de trois ans. Ils sont tenus à la disposition des services chargés du contrôle des installations classées.
- Toute admission de matières autres que des effluents d'élevage, des végétaux, des matières stercoraires ou des déchets d'industries agroalimentaires, ou de biodéchets triés à la source au sens du code de l'environnement, fait l'objet d'un contrôle de non-radioactivité. Ce contrôle peut être effectué sur le lieu de production des déchets ; l'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les documents justificatifs de la réalisation de ces contrôles et de leurs résultats.
- L'installation est conçue de manière à limiter les nuisances de toute nature.

Le chapitre 1 de cette étude démontre l'intérêt agronomique et l'innocuité des digestats de l'unité de méthanisation :

- les digestats de l'unité de méthanisation présentent un intérêt agronomique par leurs teneurs en azote et leurs propriétés fertilisantes.
- les digestats issus de la méthanisation sont considérés comme stabilisés.
- les digestats issus de la méthanisation sont hygiénisés puisque tous les sous-produits animaux traités sont hygiénisés.





3. Procédures de mis en place de la filière d'épandage

Une fois l'intérêt agronomique et l'innocuité des déchets établis, il est nécessaire de respecter les procédures relatives à l'information des administrations, via l'étude préalable à l'épandage et l'enregistrement de l'installation.

Les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) au titre de la nomenclature établie dans l'annexe R511-9 du Code de l'Environnement, sont régies par la **loi n° 76-663 du 19 juillet 1976**.

Les <u>articles R512-1 à R512-81 du Code de l'Environnement</u> précisent les procédures à suivre pour établir les dossiers de déclaration, d'enregistrement ou de demande d'autorisation, selon le régime applicable fixé par la nomenclature.

La demande d'enregistrement doit être adressée, avant la construction de l'installation, au préfet du département dans lequel celle-ci doit être implantée. Elle peut être réalisée sous forme dématérialisée d'une téléprocédure.

L'unité de méthanisation METHELEC, installation classée, aujourd'hui soumise à enregistrement, a fait l'objet d'un arrêté préfectoral d'autorisation de son site le 14/02/2008 et à des arrêtés préfectoraux complémentaires en 2011, 2015. Le site souhaite passer sous le régime de l'enregistrement sous la rubrique 2781-2. Cette évolution fait l'objet d'une demande d'enregistrement qui est déposée en parallèle de l'étude préalable à l'épandage.

Une étude préalable à l'épandage pour le recyclage des digestats est déposée par ce présent dossier.

Cette demande est accompagnée d'un plan d'épandage.





4. Épandages

a. Dose d'apport de déchets

La quantité d'application des digestats doit être :

- Calculée sur une période appropriée par rapport aux besoins nutritionnels des plantes ou aux besoins d'entretien des sols.
- ✓ Compatible par rapport aux mesures prises au titre de l'article R211.78 du Code de l'Environnement (prescriptions en zones vulnérables).

Pour l'azote, les apports totaux toutes origines confondues (organiques) ne doivent pas dépasser en moyenne sur l'exploitation agricole :

- ✓ 170 kg/ha/an sur les parcelles intégrées au périmètre d'épandage.
- ✓ 70 kg d'azote efficace par ha avant et sur implantation d'une Culture Intermédiaire Piège A Nitrate (CIPAN) Programme d'action Régional Auvergne-Rhône-Alpes.

Les doses d'épandage des digestats de METHELEC ont été calculées en fonction des prescriptions des programmes d'actions nitrates. Elle respectera également les besoins nutritionnels des plantes et les besoins d'entretiens des sols

b. Distances d'isolement

Le *tableau ci-dessous* précise les différentes distances réglementaires et délais minimum selon la nature de l'activité à protéger.

Tableau 16: Distances réglementaires et délai d'épandage des digestats

Nature des activités à protéger	Distance d'isolement minimale	Domaine d'application
Points de prélèvement d'eau destinée à l'alimentation des collectivités humaines ou des particuliers	50 mètres	Cas général.
Lieux publics de baignades et des plages	200 mètres	
En amont des piscicultures et des zones conchylicoles	500 mètres	





Cours d'eau et plan d'eau	35 mètres des berges	Cas général, à l'exception des cas ci-dessous.
	10 mètres des berges	Bande de 10 mètres enherbée ou boisée et ne recevant aucun intrant, implantée de façon permanente en bordure des cours d'eau.
Habitation ou local occupé par des	50 mètres	Cas général à l'exception des cas
tiers, les stades ou les terrains de		ci-dessous.
camping agréés		
	15 mètres	Enfouissement direct
Interdictions		
Terrains de forte pente (plus de 7%)		
Sur les sols pris en masse par le gel ou enneigés		
Sur les sols inondés ou détrempés		
Sur les sols non utilisés en vue d'une production agricole		
Délai minimum		
Herbages ou cultures fourragères	Trois semaines avant la	Cas général.
	remise à l'herbe des	
	animaux ou de la récolte	
	des cultures fourragères.	

5. Stockages

L'arrêté du 17 juin 2021, modifiant l'arrêté du 12 août 2010, précise que « les **ouvrages de stockage** du digestat sont dimensionnés et exploités de manière à éviter tout déversement dans le milieu naturel. Ils ont une capacité suffisante pour permettre le stockage de la quantité de digestat (fraction solide et fraction liquide) produit pendant au moins **quatre mois** ou pendant une période correspondant à la **plus longue période pendant laquelle son évacuation ou son traitement n'est pas possible. »**





Réglementairement, seul le stockage de **digestat solide** peut être stocké **en bout de champ** moins de **24 heures avant les épandages**.

Périodes minimales pendant lesquelles l'épandage des fertilisants de type II est interdit (arrêté du 19/12/2011)

Occupation du sol pendant ou suivant l'épandage

(culture principale)

Périodes minimales d'interdiction d'épandage des fertilisants de type II

Sols non cultivés	Toute l'année
Cultures implantées à l'automne ou en fin d'été (autres que colza)	du 1 ^{er} octobre au 31 janvier ⁽¹⁾
Colza implanté à l'automne	du 15 octobre au 31 janvier (i)
Cultures implantées au printemps non précédées par une CIPAN ou une culture dérobée ou un couvert végétal en interculture	ɗu 1 ^{er} juillet au 31 janvier ⁽²⁾
Cultures implantées au printemps précédées par une CIPAN ou une culture dérobée ou un couvert végétal en interculture	du 1 ^{er} juillet à 15 jours avant l'implantation de la CIPAN ou de la dérobée et de 20 jours avant la destruction de la CIPAN du couvert végétal en interculture ou la récolte de la dérobée jusqu'au 31 janvier ⁽²⁾ Le total des apports avant et sur la CIPAN ou la dérobée ou le couvert végétal en interculture est limité à 70 kg d'azote efficace/ha
Prairies implantées depuis plus de six mois dont prairies permanentes, luzerne	du 15 novembre au 15 janvier (3)
Autres cultures (cultures pérennes, cultures maraîchères et cultures porte-graines)	du 15 décembre au 15 janvier

⁽¹⁾ Dans certaines régions, l'épandage est autorisé à partir du 15 janvier.

La production mensuelle de digestat liquide étant d'environ 3600 m3 par mois, les capacités de stockage sont suffisantes pour contenir les périodes ou les épandages sont interdits (tableau ci-dessus) ainsi que les périodes où les conditions météorologiques peuvent empêcher l'accès aux parcelles.

⁽²⁾ En présence d'une culture, l'épandage d'effluents peu chargés en fertirrigation est autorisé jusqu'au 31 août dans la limite de 50 kg d'azote efficace/ha. L'azote efficace est défini comme la somme de l'azote présent dans l'effluent peu chargé sous forme minérale et sous forme organique minéralisable entre le 1er juillet et le 31 août.

⁽³⁾ L'épandage des effluents peu chargés est autorisé dans cette période dans la limite de 20 kg d'azote efficace/ha. L'azote efficace est défini comme la somme de l'azote présent dans l'effluent peu chargé sous forme minérale et sous forme organique minéralisable entre le 15 novembre et le 15 janvier.





6. La directive nitrate

Les articles <u>R211.75 à R211.78 du Code de l'Environnement</u>, relatifs aux Zones Vulnérables aux pollutions par les nitrates fixent :

- ✓ La notion de Zone Vulnérable : Zone qui contribue à la pollution des eaux par le rejet direct ou indirect de nitrates.
- ✓ L'obligation pour le préfet coordonnateur de bassin de délimiter les zones vulnérables après avis du comité de bassin.
- ✔ Le schéma directeur du Code des Bonnes Pratiques Agricoles.

Des règles spécifiques aux épandages de fertilisants sont édictées dans les zones vulnérables par l'arrêté du 19/12/2011 modifié par l'arrêté du 23/10/2013 puis par l'arrêté du 11 octobre 2016, et par les Programmes d'Action Régionaux.

Les digestats de l'unité de méthanisation présentent des teneurs en azote nécessitant la prise en considération et l'application des programmes d'actions « nitrates » national et régionaux.

22 communes concernées par le plan d'épandage des digestats de METHELEC sont situées en zone vulnérable aux nitrates :

- Aubiat
- Bussières-et-Pruns
- Chappes
- Chavaroux
- Clerlande
- Effiat
- Ennezat
- Entraigues
- Gerzat
- Joze
- Le Cheix

- Lussat
- Maringues
- Martres-sur-Morge
- Saint-André-le-Coq
- Saint-Beauzire
- Saint-Ignat
- Saint-Laure
- Sardon
- Surat
- Thuret
- Varennes-sur-Morge

La commune de Saint Bonnet près Riom est partiellement en zone vulnérable. Les parcelles situées sur cette commune ne sont pas en zone vulnérable aux nitrates.

Les 3 autres communes du plan d'épandage (Ménétrol, Pessat-Villeneuve et Riom) ne sont pas situées en zone vulnérable aux nitrates.





7. Suivi de la filière

a. Suivi analytique

Suivi analytique des déchets

L'arrêté du 17 juin 2021, modifiant l'arrêté du 12 août 2010 n'impose pas de fréquence d'analyse du digestat. L'annexe II de cet arrêté préconise juste les paramètres à analyser pour la caractérisation de la valeur agronomique des digestat :

- Matière sèche (%),
- Matière organique (en%),
- pH,
- Azote global,
- Azote ammoniacal,
- Rapport C/N,
- Phosphore total (P₂O₅),
- Potassium total (K₂O),
- Calcium total (CaO),
- Magnésium total (MgO),
- Eléments-traces-métalliques (Cadmium, Chrome, Cuivre, Mercure, Nickel, Plomb, Zinc),
- Composés-traces organiques (7 principaux PCB, Fluoranthène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(a)pyrène).

Des analyses complètes (paramètres agronomique, ETM et CTO) ont été réalisées à la mise en fonctionnement de l'unité de méthanisation afin de caractériser les digestats pour la présente étude préalable.

Comme indiqué dans la ration, l'unité de méthanisation va traiter des sous-produits animaux de catégorie 2 et catégorie 3. Elle est donc soumise à une demande d'agrément sanitaire selon le le règlement européens CE 1069-2009 et UE 142/2011 et les arrêtés du 8 décembre 2011 et du 9 avril 2018

A ce titre, l'analyse des éléments pathogènes E. Coli et Salmonelle doit être réalisée sur le digestat (Cf. Demande d'agrément sanitaire).

Une analyse portant sur les paramètres agronomiques, les ETM et les CTO sera réalisée chaque année sur chaque type de digestat de METHELEC.

En cas de changement significatif des procédés, ou des intrants de la ration, de nouvelles analyses seront également réalisées.





Suivi analytique des sols

L'arrêté du 17 juin 2021, modifiant l'arrêté du 12 août 2010 n'impose pas de fréquence d'analyse des sols. L'annexe II de cet arrêté préconise juste les paramètres à analyser pour la caractérisation de la valeur agronomique des sols :

- Granulométrie.
- Matière sèche (%).
- Matière organique (en%).
- pH.
- Azote global.
- Azote ammoniacal.
- Rapport C/N.
- Phosphore échangeable (P₂O₅).
- Potassium échangeable (K₂O).
- Calcium échangeable (CaO)
- Magnésium échangeable (MgO).
- Eléments-traces-métalliques (Cadmium, Chrome, Cuivre, Mercure, Nickel, Plomb, Zinc).

Les résultats de ces analyses doivent être présentés dans le cahier d'épandage.

L'ensemble des types de sols identifiés, via l'étude pédologique, sur le périmètre d'épandage du digestat de METHELEC ont été analysés au regard des paramètres demandés par l'arrêté du 17 juin 2021 modifiant l'arrêté du 12 août 2010. Les bulletins des analyses sont présentés en Annexe 3. Une analyse de sol par type de sol et par agriculteur a été réalisée.

Suivi administratif

L'<u>arrêté du 17 juin 2021 modifiant l'arrêté du 12 août 2010</u> (annexe I) impose au producteur de déchets l'édition d'un programme **prévisionnel d'épandage** et **d'un cahier d'épandage**.

Le **programme prévisionnel d'épandage** est établi par le producteur de digestat en accord avec les exploitants agricoles prêteurs de terres, un mois avant le début des épandages et comprend les parcelles concernées et les systèmes de culture, la caractérisation des digestats, les préconisations spécifiques d'apport et les personnes intervenant dans la réalisation des épandages.

Le producteur de digestats doit tenir à jour un **le cahier d'épandage** consignant l'ensemble des analyses du produit et des sols, les dates d'épandage, les volumes et surfaces épandues, les quantités d'azote épandues, les parcelles réceptrices et les cultures pratiquées, le contexte climatique des épandages, l'identification des personnes morales ou physiques chargées des opérations.

A chaque fois que le digestat est épandu sur des parcelles mises à disposition, un **bordereau** comportant l'identification des parcelles réceptrices, les volumes et les quantités d'azote épandues, doit être établie et cosigné par l'exploitant et le préteur de terre avant la fin du chantier d'épandage.





Les modalités de surveillance du recyclage des digestats sont précisées dans le chapitre 6 de cette étude.

Ces documents doivent être tenus à jour (conservés pendant 10 ans) et mis à la disposition de l'Inspection des Installations Classées.

8. Compatibilité de l'épandage avec les plans régionaux de prévention et de gestion des déchets (PRPGD)

Le PRGPD de la Région Auvergne-Rhône-Alpes a été approuvé en décembre 2019.

Les digestats issus de la méthanisation agricole ne sont pas spécifiquement mentionnés dans ces programmes. Néanmoins, un des objectifs principaux de ces plans est d'améliorer la valorisation matière et organique. Ces plans prévoient également le développement de la filière méthanisation en vue du tri à la source des biodéchets.

Bien que non concernés directement par les PRPGD, les digestats issus d'unité de méthanisation agricole peuvent être associés à cette démarche de recyclage en vue de fertiliser les sols locaux.

Le PRGPD de la Région Auvergne-Rhône-Alpes a quant à lui pour objectif de prioriser la valorisation des composts et digestats issus des déchets organiques.

9. Compatibilité du projet avec le SDAGE

Émanation de la loi sur l'eau du 3 janvier 1992, le SDAGE a pour objectif de gérer de manière équilibrée la ressource en eau.

La loi du 3 janvier 1992 énonce que « toutes les décisions administratives dans le domaine de l'eau sont compatibles ou rendues compatibles avec le SDAGE » et que « toutes les autres décisions prennent en compte le SDAGE ».

Ainsi, les opérations soumises à autorisation, enregistrement ou à déclaration sous l'autorité du préfet du département entrent dans le champ d'application.

Le périmètre d'épandage s'inscrit sur le bassin Loire-Bretagne. Un nouveau SDAGE Loire-Bretagne 2022-2027 est entré en vigueur le 4 avril 2022. Il présente 14 orientations fondamentales :





- Repenser les aménagements des cours d'eau dans leur bassin versant.
- Réduire la pollution par les nitrates.
- Réduire la pollution organique, phosphorée et microbiologique.
- Maîtriser et réduire la pollution par les pesticides.
- Maîtriser et réduire les pollutions dues aux micropolluants.
- Protéger la santé en protégeant la ressource en eau.
- Gérer les prélèvements d'eau de manière équilibrée et durable.
- Préserver et restaurer les zones humides.
- Préserver la biodiversité aquatique.
- Préserver le littoral.
- Préserver les têtes de bassin versant.
- Faciliter la gouvernance locale et renforcer la cohérence des territoires et des politiques publiques.
- Mettre en place des outils réglementaires et financiers.
- Informer, sensibiliser et favoriser les échanges.

La mise en place du plan d'épandage des digestats de l'unité de méthanisation est conforme aux dispositions du SDAGE Loire-Bretagne.

Les communes du périmètre d'épandage sont situées sur le territoire de SAGE Allier Aval.

10. Compatibilité du projet avec le SAGE Allier Aval

Les SAGE sont la déclinaison locale des SDAGE. Ils sont des outils stratégiques de planification d'actions opérationnelles et un instrument juridique, visant à satisfaire l'objectif de bon état écologique des masses d'eau, introduit par la Directive Cadre européenne sur l'Eau (DCE) du 23 octobre 2000.

Le bassin versant Allier aval dispose de ressources en eau potable abondantes mais fragiles. Le SAGE Allier aval a été approuvé le 3 juillet 2015 afin d'instaurer une gestion équilibrée des ressources en eau et des milieux aquatiques à l'échelle du bassin versant.

Ce SAGE possède 8 enjeux. Deux peuvent concerner le plan d'épandage, il s'agit des enjeux 4 et 7 :





- Enjeux 4 : Restaurer et préserver la qualité de la nappe alluviale de l'Allier afin de distribuer une eau potable à l'ensemble des usagers du bassin versant.
- Enjeux 7 : Maintenir les biotopes et la biodiversité.

L'enjeu 4 a pour objet d'améliorer la gestion des situations de crises (pollutions accidentelles de la nappe alluviale) pour sécuriser l'Alimentation en Eau Potable. Un seul captage d'eau potable est présent sur une des communes du périmètre et les parcelles inscrites dans le plan d'épandage sont à plus de 50 mètres de ce captage. De plus, les règles d'épandage (doses, période d'épandage...) seront respectées et ne nuira pas à la nappe.

L'enjeu 7 est en lien avec les zones humides. Aucune zone humide n'est présente sur le périmètre.

La mise en place du plan d'épandage des digestats de l'unité de méthanisation est conforme aux dispositions du SAGE Allier Aval.

11. Réglementation du transport de déchets

Le décret n°98-679 du 30 juillet 1998 réglementant le transport de déchets est d'application obligatoire pour les sous-produits de l'unité de méthanisation.

Il précise entre autres que pour exercer l'activité de transport par route des déchets, les entreprises doivent déposer une déclaration auprès du préfet du département où se trouve leur siège social, ou à défaut, le domicile du déclarant dès lors qu'elles transportent une quantité supérieure à 0,5 tonnes par chargement de déchets autres que dangereux.

La déclaration est renouvelée tous les 5 ans. Une copie du récépissé est conservée à bord de chaque véhicule.

L'article R311-1 du Code de la Route permet à des exploitants agricoles d'effectuer du transport de déchets pour leur compte ou pour le compte d'autrui à condition que :

- Le matériel utilisé soit un engin agricole (tracteur dont la vitesse maximale est comprise entre 6 et 40 km/h avec remorques et semi-remorques agricoles),
- La distance de transport n'excède pas 100 km à partir du point d'enlèvement.

Les digestats produits sur l'unité de méthanisation METHELEC seront transportés soit par des entreprises de transport disposant d'un récépissé de déclaration de transport par route de déchet, soit par les exploitants agricoles intervenant dans les conditions réglementaires.





Chapitre 3 : Identification des contraintes et étude du milieu

1. Localisation du périmètre d'épandage

La recherche et la définition du périmètre d'épandage agricole prennent en considération :

- Les facteurs de l'environnement naturel (topographie, hydrologie, proximité d'habitations, protection de captages en eau potable, localisation du parcellaire agricole...),
- Le parcellaire agricole et les pratiques culturales,
- La motivation des exploitants agricoles, au vu du type de sous-produit proposé,
- Les facteurs économiques (accessibilité, proximité...).

Le secteur agricole présent à proximité de **l'unité de méthanisation** se caractérise par une agriculture basée principalement sur les grandes cultures. Le parcellaire est située dans le paysage « Les limagnes et terres de grandes culture ».

Les exploitations sont soit céréalières, soit de type polyculture-élevage.

À la suite d'une phase de prospection agricole, des contacts directs ont eu lieu avec des exploitants agricoles situés à proximité du site **METHELEC** pour présenter la perspective de mise en place d'une filière d'épandage agricole des sous-produits.

L'adhésion au projet d'une majorité d'agriculteurs a été obtenue, permettant la réalisation progressive du plan d'épandage.

La superficie retenue et étudiée couvre ainsi 2967,8 hectares situés sur 26 communes du département du Puy-De Dôme autour du site de méthanisation.

L'ensemble des parcelles étudiées se trouve dans un rayon maximum de 22 km du site de méthanisation.

Les parcelles étudiées sont situées sur les communes de Aubiat, Bussières-et-Pruns, Chappes, Chavaroux, Clerlande, Effiat, Ennezat, Entraigues, Gerzat, Joze, Le Cheix, Lussat, Maringues, Martres-sur-Morge, Ménétrol, Pessat-Villeneuve, Riom, Saint-André-le-Coq, Saint-Beauzire, Saint-Bonnet-près-Riom, Saint-Ignat, Saint-Laure, Sardon, Surat, Thuret et Varennes-sur-Morge.

Les cartes du parcellaire et des contraintes environnementales sont présentées en Annexe 5.





2. Les voies d'accès au périmètre

Les principaux axes reliant l'unité de méthanisation **METHELEC** au périmètre d'épandage sont les suivants :

- D210, D12 et D984 : zone Nord du périmètre,
- D210 et D8 : zone Sud du périmètre,
- D224 : zone Est et Ouest du périmètre,
- Ainsi que les routes et chemins communaux permettant l'accès aux parcelles.

Ces axes seront empruntés lors des campagnes d'épandage uniquement par les véhicules automobiles ou attelages chargés d'acheminer et d'épandre les digestats sur le parcellaire.

3. Contexte paysager

Le parcellaire est situé en limagnes et terres de grandes cultures ». Il présente un relief de plaine avec plusieurs rivières qui coulent vers l'Allier à l'Est du périmètre. L'altitude des plateaux varie entre 310 et 330 mètres.

Le périmètre est bordé à l'Est par l'Allier.

4. L'air

Quatre zones de mesure de l'atmosphère sont présentes en bordure non immédiate du périmètre d'épandage. Une à Clermont-Ferrand à l'Ouest, une à Saint-Etienne à l'Est, une à Moulins au Nord et une à Aurillac au Sud. Les mesures effectuées dans ces stations sont présentées dans le tableau ci-dessous.

Tableau 17 : Mesures effectuées sur les stations ATMO autour du périmètre d'épandage / Source : ATMO Auvergne-Rhône-Alpes

Station	Paramètres mesurés
Clermont-Ferrand (63)	Particules PM 2,5 et PM 10
	Dioxyde de soufre
	Dioxyde d'azote
	Ozone
Saint-Etienne (42)	Particules PM 2,5 et PM 10
	Dioxyde de soufre
	Dioxyde d'azote
	Ozone
Moulins (03)	Particules PM 2,5 et PM 10
	Dioxyde de soufre
	Dioxyde d'azote
	Ozone
Aurillac (15)	Particules PM 2,5 et PM 10
	Dioxyde de soufre
	Dioxyde d'azote
	Ozone





Les mesures permettent de définir l'influence du trafic routier sur la qualité de l'air.

5. Bruits et vibrations

La zone d'étude est de type rural, le niveau sonore initial peut y être estimé. Les parcelles recevant les digestats sont épandues avec du matériel agricole classique et en substitution d'apport d'engrais minéraux Pour une zone à prédominance résidentielle rurale, le niveau sonore est généralement compris entre 35 et 45 dB.

6. Géologie et hydrogéologie

a. Géologie

Les cartes géologiques au 1/50 000 du BRGM utilisées sont :

N°669 : AIGUEPERSEN°670 : MARINGUES

N°693 : CLERMONT-FERRAND

N°694 : THIERS

Les principales formations rencontrées sont des formations superficielles :

g3C	Calcaires concrétionnés, calcarénites, marnes
g3M	Marnes et argiles vertes à Cypris
	Complexe des dépressions : alluvions et colluvions imbriquées de composition variable (argiles,
	marnes, sables, localement galets)
	Complexe de Limagne : alluvions et colluvions imbriquées de composition variable (argiles,
	marnes, sables et localement galets)
	Complexe de Grande Limagne alimenté pour l'essentiel par les colluvions RCg et CRg, et par les
K	alluvions. Formation argilo-calcaire à la base du K "Présence de terres noires" dans le K.
	Zone sableuse dans le "Complexe de Grande Limagne" alimenté pour l'essentiel par les
Ка	colluvions RCg et CRg (colluvions marneuses), et par les alluvions
	Complexe de Limagne : argiles et argiles calcaires alimentées par les formations oligocènes
	carbonatées (marneuses, CRg) ou par les alluvions, et des apports éoliens. Sol brun noir (1 à 2
K1-K2	m) sur argile calcaire. Tardi-glaciaire.
F	Alluvions anciennes des nappes supérieures indifférenciées : sables et graviers
Fz	Alluvions actuelles : sables et galets
Fy-z	Alluvions actuelles et récentes : sables et galets remaniés
	Alluvions anciennes de moyenne terrasse : sables et galets à dominante sableuse dans la zone
Fx	en aval de la Dore, d'origine cristalline et volcanique. Wurm.
	Sables, graviers, galets, granites, quartz, silex, basaltes, rhyolites) de l'anciennes vallée de la
FvM	Morge (Thuret, Saint-Clément)
	Alluvions anciennes de haute terrasse, niveau inférieur : sables et galets essentiellement
Fwb	sableux dans la zone en aval de la Dore
	Colluvions des fonds de vallons : argiles, sables, graviers, galets non différenciés et Colluvions
c	de bas de pente et de dépression





CF	Colluvions d'alluvions ou d'alluvions résiduelles
CF1	Colluvions de galets et sables essentiellement alimentées par de nappes alluviales anciennes
Cg/Fy	Colluvions sur substrat Fy (basses nappes alluviales)
	Formations argilo-calcaires des bas-versants dérivées du substrat marneux et calcaires, et de
CRg	RCg (épaisseur supérieure à 1 m). Formations dérivées de l'Oligocène
Cg	Colluvions alimentées essentiellement par les formations oligocènes g3C, g3M
Cg1	Colluvions argilo-calcaires issues de formations oligocènes
RCgM	Produits résiduels et colluvions de gM : matériaux silteux argilo-calcaire
CRgM	Colluvions de dépoôts résiduels de gM : matériaux silteux argilo-calcaire

Les « complexes » de Limagne sont alimentés pour l'essentiel par des colluvions marneuses CRg auxquelles s'ajoutent en quantité variable des alluvions, voire des apports éoliens. Deux domaines sont distingués : la Grande Limagne d'une part, le Marais de Sarliève d'autre part. Le « complexe » de la Grande Limagne correspond approximativement aux anciens marais qui s'étendent de l'agglomération clermontoise à Chappes et Ennezat au NE, jusqu'au marais de Riom au Nord. La réputation de la Grande Limagne est fondée sur la fertilité de « sols », souvent regroupés sous le nom de « terres noires ».

b. Hydrogéologie

Les cours d'eau

La zone d'étude est concernée par des cours d'eau de plus ou moins grande importance et leurs affluents. Tous ces cours d'eau sont situés dans le bassin versant Loire-Bretagne.

Les 10 cours d'eaux principaux du secteur étudié sont les suivants :

- La Morge
- Les Guelles
- Le Bédat
- L'Ambène
- Canal L'Ambène Ravin
- Le Buron
- Ruisseau de l'Abbaye
- Le Maréchat
- Le Gensat
- Le Ruisseau des Guelles

Les états écologiques de ces cours d'eau sont généralement de bonne qualité.

Les états chimiques sont plutôt de bonne qualité.

Les masses d'eau souterraines

Les eaux souterraines des bassins versants de ces 10 cours d'eau proviennent de 2 masses d'eau différentes :

- Sables, argiles et calcaires du bassin tertiaire de la Plaine de la Limagne libre (FRGG051).
- Alluvions de l'Allier amont (FRGG052).





7. Les captages d'eau potable

Les services de l'ARS ont été consultés afin d'identifier l'ensemble des périmètres de protection de captage situés sur le périmètre d'épandage.

Aucun captage n'est situé à moins de 50 m des parcelles du périmètre d'épandage.

Aucune parcelle n'est située dans un périmètre de protection de captage.

La localisation des captages et de leurs périmètres de protection est présentée sur les cartes du parcellaire et des contraintes environnementales (Annexe 5).

Seul le forage de Tissonnières sur la commune de Joze fait partie du périmètre d'épandage.

8. Les caractéristiques pédologiques

Les 4 types de sols suivants ont été identifiés sur la zone d'étude grâce à une étude pédologique de terrain et le référentiel pédologique WRB :

- N°1 : Calcisols
- N°2: Brunisols (ou Cambisols)
- N°3: Fluviosols
- N°4: Terres noires de Limagne (ou Phaeozems).

9. Les zones naturelles

Les zones naturelles identifiées sur les communes du périmètre sont présentées dans le tableau **pages** suivantes.

Toutes ces zones naturelles et remarquables sont localisées sur les cartes du parcellaire et des contraintes environnementales (Annexe 5).

Tableau 18 : Zones naturelles et patrimoniales présentées par commune

COMMUNE	Zones inondables	SAGE	ZNIEFF Type 1	ZNIEFF type 2	Directive Habitat (SIC / ZSC)	Directive Oiseaux (ZPS)	Site inscrit
Bussières-et- Pruns	-		-	-	-	-	-
Chappes	-		Chappe	-	-	-	-
Chavaroux	-		Environs de Joze et Entraigues	-	-	-	-
Clerlande	-		Environs de Pessat Villeneuve	-	-	-	-
			Biozat				
Effiat	-		Forêt de Montpensier et Bois Saint-Geat	-	-	-	-
Ennezat	-		Le Selain-Haut	-	-	-	-
Entraigues	Commune concernée par des zones inondables	SAGE Allier	Environs de Joze et Entraigues	-	-	-	-
	Commune concernée	Aval	Environs de Joze et Entraigues	Zones alluviales de la			
Joze	par le PPRI Val d'Allier des		Val Allier Pont de Joze Pont de Crevant	Lit majeur de l'Allier moyen	confluence Dore-Allier (Pas de parcelles situées	-	-
	Plaines		Val d'Allier du Pont de Joze à Pont du Château	le	dansla zone NATURA 2000)		
Le Cheix	Commune concernée par une zone inondable		Vallée de la Morge	-	-	-	-
Lussat	-		-	-	-	-	-

Tableau 18 : Zones naturelles et patrimoniales présentées par commune

COMMUNE	Zones inondables	SAGE	ZNIEFF Type 1	ZNIEFF type 2	Directive Habitat (SIC / ZSC)	Directive Oiseaux (ZPS)	Site inscrit
	Commune concernée		Val Allier Pont de Joze		Zones alluviales de la		
Maringues	par le PPRI Val d'Allier des		Pont de Crevant	Lit majeur de l'Allier moyen	confluence Dore-Allier (Pas de parcelles situées		-
Plaines	Plaines		Vallée de la Morge		dans la zone NATURA 2000)		
			Vallée de la Morge				
Martres-sur- Morge	Commune concernée par des zones inondables		& Environ de Pessat Villeneuve	-	-	-	-
Ménétrol	Commune concernée par le PPRI de l'Agglomération Riomoise		Versants et plateau de Chateaugay	Coteaux de Limagne occidentale	Vallées et côteaux thermophiles au nord de Clermont-Ferrand (Pas de parcelles situées dans la zone NATURA 2000)	-	-
Pessat- Villeneuve	-		Environ de Pessat Villeneuve	-	-	-	-
Riom	Commune concernée par le PPRI de l'Agglomération Riomoise		Versants et plateau de Chateaugay	Coteaux de Limagne occidentale	Vallées et côteaux thermophiles au nord de Clermont-Ferrand (Pas de parcelles situées dans la zone NATURA 2000)	<u>-</u>	Présence de sites inscrits sur la commune (Pas de parcelles situées en site inscrit)
Saint-André- le-Coq	-		-	-	-	-	-
Coint Boouziro			Le Selain-Haut		Marais salé de Saint-Beauzire		

Saint- Beauzire

Tableau 18 : Zones naturelles et patrimoniales présentées par commune

COMMUNE	Zones inondables	SAGE	ZNIEFF Type 1	ZNIEFF type 2	Directive Habitat (SIC / ZSC)	Directive Oiseaux (ZPS)	Site inscrit
	-		& Marais de Saint- Beauzire	-	(Parcelle concernée : BEN 2-16,une partie classée en aptitude 0)	-	-
Saint-Ignat	Commune concernée par une zone inondable		Vallée de la Morge	-	-	-	-
Saint-Laure	-		Vallée de la Morge	-	-	-	-
Sardon	-		Environs de Thuret	-	-	-	-
Surat	-		Environs de Thuret	-	-	-	-
Thuret	-		Environs de Thuret	-	-	-	-
			Vallée de la Morge				
Varennes-sur- Morge	Commune concernée		&				
Tarefines sur Worke	par une		Environ de Pessat	-	-	-	-
	zone inondable		Villeneuve				





10. Synthèse des contraintes liées au milieu naturel

L'étude préalable **du milieu naturel** où sont localisées les parcelles agricoles du plan d'épandage met en évidence un nombre restreint de contraintes quant au recyclage agricole de digestats.

Aucune parcelle n'est située à moins de 50 mètres des captages d'eau potable ni dans leurs périmètres de protection.

Aucune parcelle n'est située dans des zones humides.

Quelques parcelles sont situées dans des zones inondables. Elles seront épandues uniquement en période de déficit hydrique.

Certaines parcelles sont situées dans le périmètre de **ZNIEFF**. Ces inventaires n'ont pas de portée réglementaire et ne présentent pas de contraintes pour l'épandage de digestat sur des parcelles agricoles.

Le morceau de parcelle situé dans le périmètre de la zone NATURA 2000 « Marais salé de Saint-Beauzire - FR8301037 (SIC/ZSC) » a été classé en inapte à l'épandage (aptitude 0) sur la parcelle BEN 2-16. La parcelle qui était en plus grande partie sur cette zone a été retirée du plan d'épandage (parcelle COU 26).

Les parcelles qui étaient présentes sur la zone NATURA 2000 « Val d'allier Saint Yorre-Joze - FR8312013 (ZPS)» ont été retirées du plan d'épandage.





Chapitre 4 : Présentation des exploitations agricoles du plan d'épandage

1. Choix du parcellaire agricole

Pour déterminer les possibilités d'épandage agricole, la connaissance précise des exploitations agricoles est indispensable.

En effet, le principe de base du **recyclage agricole** repose sur la concordance entre **l'intérêt agronomique** face **aux besoins** des agriculteurs pour fertiliser leurs cultures.

La rencontre individuelle des agriculteurs permet d'appréhender leurs attentes et d'estimer leur intérêt pour le produit. Le contenu de l'étude, les possibilités de réalisation et l'organisation potentielle de la filière leur sont présentés.

Cette prise en compte des caractéristiques des exploitations (rotations, assolements, fertilisation, pratiques culturales) ainsi que l'engagement final sur une surface annuellement concernée, permettent de définir un potentiel d'utilisation, et donc d'atteindre progressivement le dimensionnement théorique du périmètre. Les données concernant le parcellaire (localisation et environnement, surface, fossés, forages, analyses de sol, coordonnées cadastrales) sont notamment recueillies.

Les parcelles proposées pour étude par les 30 exploitations en vue de futurs épandages de digestats sont présentées sur les cartes du parcellaire, en Annexe 5 avec les contraintes environnementales.

2. L'environnement agricole

a. Liste des exploitations agricoles

Un certain nombre d'exploitations situées autour d'ENNEZAT a été contacté. Les agriculteurs réceptifs aux épandages des digestats ont ensuite été rencontrés individuellement.

A l'issue de ces contacts, 30 exploitations sont concernées par l'étude préalable.

Les coordonnées des agriculteurs inscrits dans le plan d'épandage sont les suivantes :

Tableau 19 : Coordonnées des exploitations agricoles

Raison sociale	Nom	Adresse	Commune	SAU (ha)	Surfaces totales mises à disposition (ha)	Type exploitation
EARL BENEZIT	BENEZIT Clément	Domaine du Cerrier	63360 SAINT BEAUZIRE	69,09	21,7	P/E
EARL DU COLOMBIER	CHOCHEYRAS Xavier	2 place du Colombier	63380 MARINGUES	130	81,0	Р
GAEC MOSNIER	MOSNIER Nicolas	39 avenue du Docteur Bassin	63720 ENNEZAT	140	125,0	Р
GAEC DEBAIN	DEBAIN Nathalie	La Croix des trois mains	63200 RIOM	287	269,0	Р
LOPA	ALBY Cécile	Site Méthélec	63720 ENNEZAT	60	57,3	P/E
BLANC Jean-Pierre	BLANC Jean-Pierre et Guillaume	8 route de la Sauzine	63720 CLERLANDE	105,4	105,4	Р
EARL DU BARIOUX	ANDRIEU Annie		63720 CLERLANDE	30	29,6	Р
EARL DU CHEMIN FERRE	GUILLEMENT Loïc	Le Chemin Ferre	63260 THURET	161	161,0	Р
LAROCHE Christophe	LAROCHE Christophe	Chez Mazuel	63200 RIOM	87,86	81,1	Р
GAEC DES SICOTS	JAFFEUX Christophe	11 rue de la Porte	63260 EFFIAT	220	203,9	Р
GAEC DES COTES	POUZADOUX Franck	Glenat	63460 ARTONNE	348	61,5	P/E
SCEA LE COUDERT	BRIFFOND Philippe	Le Coudert	63360 SAINT BEAUZIRE	167	138,9	Р
SCEA LE PEGOIRE	BRIFFOND Philippe	Le Coudert	63360 SAINT BEAUZIRE	49	37,9	Р
GAEC CAUTIER	CAUTIER Christophe	13 rue des Marais - Targnat	63360 SAINT BEAUZIRE	122	78,4	Р
BRESSON Alexandre	BRESSON Alexandre	30 rue Felix Jouret	63430 LES MARTRES D'ARTIERE	72	74,5	Р
DAMON Cyril	DAMON Cyril	Le Marais Cambrai	63200 RIOM	59	56,6	Р
EARL MADELLAGRI	FAURE Jean-Paul	5 chemin du Bosquet	63720 ENNEZAT	70	56,5	Р

Coordonnées des exploitations agricoles Tableau 19 : **SCEA TRILLON TRILLON Mathieu** 2 rue des Vignes 63260 SARDON 169,6 Р 380 63720 CHAPPES 274,1 Р **GAEC DAIM** DAIM Jérôme Les Vallots 300 **DOMAINE DU PEYROUX** PILEYRE Gilbert Le peyroux **63720 ENNEZAT** 10,1 10,1 Р 132 route des Fours SCEA COSTE **COSTE Marie-Aude** 63350 JOZE 90 167,3 Ρ à chaux 132 route des Fours **COSTE Benoit COSTE Benoit** 63350 JOZE 170 94,7 Ρ à chaux **GAEC DU DOMAINE DES** 85,3 Ρ **CAUTIER Julien** Chemin de Chalons 63720 CHAPPES 86 **CHALONS SCEA DES BERTHO BERTHONNECHE Gilles** Barres noires **63720 ENNEZAT** 100 112,9 Р Р **SCEA PERRIER CHAUVET PERRIER Chantal** Chemin de Rouille **63720 ENNEZAT** 101 101,2 BERTHONNECHE Chemin des Barres Ρ **BERTHONNECHE Antoine 63720 ENNEZAT** 28 20,3 Antoine Noires P/E **DENOYER Éric DENOYER Eric** 5 chemin de Cisterne **63720 ENNEZAT** 117 96,7 67,1 Р **ROUX Joris ROUX Joris 63720 ENTRAIGUES** 69 Les Remonats 86,0 Ρ **ROUX Patrick ROUX Patrick** Les Remonats **63721 ENTRAIGUES** 86 9 rue de la Croix la **RIGAUD Pierre-Antoine RIGAUD Pierre-Antoine** 63720 ENNEZAT 161 117,1 Ρ Pierre

P/E : Polyculture élevage

P : Polyculture

PE : Plan d'épandage





b. Structures des exploitations agricoles

Les exploitations sont de type polyculture-élevage ou polyculture.

En moyenne, la Surface Agricole Utile (SAU) des exploitations est de 129 ha. L'exploitation la plus petite a une SAU de 10 ha, la plus grande de 380 ha.

Assolement

Les cultures recensées sont principalement les céréales, le maïs et les oléo-protéagineux.

Les prairies représentent 6 % de la SAU des exploitations (prairies permanentes, temporaires).

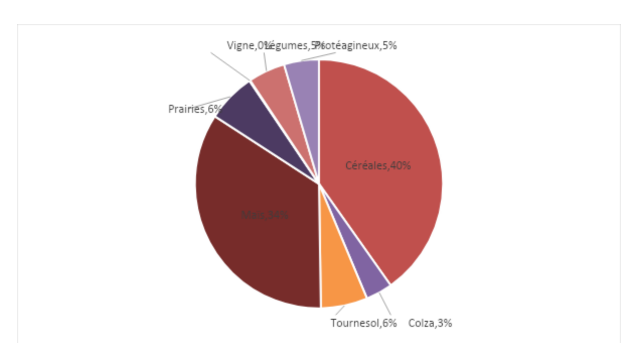


Figure 6 : Assolement moyen des exploitations du périmètre

Les agriculteurs inscrits dans le plan d'épandage des digestats de **METHELEC** ont proposé les surfaces de leur exploitation situées dans un rayon de 22 km du site.

La principale rotation pratiquée par les exploitants agricoles est généralement la suivante :

Tête de rotation	Suivi de :
Blé	Colza puis Blé
Blé	Maïs puis Blé puis Oignon
Maïs ou Tournesol	Blé





La plupart des exploitants réalisent des labours de décembre à avril et d'août à octobre.

Convention

Une convention est en cours de signature par les exploitants agricoles et le producteur de digestat. Un modèle de cet accord est présenté en **Annexe 4**. Cette convention indique les modalités d'épandage et les conditions pour recevoir du digestat.

Cheptel

Sur les 30 exploitations, 4 présentent un atelier d'élevage en bovins ou en volailles canard et poulet de chair.

Le tableau ci-dessous présente la répartition du cheptel par exploitation, ainsi que la pression azotée de l'élevage en fonction d'une estimation de la Surface Potentiellement Épandable (SPE³) des exploitations.

L'exploitation LOPA apporte ses effluents d'élevage pour traitement à l'unité de méthanisation et n'a pas été prise en compte dans le tableau ci-dessous.

Tableau 20 : Pression azotée des exploitations d'élevage

	SAU	VA	G<1 an	G1-2 ans	G>2 ans	VB	BV > 2 ans	Poulet de chair	Canards	N (en kg)	N/SPE * (en kg)
EARL BENEZIT	65,32	20	-	7	7	-	1	30 800		3 001	58
DENOYER Éric	108,9	15	-	-	-	15	-	-		1 100	13
GAEC DES COTES	340,6	-	-	-	-	-	-	-	20 700	1 014	4

^{*} SPE: 80 % SAU, G: génisses, VB: Veaux de boucherie, BV: bovins viande

Aucune exploitation ne présente un excédent d'azote par rapport à la surface potentiellement épandable estimée.

L'épandage des digestats est parfaitement compatible avec les effluents d'élevage et entrera en substitution des engrais azotés minéraux.

Dans tous les cas, les épandages d'effluents d'élevage restent prioritaires aux épandages de digestats.

-

³ La SPE a été estimée à 90 %. Cette valeur est donnée à titre indicatif pour les besoins du dossier.





3. Motivation et souhaits des agriculteurs

Le poste engrais représente une part importante des achats de l'exploitation agricole (entre 15 et 20 %). Ainsi, une économie, même partielle, est la principale motivation pour l'utilisation des digestats.

L'intérêt de la valorisation agricole des digestats de **METHELEC** réside principalement sur leurs teneurs en azote et potasse.

Les agriculteurs restent vigilants vis-à -vis de la spécificité fertilisante et des conditions de mise en œuvre de la filière.

Ils attendent la mise en place d'une filière de qualité.

La qualité des digestats, la filière d'exploitation mise en place et le suivi de sa logistique, l'encadrement technico-agronomique, le strict respect du cadre réglementaire et la communication sont des éléments essentiels pour la mise en place d'une filière de recyclage agricole contrôlée pérenne auprès de la profession agricole.

4. Les pratiques culturales

a. Le labour

Compte-tenu de la région, des sols et des cultures, les labours se font principalement ;

- En fin d'année précédente ou en début d'année pour les cultures de printemps (de décembre à avril).
- A l'automne pour les cultures d'automne (d'août à octobre).

L'épandage sur les parcelles en cultures se fera donc principalement en été, en automne et au printemps.

Les prairies seront quant à elles épandues principalement au printemps ou après la première coupe en l'absence de pâturage.

b. Fertilisation et rendements

Les fertilisations à appliquer (en fonction des besoins en azote et des exportations en phosphore et potasse), ainsi que les rendements obtenus sur les principales cultures du périmètre sont les suivantes :

Tableau 21: Fertilisations et rendements moyens des principales cultures du périmètre

		Besoins en Azote	Exportations en		
Culture	Rendement (/ha)	(kg/ha)	Phosphore (kg/ha)	Potasse (kg/ha)	
Blé	65 q	163	72	111	
Maïs grain	100 q	150	70	50	





		Besoins en Azote	Exportati	ons en
Culture	Rendement (/ha)	(kg/ha)	Phosphore (kg/ha)	Potasse (kg/ha)
Maïs Ens.	12 tMS	150	66	150
Maïs semence	32 q	48	22,4	16
Colza	32 q	112	45	32
Tournesol	30 q	57	45	69
Oignon	300 q	600	450	1 350
Prairies	8 tMS	160	52	217

Rendements : données exploitations agricoles

Besoins en azote : Référentiel Régional de mise en œuvre de l'équilibre de la fertilisation azotée

Exportations en P et K : données Comifer

c. Bilan de fertilisation

Les futures exploitations utilisatrices des digestats de **METHELEC** et qui présentent un atelier d'élevage ne sont pas excédentaires au niveau de l'azote produit par leurs effluents d'élevage. Toutefois, il est nécessaire de s'assurer que les apports de digestats sont compatibles avec les exportations en azote, phosphore et potasse des cultures ainsi qu'avec les apports des effluents d'élevage pour ces 3 éléments.

Le **tableau ci-après** présente le bilan de fertilisation avant engrais de chaque exploitation disposant d'un atelier d'élevage et n'apportant pas les effluents à l'unité de méthanisation.

Ce bilan tient compte de l'assolement des exploitations et de leur cheptel.

Pour l'ensemble des exploitations, les épandages de digestats se substitueront aux apports d'engrais minéraux et seront complémentaires à la fertilisation organique pratiquée avec une priorité donnée aux effluents d'élevage.

Tableau 22: Bilan de fertilisation sur les exploitations agricoles disposant d'un élevage

Exploitation	SAU Exportation par les cultures Apport du cheptel			Exportation par les cultures			Bilan fertilisation avant engrais			
		N	Р	K	N	P	K	N	P	K
EARL BENEZIT	65,32	10 585	4 454	8 046	3 001	1 885	4 422	-7 584	-2 569	-3 624
DENOYER Éric	108,9	22 189	8 142	16 176	1 100	630	1 785	-21 090	-7 512	-14 391
GAEC DES COTES	340,6	67 348	29 591	45 652	1 014	787	828	-66 333	-28 805	-44 824

d. Les amendements calciques

Les digestats ont un pH > à 8. Leur apport sur les sols permettra de maintenir le pH existant.





Chapitre 5 : Etude des sols et aptitude des parcelles à l'épandage

Les données relatives aux sols ont été collectées à partir :

- ✔ Des cartes géologiques éditées par le BRGM,
- ✔ Du référentiel pédologique WRB,
- ✔ D'une étude pédologique de terrain.
- ✔ Des connaissances et documents des agriculteurs,

1. Etude agro-pédologique

Quatre critères fondamentaux ont permis de caractériser la nature des sols :

- ✓ La nature du matériau géologique qui, avec le climat, détermine les conditions de pédogenèse, les possibilités d'enracinement en profondeur, donc l'alimentation en eau.
- ✓ L'hydromorphie qui se définit comme un ensemble des caractères morphologiques, révélateur de l'engorgement du sol par l'eau, se manifeste entre autres par des taches d'oxydo-réduction.
- ✓ La succession verticale des différentes couches du sol ou horizons, cette succession est appelée développement de profil.
- ✓ La profondeur du sol est située au-dessus du matériau géologique.

Les sols sont classés en différentes aptitudes, deux classes peuvent être définies.

Classe 0: Epandage interdit

- Zones situées à moins de 35 m des cours d'eau et des plans d'eau (arrêté du 8 janvier 1998)
 et à moins de 100m si la pente est supérieure à 7 %.
- Zones situées à moins de 35 m (100 m si pente supérieure à 7 %) des captages, puits, sources, forages, plans d'eau (arrêté du 8 janvier 1998)



Aptitude représentée en rouge sur les cartes.

<u>Classe 2</u>: Épandage autorisé sous réserve du respect des conditions environnementales et agronomiques.



Aptitude représentée en vert sur les cartes.





a. Caractéristiques des différents types de sol

Calcisols



<u>Texture</u>: argileuse

Profondeur: plus de 35 cm

Hydromorphie: Néant

Couleur: brun

Roche-mère: calcaire

Calcaire: non

Charge en cailloux : faible

Perméabilité : oui

Ce type de sol est présent sur l'ensemble du périmètre. L'absence d'hydromorphie et leur profondeur en font des sols sains pour la valorisation des digestats.

Classe d'aptitude 2 : bonne

Brunisols (ou Cambisols)



Texture: Argilo-limoneuse

Profondeur: Supérieur à 35 cm

Hydromorphie: Néant.

Couleur: Brun.

Roche mère : diverse

Calcaire : Non

Charge en cailloux: Forte.

Ce type de sol est présent sur l'ensemble du périmètre. L'absence d'hydromorphie et leur profondeur en font des sols sains pour la valorisation des digestats.

Classe d'aptitude 2 : bonne





Fluvisols



Texture:

Argilo-limono-sableux

Profondeur: Variable

Hydromorphie: Oui

Couleur: grise

Roche mère : Alluvions

<u>Calcaire</u>: Variable.

Charge en cailloux : Pierrosité fréquente

Cette unité de sol est représentée sur l'ensemble du secteur étudié.

Il faut faire attention à l'hydromorphie de ces sols.

Classe d'aptitude 2 : bonne

Terres noires de Limagne (ou Phaeozems)

Texture: Argile et limons fins **Profondeur**: Plus de 80 cm

Hydromorphie: Non

Couleur: Gris foncé à noir.

Roche mère : Eolien (loess), moraines glaciaires et autres matériaux non

consolidés, à dominance basique.

Calcaire: Variable

Charge en cailloux : Faible

Ce type de sol est présent sur l'ensemble du périmètre. L'absence d'hydromorphie et leur profondeur en font des sols sains pour la valorisation des digestats.

Classe d'aptitude 2 : bonne





b. Aptitude des sols à l'épandage

Rappel sur les principes de valorisation agronomiques par les sols

Présentation :

Lorsque l'épandage est correctement réalisé, il permet une valorisation complète des digestats par un recyclage des éléments fertilisants .

Les mécanismes mis en jeu sont les suivants :

- ✓ La filtration par le sol permet de retenir les matières en suspension.
- ✓ La minéralisation de la matière organique.
- ✔ La rétention de l'eau et des éléments minéraux en solution.
- ✔ Le stockage des éléments minéraux (fixation, précipitation, échange...).
- ✓ L'exportation vers les plantes.

Ce sont les principaux mécanismes qui permettent la valorisation par épandage. Certains de ces mécanismes font appel à des caractéristiques intrinsèques du sol, en particulier les capacités de stockage et les capacités oxydantes.

L'observation du sol permet d'estimer ces paramètres et ainsi, d'apprécier l'aptitude du sol à l'épuration.

D'autre part, le rendement final de l'opération est limité aux performances exportatrices de la culture vis-à-vis des éléments les plus abondants dans les sous-produits. Ceci permet de mettre en place un système pérenne où le sol conserve toutes ses capacités initiales, sans accumulation d'un quelconque élément chimique.

La fixation des éléments polluants :

Cette fixation met en jeu, selon le type d'éléments polluants, 4 propriétés du sol :

- ✓ <u>La filtration</u>, qui concerne essentiellement les matières en suspension et les éléments bactériens. C'est un phénomène physique réalisé dans les premiers centimètres du sol ;
- ∠ <u>L'adsorption</u>, qui concerne les éléments colloïdaux, les virus et certains ions. C'est un phénomène chimique;
- ✓ <u>La précipitation</u>, qui concerne certains ions minéraux : phénomène chimique ;
- ✓ <u>La rétention d'eau</u>, qui concerne les éléments minéraux et organiques en solution.

La transformation des éléments polluants :

Cette transformation concerne en premier lieu les matières organiques. Elle met en jeu l'activité biologique du sol : dégradation de la matière organique en éléments simples par les micro-organismes essentiellement aérobie.





Il y a de même une transformation de la pollution concernant les ions complexes, par des phénomènes biologiques et chimiques. La capacité des sols à épurer la matière organique est considérable lorsqu'ils sont correctement aérés (non-hydromorphes).

L'élimination de la pollution :

Elle est assurée par les plantes qui utilisent par absorption racinaire les éléments minéralisés et les exportent dans leurs parties aériennes qui sont récoltées par la suite. La quasi-totalité des éléments apportés est utilisée de cette manière. Le phosphore est facilement accumulé dans le sol. Des pertes peuvent toutefois avoir lieu et sont principalement dues au ruissellement.

En revanche, les nitrates sont très sensibles au lessivage. Ils peuvent être entraînés en profondeur, hors des horizons prospectés par les racines des végétaux et risquent alors de rejoindre les cours d'eau et les nappes souterraines qu'ils polluent.

Analyses de sols

Sur les **2967,8 ha étudiés**, 31 analyses de sol ont été réalisées et 13 sont en cours de réalisation. La liste des points de référence est présentée ci-dessous. Ces points de référence sont répartis sur l'ensemble du périmètre d'épandage et sont au minimum de une par exploitation agricole et par type de sol. Les bulletins d'analyse et leur synthèse sont présents en **Annexe 6**.

Tableau 23 : Liste des points de référence sur le périmètre

Nom_du_point	Coordonnée_x	Coordonnée_y	Nom_du_point	Coordonnée_x	Coordonnée_y
BAR 7	714052	6532438	MCO 3	725175	6533310
BEA 24	715737	6528652	MON 15	716126	6533770
BEN 1-2	713386	6530615	PCH 2-1	715807	6531627
BLA 14	712016	6534465	PEG 47	711944	6530081
BLA 60	714285	6535322	PGI 3	715564	6530559
BRE 06	720842	6533196	RIG 1	715938	6532945
BTH 2	714274	6532958	RIG 13	725434	6534999
CAU 07	715404	6528957	SIC 23	719097	6550590
COL 20	723532	6537595	SIC 25	721626	6548841
COL 3	724201	6533174	TRI 38-1	716623	6539436
COT 24	720564	6539492	GUL 14-1	719498	6542454
COU 47	715113	6527633	GUL 55-1	718236	6537816
DAC 10	712811	6532716	GUL 33-1	715256	6531237
DAC 3	710973	6531821	ROJ 5	714765	6536698
DAI 21	718808	6543842	ROJ 2	719744	6531503
DEN 03	714673	6537280	ROP 10	714217	6530651
JCA 4	717457	6528042	ROP 35	720286	6533521
LAR 1	714054	6526433	DEB 2-3	710506	6535758
LAR 7	711140	6531537	DEB 13-3	711732	6534425
LOP 10	708732	6534236	DEB 3-2	717171	6538205
LOP 6	713594	6533014	COS 3-1	722110	6531546
MAD 4	717775	6534228	COS 6	723711	6530781





Des analyses de sols complémentaires pourront être réalisées dans le cadre du suivi agronomique annuel des épandages.

La localisation des prélèvements est précisée sur la carte des sols (Annexe 6).

Valeur agronomique des sols

Les teneurs en matière organique sont dans l'ensemble élevées (3,7% en moyenne). L'apport de digestat permettra de maintenir ce bon niveau en favorisant l'activité biologique du sol.

Le ratio moyen mesuré **C/N (9,85)** traduit également une bonne activité biologique du sol, phénomène liée à cette teneur en matière organique.

Sur ces parcelles, l'apport de digestat va fournir aux plantes une quantité plus importante d'éléments lentement minéralisés. Une grande part des produits de cette minéralisation est réincorporée dans la synthèse de l'humus stable.

La fourniture d'éléments aux plantes est différée mais elle interviendra plus lentement et plus régulièrement par la minéralisation progressive de l'humus stable.

Le **pH** des sols est basique (7,77 en moyenne). Ce pH est favorable à l'activité microbienne du sol sauf les champignons (flore fongique). Il peut néanmoins bloquer l'assimilation de certains éléments. Un pH optimal de sol se situe entre 6 et 7.

La Capacité d'Échange Cationique (CEC) représente la quantité maximale de cations de toutes sortes qu'un poids déterminé de sol est capable de retenir. L'apport régulier de digestat viendra stimuler l'activité microbienne du sol et favorisera la libération des éléments nutritifs pour les plantes.

Les teneurs en **phosphore** et en **magnésium** sont élevées dans l'ensemble. Compte tenu du caractère lessivable du phosphore, les apports ne devront pas excéder les besoins des cultures.

Les teneurs en **potassium** sont importantes. En condition humide et lorsque la potasse est en excès dans le sol, elle est absorbée par la plante au détriment de la magnésie, d'où le phénomènes de carence magnésienne. Il convient alors de maintenir un bon équilibre entre les teneurs en magnésium et potassium.

Les éléments traces métalliques

Les analyses réalisées sur les points de référence définis dans cette étude préalable sont conformes à la réglementation du 02 février 1998 vis-à-vis des éléments traces métalliques.





2. Etude agro-pédologique

a. Critères d'évaluation

L'évaluation de l'aptitude des sols à l'épandage repose principalement sur les critères suivants :

- ✓ Les sols présentant des risques d'hydromorphie,
- ✓ L'hydrogéologie, le réseau hydrographique, captages AEP, zones vulnérables, les risques d'infiltration, de lessivage vers les eaux et la contamination des eaux utilisées pour la consommation humaine sont à considérer.
- ✓ Les habitations, les pentes, les cultures.

Les sols

Les sols très filtrants seront épandus au plus près de l'implantation de la culture suivante.

Hydrogéologie, réseau hydrographique, captage AEP, zones vulnérables

Les constats de l'approche hydrogéologique permettent d'envisager la réalisation d'épandages sur les zones étudiées.

Les distances de retrait des épandages vis-à-vis des points d'eau, cours d'eau ou étangs sont stipulées dans l'arrêté du 17 juin 2021 modifiant l'arrêté du 12 août 2010. La distance d'exclusion est de 35 m (aptitude 0).

Habitations, pentes, cultures

Le caractère stabilisé des sous-produits réduit la contrainte par rapport aux habitations : néanmoins, une zone d'interdiction de 50 m est observée par rapport aux habitations pour limiter les nuisances éventuelles de bruits et d'envols (aptitude 0). Cette distance peut être réduite à 15 m en cas d'enfouissement direct.

Les parcelles présentant une pente supérieure à 7% ont également été exclues (aptitude 0) conformément à l'arrêté du 17 juin 2021 modifiant l'arrêté du 12 août 2010.

b. Aptitude des terrains

Compte tenu des éléments précédents (contraintes environnementales, réglementaires, agricoles), les surfaces des parcelles du périmètre étudié pour l'épandage des sous-produits issus de l'unité de méthanisation sont rangées en deux classes d'aptitude à l'épandage.

Classe 0: Épandage interdit: 59,88 ha

- ✓ Surfaces situées à moins de 35 m des rivières,
- ✓ Surfaces situées sur des pentes supérieures à 7%,
- ✓ Surfaces situées dans la zone NATURA 2000 « Marais salé de Saint-Beauzire »

Classe 2 : Épandage aux doses conseillées : 2 907,95 ha

✓ Ce sont toutes les autres surfaces.





Le bilan des aptitudes du parcellaire par agriculteur est présenté dans le *tableau ci-après*. Les cartes d'aptitude à l'épandage sont présentées dans le plan d'épandage en **Annexe 1**.

Tableau 24 : Répartition de l'aptitude du plan d'épandage par agriculteur

		Surface de l'aptitude	
Commune	Interdite à l'épandage : 0	Apte à l'épandage : 2	Total général
BERTHONNECHE ANTOINE	1,09	19,24	20,34
BLANC JP et G	0,84	104,53	105,37
BRESSON ALEXANDRE		74,46	74,46
COSTE Benoit		57,04	57,04
DAMON Cyril	1,19	55,44	56,63
DENOYER ERIC	0,73	95,93	96,66
EARL BENEZIT	0,16	21,51	21,68
EARL DU CHEMIN FERRE	2,47	152,58	155,04
EARL DU COLOMBIER	1,49	77,74	79,23
EARL LES BARIOUX	0,84	28,71	29,55
EARL MADELLAGRI		56,48	56,48
GAEC CAUTIER	0,62	77,78	78,40
GAEC DAIM	3,22	270,87	274,09
GAEC DEBAIN	7,82	255,86	263,68
GAEC DES COTES	0,84	60,67	61,51
GAEC DES SICOTS	3,35	200,52	203,87
GAEC DU DOMAINE DE CHALONS	4,49	80,82	85,31
LAROCHE CHRISTOPHE	2,48	78,62	81,10
LOPA	5,54	51,76	57,29
MOSNIER Nicolas	0,70	124,33	125,03
PILEYRE GILBERT	1,08	9,05	10,13
RIGAUD PIERRE-ANTOINE	3,39	113,70	117,09
ROUX JORIS	1,31	65,73	67,05
ROUX PATRICK	1,08	84,96	86,04
SCEA COSTE		109,61	109,61
SCEA DES BERTHO	6,87	105,99	112,87
SCEA Le Coudert	4,88	168,71	173,59
SCEA Le Pegoire	1,89	36,00	37,89
SCEA PERRIER-CHAUVET		101,19	101,19
SCEA TRILLON	1,50	168,12	169,62
Total général	59,88	2 907,95	2 967,83

La surface étudiée de 2 967,83 ha totaux en vue de l'épandage des digestats de l'unité de méthanisation représente au final 2 907,95 ha potentiellement épandables, après retrait de parcelles (ou parties de parcelles) pour assurer le respect des critères d'épandage pour ce type de sous-produit industriel.

L'aptitude des parcelles apparaît en **Annexe 1** sur les cartes couleur au 1/20 000ème dans le plan d'épandage.





Chapitre 6 : Modalités pratiques de l'épandage

1. Rappel : Mécanisme du recyclage par épandage agricole

Les principaux mécanismes du recyclage **des digestats** par les sols et les plantes sont décrits brièvement **ci-dessous.**

- Rétention de la matière sèche des digestats dans les premiers centimètres du sol.
- **Rétention par le sol** des éléments minéraux présents dans les sous-produits par précipitation, fixation ou rétrogradation.
- Exportation par les plantes évitant l'accumulation des divers éléments dans les sols.

L'épandage agricole des digestats permet ainsi le recyclage d'un sous-produit industriel en un support fertilisant pour des cultures, dans le respect des contraintes écologiques et agronomiques.

Dans le cas des digestats liquides, le recyclage agricole est notamment opportun suite à leur propriété fertilisante : **l'azote**, **le phosphore et la potasse** présents en quantité auront pour effet de fertiliser les cultures.

2. Détermination de la dose d'épandage

a. Principe

L'objectif de l'utilisation agronomique raisonnée des digestats est de répondre, en totalité ou pour partie aux besoins des cultures et des sols par un épandage agricole.

Les besoins en minéraux des cultures sont connus et déterminés sur les bases d'une **fertilisation raisonnée** (exportations + restitutions), adaptée à un objectif de rendement raisonnable. Ils varient par éléments selon les cultures pratiquées.

Comme vu précédemment, les digestats présentent une quantité variable d'éléments fertilisants disponibles par tonne brute.

b. Doses retenues

Les doses d'apport retenues pour les digestats sont listées ci-dessous :

- Digestat liquide : 60 m³/ha.
- Digestat solide : 20 t/ha.

Afin de maîtriser au plus près les apports nécessaires un programme prévisionnel cahier d'épandage sera mis en place et assuré par METHELEC.





c. Apports fertilisants et fertilisation complémentaire

Les principaux éléments fertilisants apportés par les digestats sont l'azote et la potasse.

Le digestat pourra être apporté indifféremment sur les parcelles retenues, en respectant un délai de retour de 2 ans

Succession culturale : Blé - Colza - Blé

	N (kg/ha)	P (kg/ha)	K (kg/ha)
Besoin moyen (kg/ha)	163*	117**	143**
Apport par les digestats liquides (60 m3/ha)	90 dont	105	210
	54 assimilables	disponibles	210
Apport par les digestats solides (20 t/ha)	140 dont	117	80
	42 assimilables	disponibles	<i>8</i> 0
Fertilisation complémentaire moyenne nécessaire	48	6	-2
(kg/ha)	48	O	-2

^{*} besoin en azote du blé uniquement

<u>Prairie</u>

	N	Р	K
Besoin moyen sur deux ans (kg/ha) Pâture, foin, regain	320	104	434
Apport par les digestats liquide (60 m3/ha)	90 dont 54 assimilables	105 disponibles	210
Apport par les digestats solides (20 t/ha)	140 dont 42 assimilables	117 disponibles	80
Fertilisation complémentaire nécessaire (kg/ha	205	-7	289

Les apports de digestats tous les deux ans, en azote et potasse ne sont pas en excédent, par rapport aux besoins des cultures et des prairies. Une fertilisation complémentaire sera nécessaire pour ces éléments.

Par rapport à l'élément phosphore, la dose pourra être amenée à évoluer en fonction du type de sous-produit épandu, de la culture qui suivra les épandages et les résultats des analyses de sol.

^{**} Besoins en P et K de la succession Blé-colza





3. Fréquence d'épandage

Comme indiqué au chapitre précédent, **l'épandage du digestat** aura lieu tous les 2 ans sur terre labourable et sur prairies.

Il faut cependant tenir compte de :

- des teneurs en azote des digestats (apport maximum autorisé de 170 kg/ha) sur terres labourables,
- de la capacité pratique d'utilisation du parcellaire agricole (certains agriculteurs ayant limité la surface annuelle disponible ou ne prévoyant pas d'épandage certaines années),
- d'un coefficient de sécurité.

4. Calendrier d'épandage

Le calendrier d'épandage doit tenir compte des caractéristiques des secteurs étudiés.

Les principaux facteurs qui interviennent à ce niveau sont :

- le cadre réglementaire de la fertilisation,
- les conditions climatiques,
- les types de sols, qui ont défini en partie leur aptitude,
- les pratiques culturales.

La prise en compte de ces facteurs garantit l'ajustement de la fertilisation aux besoins des cultures en limitant les risques de pollution.

Plus de la moitié du secteur du périmètre d'épandage est situé en zone vulnérable nitrate. Les prescriptions et calendriers d'épandage des programmes d'actions Régionaux et Nationaux seront respectés.

Les épandages auront donc lieu principalement sur 5 à 6 mois dans l'année, ce qui induit une phase de stockage sur le site de méthanisation pour une partie du tonnage.

5. Le stockage de digestats

Le site de méthanisation dispose de divers stockages pour les digestats, d'une capacité de plus de 6 mois.

Le digestat liquide sera stockées dans :

- 3 lagunes de 5000 m³, 5 000 m³ et 14 000 m³.
- 1 cuve béton de 1 800 m³ (digesteur primaire non utilisé).

Les digestats solides seront stockés sur la dalle béton sous le séparateur de phase qui présente une capacité de stockage 2 000m³ et au besoin sur un espace dédié de 8 000 m3 dans les silos d'ensilage.





La capacité de stockage des digestats sera de plus de 6 mois.

Cette capacité de stockage est adaptée au contexte agricole local.

Les digestats seront stockés de novembre-décembre à février-mars, puis d'avril à juillet. Les épandages de printemps se feront sur prairies.

6. Organisation et mise en oeuvre des épandages

La mise en œuvre de l'épandage agricole contrôlé comporte les étapes suivantes :

a. Suivi quantitatif

La production sera constante sur l'année.

Un registre d'admission des déchets et un registre d'incorporation seront tenus à jour par le responsable de la filière de valorisation des digestats sur l'unité de méthanisation, archivant chaque livraison et chaque incorporation de matière.

Un registre des sorties sera tenu par le responsable du site sur l'unité de méthanisation, archivant chaque livraison de digestat.

Un **programme prévisionnel d'épandage** établi par le producteur de digestat en accord avec les exploitants agricoles prêteurs de terres un mois avant le début des épandages et comprend les parcelles concernées et les systèmes de culture, la caractérisation des digestats, les préconisations spécifiques d'apport et les personnes intervenant dans la réalisation des épandages.

Un cahier d'épandage sera tenu sous la responsabilité de l'exploitant, mentionnant les éléments suivants :

- L'ensemble des analyses du produit et des sols,
- Les dates d'épandage,
- Les volumes et surfaces épandues,
- Les quantités d'azote épandues,
- Les parcelles réceptrices et les cultures pratiquées,
- Le contexte climatique des épandages.
- L'identification des personnes morales ou physiques chargées des opérations.

A chaque fois que le digestat est épandue sur des parcelles mises à disposition, un **bordereau** comportant l'identification des parcelles réceptrices, les volumes et les quantités d'azote épandues, doit être établie et cosigné par l'exploitant et le préteur de terre avant la fin du chantier d'épandage.

Ces registres sont archivés pendant une durée minimale de 10 ans et tenus à la disposition de l'Inspection des Installations Classées.





b. Contrôle qualitatif des sous-produits

La fréquence analytique doit être au minimum réalisée annuellement dans l'arrêté du 17 juin 2021 modifiant l'arrêté du 12 août 2010. METHELEC propose le suivi analytique suivant pour les digestats :

- Valeur agronomique : 1 analyses par an sur chaque type de digestat.
- Eléments Traces métalliques et Composés Traces Organiques : 1 analyse par an sur chaque type de digestat.
- Eléments pathogènes : Cf. Demande d'agrément sanitaire.

c. Stockage

Le stockage aura lieu sur l'unité de méthanisation. La capacité de stockage sera de 6 mois.

d. Transport

En liaison avec les agriculteurs et les conditions climatiques rencontrées, le digestat sera livré en tonne à lisier, en bennes et en épandeurs.

e. <u>Épandage des digestats</u>

Les épandages seront ensuite réalisés en tonnes à lisier ou à l'épandeur par la société SAVEF.



f. Enfouissement

L'enfouissement sera réalisé par les exploitants agricoles, à la suite des épandages avec le matériel le plus adapté à l'itinéraire cultural (disques ou dents).





Conclusion

L'étude préalable à l'épandage agricole des digestats de METHELEC a mis en évidence :

- L'intérêt agronomique des futurs digestats.
- La motivation des agriculteurs locaux.
- La disponibilité d'un parcellaire sur une surface globale de 2 967,8 ha.
- L'existence d'un milieu naturel sensible et protégé par la mise en place de ZNIEFF, Zones Natura 2000.
- La complémentarité de l'apport des digestats avec la fertilisation actuellement pratiquée par les agriculteurs.
- L'adéquation du projet (capacité de stockage cohérente) avec les cultures et assolements culturaux pratiqués.

Le parcellaire apparaissant comme potentiellement épandable, après déduction des principales contraintes est de 2 908 ha.

Potentiel d'écoulement du périmètre :

	Digestat liquide	Digestat solide
Dose (t ou m³/ha)	60	20
Surfaces épandables (ha)	2907,95	
Temps de retour (an)	2 ans	
Potentiel de digestat épandable/an (en t ou m³)	37 500	2 500
Total qté digestat épandable (t et m³/an)	54 202	3 614
Coefficient de sécurité	62 %	

Le parcellaire retenu est suffisant pour une valorisation dans de bonnes conditions des digestats produit par l'unité de méthanisation **METHELEC**.

Le coefficient de sécurité minimum est de 62 %, à la capacité actuelle de méthaniseur.





Annexes

Annexe 1 : Plan d'épandage

Annexe 2 : Bulletin analyse digestats Annexe 3 : Bulletins analyses de sol

Annexe 4 : Modèle convention agriculteur-producteur de digestats Annexe 5 : Cartes du parcellaire et des contraintes environnementales

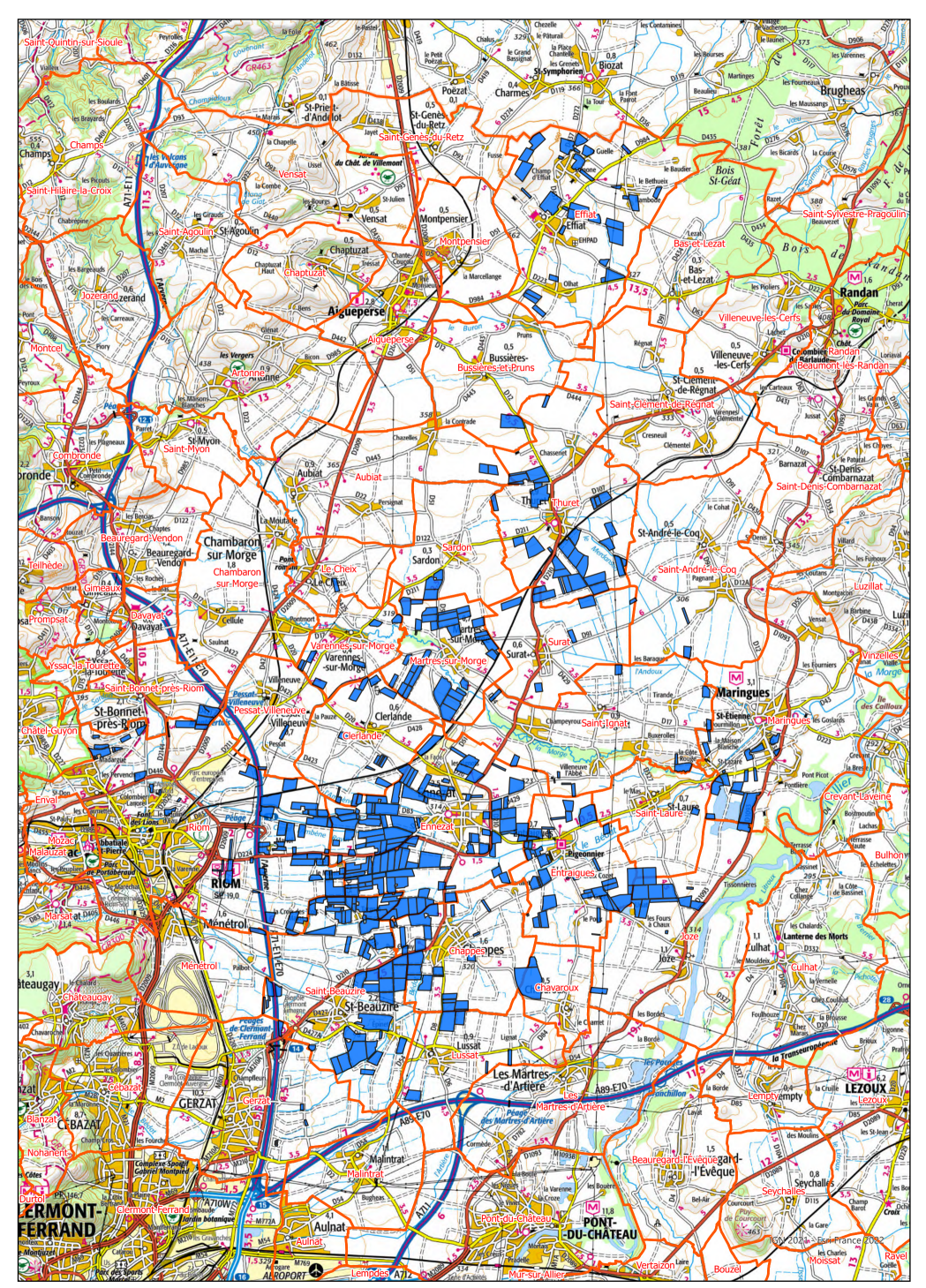
Annexe 6 : Cartes pédologiques, localisation des analyses de sol





Annexe 1 : Plan d'épandage

Plan d'épandage digestats Méthélec - Vue générale



Agriculteur	Parcelle	Commune	Pédologie	Interdite à	urface de l'aptitud	e
Agricuiteui	raicelle	Commune	redologie	l'épandage : 0	Apte à l'épandage : 2	Total généra
BERTHONNECHE ANTOINE	BEA 2	RIOM	PHAEOZEMS	1,09	8,38	9,47
7.110.1112	BEA 24	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		10,87	10,87
BLANC JP et G	BLA 14 - Moulin de Pessat	PESSAT-VILLENEUVE	CAMBISOLS		1,58	1,58
	BLA 59 - Las Parellas	CLERLANDE	PHAEOZEMS		6,90	6,90
	BLA 6 - Champ Galland	CHAVAROUX	PHAEOZEMS		51,86	51,86
	BLA 60 - Les Prainlées	CLERLANDE	PHAEOZEMS		3,93	3,93
	BLA 61 - Le Prat de Jarre	CLERLANDE	PHAEOZEMS		7,36	7,36
	BLA 62 - Le Chepre	CLERLANDE	PHAEOZEMS		6,02	6,02
	BLA 63 - Les Barissat	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		2,34	2,34
	BLA 64 - Champ Dedoux	PESSAT-VILLENEUVE	CAMBISOLS		3,58	3,58
	BLA 65 - Pré Chappa	RIOM	CAMBISOLS	0,84	9,89	10,73
	BLA 66 - Champ Pelissier	VARENNES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS	,	4,09	4,09
	BLA 8 - Las Quairas	CLERLANDE	PHAEOZEMS		6,98	6,98
BRESSON ALEXANDRE	BRE 01	ENNEZAT	PHAEOZEMS		9,95	9,95
	BRE 02	ENNEZAT	PHAEOZEMS		3,53	3,53
	BRE 03	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		8,31	8,31
	BRE 04	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		2,47	2,47
	BRE 05	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		1,70	1,70
	BRE 06	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		19,67	19,67
	BRE 07	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		2,60	2,60
	BRE 08	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		1,84	1,84
	BRE 09	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		4,01	4,01
	BRE 10	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		7,89	7,89
	BRE 11	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		9,10	9,10
	BRE 12	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		3,39	3,39
COSTE Benoit	MCO 1	JOZE	CAMBISOLS		10,58	10,58
	MCO 2 - TORNACHY	JOZE	PHAEOZEMS		15,78	15,78
	MCO 3 - BAS DE	MARINGUES	CAMBISOLS		24,00	24,00
	LASCHAMP				·	·
	MCO 4 - CROIX	JOZE	CAMBISOLS		6,67	6,67
DAMON Cyril	DAC 1	RIOM	CALCISOLS		0,84	0,84
	DAC 10	RIOM	PHAEOZEMS	0,40	10,04	10,44
	DAC 11	RIOM	PHAEOZEMS	0,30	5,50	5,80
	DAC 12	RIOM	PHAEOZEMS		1,55	1,55
	DAC 13	RIOM	PHAEOZEMS		5,12	5,12
	DAC 14	RIOM	PHAEOZEMS		6,01	6,01
	DAC 2	RIOM	CALCISOLS		0,89	0,89
	DAC 3	RIOM	CALCISOLS		1,37	1,37
	DAC 4	RIOM	CALCISOLS		2,85	2,85
	DAC 5	RIOM	PHAEOZEMS		4,51	4,51
	DAC 6	RIOM	PHAEOZEMS		3,45	3,45
	DAC 7	RIOM	PHAEOZEMS		2,90	2,90
	DAC 8	RIOM	PHAEOZEMS		2,61	2,61
DENOVES 5510	DAC 9	RIOM	PHAEOZEMS	0,49	7,82	8,31
DENOYER ERIC	DEN 01 - La Croix	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		3,39	3,39
	DEN 02 - Champ Pelissier	VARENNES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		4,42	4,42
	DEN 03 - Les Crozes	VARENNES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		4,43	4,43
	DEN 04 - La Pacha	CLERLANDE	PHAEOZEMS		4,93	4,93
	DEN 05 - Sous les vignes	VARENNES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		6,31	6,31
	DEN 06 - Les Bayards	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		1,81	1,81
	DEN 07 - Les Ferands	ENNEZAT	PHAEOZEMS		3,15	3,15
	DEN 08 - Les Debas	ENNEZAT	PHAEOZEMS		2,05	2,05
	DEN 09 - Les Perches	ENNEZAT	PHAEOZEMS		6,94	6,94
	DEN 10 - Les Chamblants	ENNEZAT	PHAEOZEMS		4,34	4,34
	DEN 11 - La Sève	ENNEZAT	PHAEOZEMS		2,73	2,73
	DEN 12 - Barre Noire	ENNEZAT	PHAEOZEMS		3,02	3,02
	DEN 13 - Les 4 Routes	RIOM	PHAEOZEMS		1,22	1,22
	DEN 14 - Les Cloches	RIOM	PHAEOZEMS		1,21	1,21
	DEN 15 - Croix Tallin	ENNEZAT	PHAEOZEMS		4,86	4,86

Agricultour	Dancelle	C	Pádologia Intendita à		urface de l'aptitud	e
Agriculteur	Parcelle	Commune	Pédologie	Interdite à l'épandage : 0	Apte à l'épandage : 2	Total généra
	DEN 16 - Les Charmes	ENNEZAT	PHAEOZEMS	0,07	10,03	10,10
	DEN 17 - Nogent	ENNEZAT	PHAEOZEMS		5,70	5,70
	DEN 18-1 - Le Marais	ENNEZAT	PHAEOZEMS		7,12	7,12
	DEN 18-2 - Le Marais	ENNEZAT	PHAEOZEMS		8,10	8,10
	DEN 21 - La Vachette	ENNEZAT	PHAEOZEMS		1,67	1,67
	DEN 31	VARENNES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS	0,67	4,03	4,70
	DEN 47	VARENNES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS	-71	4,45	4,45
EARL BENEZIT	BEN 1-12	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		6,02	6,02
	BEN 1-2	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		5,39	5,39
	BEN 1-6	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		1,82	1,82
	BEN 2-16	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	0,05	1,69	1,74
	BEN 2-20	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	0,11	2,00	2,12
	BEN 7-1			0,11	4,59	4,59
ADI DII CHEMIN FEDDE		SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS			
ARL DU CHEMIN FERRE	GUL 1-1	AUBIAT	CAMBISOLS		6,00	6,00
	GUL 1-2	AUBIAT	CAMBISOLS		5,60	5,60
	GUL 10-1	THURET	PHAEOZEMS		8,29	8,29
	GUL 10-2	THURET	PHAEOZEMS		2,95	2,95
	GUL 10-3	THURET	PHAEOZEMS		3,20	3,20
	GUL 11-1	THURET	PHAEOZEMS		5,20	5,20
	GUL 12-1	THURET	CAMBISOLS		2,24	2,24
	GUL 12-2	THURET	CAMBISOLS		9,86	9,86
	GUL 12-3	THURET	CAMBISOLS		2,03	2,03
	GUL 13-1	THURET	CAMBISOLS		2,71	2,71
	GUL 14-1	THURET	CAMBISOLS		14,11	14,11
	GUL 14-2	THURET	CAMBISOLS		4,84	4,84
	GUL 16-1	THURET	PHAEOZEMS		7,88	7,88
	GUL 17-1	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		4,27	4,27
	GUL 17-2	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		3,96	3,96
	GUL 2-1	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		6,90	6,90
	GUL 20-1	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		4,30	4,30
	GUL 21-2	THURET	PHAEOZEMS	1,87	6,75	8,62
	GUL 24-1	THURET	PHAEOZEMS	0,60	1,54	2,13
	GUL 27-1	THURET	PHAEOZEMS	0,00	8,25	8,25
	GUL 27-1	THURET	PHAEOZEMS		8,08	8,08
	GUL 33-1	ENNEZAT	PHAEOZEMS		8,85	8,85
					·	
	GUL 45-1	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		4,84	4,84
	GUL 54-1	THURET	PHAEOZEMS		2,40	2,40
	GUL 55-1	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		8,11	8,11
	GUL 56-1	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		0,56	0,56
	GUL 7-1	THURET	CAMBISOLS		0,13	0,13
	GUL 8-1	THURET	PHAEOZEMS		6,95	6,95
	GUL 9-1	THURET	PHAEOZEMS		1,77	1,77
EARL DU COLOMBIER	COL 1-1	MARINGUES	CAMBISOLS		2,35	2,35
	COL 1-4	MARINGUES	CAMBISOLS		8,00	8,00
	COL 2	MARINGUES	CAMBISOLS		5,57	5,57
	COL 20	SAINT-ANDRE-LE-COQ	PHAEOZEMS	0,42	5,03	5,45
	COL 23	SURAT	PHAEOZEMS	0,26	1,39	1,65
	COL 24	SAINT-IGNAT	PHAEOZEMS		3,32	3,32
	COL 26	SAINT-IGNAT	PHAEOZEMS	0,75	8,12	8,87
	COL 27	JOZE	CAMBISOLS		0,51	0,51
	COL 28	JOZE	CAMBISOLS		6,49	6,49
	COL 29	JOZE	CAMBISOLS		0,83	0,83
		MARINGUES	CAMBISOLS		3,07	3,07
	COL 31	SAINT-IGNAT	PHAEOZEMS	0,06	4,62	4,68
	COL 31	SAINT-ANDRE-LE-COQ	PHAEOZEMS	0,00		2,40
					2,40	
	COL 36	SAINT-LAURE	CAMBISOLS		3,21	3,21
	COL 46	MARINGUES	PHAEOZEMS		0,35	0,35
	COL 48	MARINGUES	PHAEOZEMS		1,76	1,76
	COL 49	SAINT-IGNAT	PHAEOZEMS		3,03	3,03

Agriculteur	Parcelle	Commune	Pédologie	Interdite à	Surface de l'aptitud Apte à	
Agricuiteur	rareene	Commune	readiogic	l'épandage : 0	l'épandage : 2	Total généra
	COL 5	MARINGUES	CAMBISOLS		0,50	0,50
	COL 50	SAINT-IGNAT	PHAEOZEMS		1,00	1,00
	COL 52	SAINT-IGNAT	PHAEOZEMS		1,82	1,82
	COL 53	SAINT-IGNAT	PHAEOZEMS		5,30	5,30
	COL 7	MARINGUES	CAMBISOLS		2,50	2,50
	COL 8-1	MARINGUES	PHAEOZEMS		4,08	4,08
	COL 9	MARINGUES	CAMBISOLS		2,51	2,51
EARL LES BARIOUX	BAR 1 - Le pré de bassin	ENNEZAT	PHAEOZEMS	0,32	3,00	3,31
	BAR 2 - La Prade Nord	ENNEZAT	PHAEOZEMS		6,85	6,85
	BAR 3 - La Prade Sud	ENNEZAT	PHAEOZEMS		7,09	7,09
	BAR 4 - Le petit bois	ENNEZAT	PHAEOZEMS		1,17	1,17
	BAR 5 - La Jardinière	ENNEZAT	PHAEOZEMS	0,53	4,05	4,57
	BAR 6 - Les Barioux	ENNEZAT	PHAEOZEMS		3,86	3,86
	BAR 7 - La Mothe	ENNEZAT	PHAEOZEMS		2,69	2,69
EARL MADELLAGRI	MAD 1	SAINT-IGNAT	PHAEOZEMS		4,40	4,40
	MAD 10	ENNEZAT	PHAEOZEMS		4,96	4,96
	MAD 11	ENNEZAT	PHAEOZEMS		6,70	6,70
	MAD 2	SAINT-IGNAT	PHAEOZEMS		3,60	3,60
	MAD 3	ENNEZAT	PHAEOZEMS		3,75	3,75
	MAD 4	ENNEZAT	PHAEOZEMS		10,30	10,30
	MAD 5	ENNEZAT	PHAEOZEMS		13,45	13,45
	MAD 6	ENNEZAT	PHAEOZEMS		1,49	1,49
	MAD 7	ENNEZAT	PHAEOZEMS		4,78	4,78
	MAD 8	ENNEZAT	PHAEOZEMS		1,82	1,82
	MAD 9	ENNEZAT	PHAEOZEMS		1,23	1,23
GAEC CAUTIER	CAU 01	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		10,50	10,50
	CAU 02	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		10,14	10,14
	CAU 03	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		5,44	5,44
	CAU 04	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		8,52	8,52
	CAU 05	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	0,60	6,28	6,88
	CAU 06	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	0,02	9,79	9,81
	CAU 07	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		14,03	14,03
	CAU 08	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		13,08	13,08
GAEC DAIM	DAI 1	CHAPPES	PHAEOZEMS	0,27	13,23	13,50
	DAI 10	LUSSAT	PHAEOZEMS	,	20,25	20,25
	DAI 12	CHAPPES	PHAEOZEMS		1,01	1,01
	DAI 16	ENNEZAT	PHAEOZEMS		2,16	2,16
	DAI 17-1	THURET	PHAEOZEMS		12,05	12,05
	DAI 17-2	THURET	PHAEOZEMS		12,01	12,01
	DAI 18	THURET	PHAEOZEMS		17,14	17,14
	DAI 19	THURET	PHAEOZEMS		0,90	0,90
	DAI 2	CHAPPES	PHAEOZEMS	0,33	9,70	10,03
	DAI 21	BUSSIERES-ET-PRUNS	PHAEOZEMS	0,00	20,02	20,02
	DAI 22-12	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		7,83	7,83
	DAI 22-4	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		11,52	11,52
	DAI 22-4	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		13,31	13,31
	DAI 22-8	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS	0,05	2,73	2,78
	DAI 24	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS	0,03	4,47	4,50
	DAI 25	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS	0,03	21,85	21,85
	DAI 25	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		5,29	5,29
	DAI 27	CHAPPES	PHAEOZEMS	0,68	7,85	8,52
	DAI 27		PHAEOZEMS			
		CHAPPES		0,14	5,09	5,23 7.51
	DAI 30	CHAPPES	PHAEOZEMS		7,51	7,51
	DAI 32	CHAPPES	PHAEOZEMS	0.70	1,48	1,48
	DAI 33	ENNEZAT	PHAEOZEMS	0,79	6,50	7,29
	DAI 34	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		4,63	4,63
	DAI 38	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS	0.55	3,14	3,14
	DAI 4	CHAPPES	PHAEOZEMS	0,55	11,45	12,00

Agriculteur	Parcelle	Commune	Pédologie	Interdite à	Surface de l'aptitud Apte à	
Agriculteur	raicelle	Commune	redologie	l'épandage : 0	l'épandage : 2	Total généra
	DAI 41	CHAPPES	PHAEOZEMS		2,60	2,60
	DAI 43	LUSSAT	PHAEOZEMS		0,13	0,13
	DAI 44	LUSSAT	PHAEOZEMS		1,69	1,69
	DAI 5	CHAPPES	PHAEOZEMS		5,89	5,89
	DAI 55	LUSSAT	PHAEOZEMS		9,05	9,05
	DAI 7	CHAPPES	PHAEOZEMS	0,37	6,57	6,94
	DAI 8	CHAPPES	PHAEOZEMS		3,09	3,09
	DAI 9	CHAPPES	PHAEOZEMS		5,66	5,66
GAEC DEBAIN	DEB 1-1	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		4,65	4,65
0,120,223,111	DEB 10-1	RIOM	PHAEOZEMS		2,99	2,99
	DEB 11-1	RIOM	PHAEOZEMS		5,02	5,02
	DEB 13-3	RIOM	CAMBISOLS		10,38	10,38
	DEB 13-3	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		4,76	4,76
	DEB 14-1 DEB 16-1	RIOM		0,59	2,42	
			CALCISOLS	0,59	· ·	3,01
	DEB 17-1	RIOM	CALCISOLS		3,99	3,99
	DEB 18-3	RIOM	CALCISOLS		9,71	9,71
	DEB 19-1	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	2,29	10,19	12,48
	DEB 2-3	SAINT-BONNET-PRES- RIOM	CALCISOLS		8,48	8,48
	DEB 20-1	RIOM	CALCISOLS	1,12	2,54	3,66
	DEB 21-3	RIOM	CALCISOLS		3,92	3,92
	DEB 22-1	GERZAT	CALCISOLS		0,97	0,97
	DEB 23-1	RIOM	CALCISOLS		0,71	0,71
	DEB 24-1	SAINT-BONNET-PRES- RIOM	CALCISOLS		14,21	14,21
	DEB 25-1	RIOM	CALCISOLS		1,53	1,53
	DEB 26-67	SAINT-BONNET-PRES- RIOM	CALCISOLS		0,38	0,38
	DEB 27-1	RIOM	PHAEOZEMS	0,64	2,14	2,78
	DEB 3-2	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		9,16	9,16
	DEB 36-1	RIOM	CALCISOLS	1,37	8,86	10,23
	DEB 37-1	RIOM	CALCISOLS		1,27	1,27
	DEB 38-1	RIOM			0,93	0,93
	DEB 39-1	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		0,45	0,45
	DEB 4-1	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		4,01	4,01
	DEB 40-1	RIOM	PHAEOZEMS		2,69	2,69
	DEB 44-3	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		4,48	4,48
	DEB 45-1	ENNEZAT	PHAEOZEMS		3,52	3,52
	DEB 46-4	ENNEZAT	PHAEOZEMS		9,67	9,67
	DEB 47-3	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS	1,44	9,84	11,28
	DEB 48-1	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS	1,777	3,70	3,70
	DEB 5-1	RIOM	PHAEOZEMS		10,10	10,10
	DEB 51-1	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	0,19	0,84	1,03
	DEB 52-1	RIOM	PHAEOZEMS	0,19	3,75	3,75
			CALCISOLS	0.10		
	DEB 53-1	GERZAT		0,18	1,27	1,46
	DEB 54-1	GERZAT	CALCISOLS		1,02	1,02
	DEB 55-1	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		1,32	1,32
	DEB 56-2	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		7,92	7,92
	DEB 56-3	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		3,90	3,90
	DEB 56-7	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		5,13	5,13
	DEB 57-1	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		8,93	8,93
	DEB 57-3	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		9,88	9,88
	DEB 58-2	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		7,55	7,55
	DEB 58-3	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		6,90	6,90
	DEB 59-1	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		5,00	5,00
	DEB 59-2	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		5,12	5,12
	DEB 60-1	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		0,04	0,04
	DEB 60-2	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		0,40	0,40
	DEB 61-1	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		4,64	4,64
	DEB 61-5	MARTRES-SUR-MORGE	PHAEOZEMS		5,30	5,30

Agriculteur	Parcelle	Commune	Pédologie		e	
Agricuiteur	Parcelle	Commune	Pedologie	Interdite à l'épandage : 0	Apte à l'épandage : 2	Total généra
	DEB 62-2	RIOM	PHAEOZEMS	i chamage i c	3,38	3,38
	DEB 62-6	RIOM	PHAEOZEMS		0,15	0,15
	DEB 7-1	GERZAT	PHAEOZEMS		4,01	4,01
	DEB 8-4	RIOM	PHAEOZEMS		6,38	6,38
	DEB 9-4	RIOM	PHAEOZEMS		4,33	4,33
	DEB 98-54	RIOM	CALCISOLS		1,05	1,05
GAEC DES COTES	COT 22	THURET	PHAEOZEMS		3,02	3,02
	COT 24	THURET	PHAEOZEMS		15,61	15,61
	COT 51	THURET	PHAEOZEMS	0,84	6,41	7,25
	COT 55	THURET	PHAEOZEMS		8,92	8,92
	COT 56	THURET	PHAEOZEMS		6,29	6,29
	COT 70	THURET	CAMBISOLS		20,41	20,41
GAEC DES SICOTS	SIC 1	EFFIAT	PHAEOZEMS		2,31	2,31
	SIC 12	EFFIAT	PHAEOZEMS		3,96	3,96
	SIC 13	EFFIAT	CALCISOLS		1,02	1,02
	SIC 17	EFFIAT	CALCISOLS		6,28	6,28
	SIC 18	EFFIAT	CALCISOLS		9,58	9,58
	SIC 19	EFFIAT	CALCISOLS		10,92	10,92
	SIC 2	EFFIAT	PHAEOZEMS		4,40	4,40
	SIC 21	EFFIAT	CALCISOLS		21,59	21,59
	SIC 22	EFFIAT	CALCISOLS		2,05	2,05
	SIC 23	EFFIAT	CALCISOLS		13,92	13,92
	SIC 24	EFFIAT	CALCISOLS		2,51	2,51
	SIC 25	EFFIAT	PHAEOZEMS	1,17	15,11	16,27
	SIC 26	EFFIAT	PHAEOZEMS		1,16	1,16
	SIC 27	EFFIAT	PHAEOZEMS		1,22	1,22
	SIC 29	EFFIAT	PHAEOZEMS	0,84	6,30	7,14
	SIC 3	EFFIAT	CALCISOLS		0,83	0,83
	SIC 30	EFFIAT	PHAEOZEMS		3,22	3,22
	SIC 31	EFFIAT	PHAEOZEMS		1,57	1,57
	SIC 37	EFFIAT	CALCISOLS		6,96	6,96
	SIC 39	EFFIAT	PHAEOZEMS	0,10	9,66	9,76
	SIC 4	EFFIAT	CALCISOLS		12,27	12,27
	SIC 40	EFFIAT	PHAEOZEMS		10,68	10,68
	SIC 41	EFFIAT	PHAEOZEMS		3,24	3,24
	SIC 43	LE CHEIX	PHAEOZEMS		4,34	4,34
	SIC 44	EFFIAT	CALCISOLS		8,16	8,16
	SIC 48	EFFIAT	PHAEOZEMS		1,39	1,39
	SIC 6	EFFIAT	PHAEOZEMS		9,35	9,35
	SIC 7-1	EFFIAT	PHAEOZEMS		4,98	4,98
	SIC 7-2	EFFIAT	PHAEOZEMS		5,01	5,01
	SIC 8	EFFIAT	CALCISOLS	1,25	2,30	3,55
	SIC 9-1	EFFIAT	PHAEOZEMS		9,31	9,31
	SIC 9-2	EFFIAT	PHAEOZEMS		4,92	4,92
GAEC DU DOMAINE DE CHALONS	JCA 1	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	0,23	11,45	11,68
	JCA 10	CHAPPES	PHAEOZEMS	2,73	23,36	26,08
	JCA 12	CHAPPES	PHAEOZEMS	0,44	2,57	3,00
	JCA 13	ENNEZAT	PHAEOZEMS	0,76	2,98	3,75
	JCA 2	ENNEZAT	PHAEOZEMS		3,68	3,68
	JCA 3	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		8,80	8,80
	JCA 4	CHAPPES	PHAEOZEMS		7,72	7,72
	JCA 8	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		13,70	13,70
	JCA 9	CHAPPES	PHAEOZEMS	0,34	6,57	6,90
LAROCHE CHRISTOPHE	LAR 1	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		8,45	8,45
	LAR 10	RIOM	PHAEOZEMS		1,45	1,45
	LAR 11	RIOM	CALCISOLS		1,11	1,11
	LAR 12	RIOM	CALCISOLS		3,78	3,78
	LAR 13	ENNEZAT	PHAEOZEMS		2,40	2,40

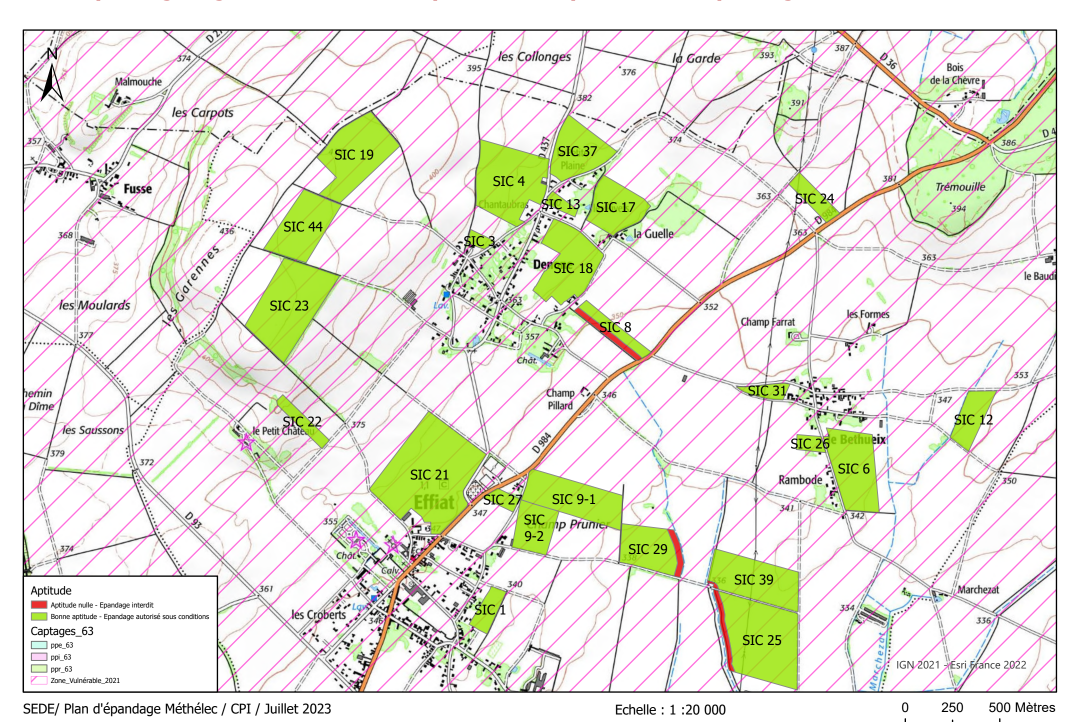
Agricultaria	Parcelle	Community	Dédale :	Surface de l'aptitude			
Agriculteur	Parcelle	Commune	Pédologie	Interdite à l'épandage : 0	Apte à l'épandage : 2	Total généra	
	LAR 15	ENNEZAT	PHAEOZEMS	0,84	8,19	9,03	
	LAR 16	CHAPPES	PHAEOZEMS		4,11	4,11	
	LAR 2	RIOM	CALCISOLS		0,94	0,94	
	LAR 3	RIOM	CALCISOLS		2,60	2,60	
	LAR 5	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	0,21	5,31	5,52	
	LAR 6	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	3,22	4,84	4,84	
	LAR 7	RIOM	CALCISOLS		6,46	6,46	
	LAR 8-1	ENNEZAT	PHAEOZEMS	0,79	13,91	14,70	
		ENNEZAT		· .		•	
	LAR 8-2		PHAEOZEMS	0,64	9,64	10,28	
	LAR 9	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	4.00	5,43	5,43	
LOPA	LOP 01	ENNEZAT	PHAEOZEMS	1,38	8,23	9,61	
	LOP 10	RIOM	CALCISOLS	1,73	4,23	5,95	
	LOP 11	RIOM	CALCISOLS	0,23	1,64	1,88	
	LOP 19	RIOM	PHAEOZEMS	0,34	2,17	2,51	
	LOP 2	ENNEZAT	PHAEOZEMS		9,44	9,44	
	LOP 20	RIOM	CALCISOLS		0,61	0,61	
	LOP 21	ENNEZAT	PHAEOZEMS	0,23	1,65	1,88	
	LOP 4	ENNEZAT	PHAEOZEMS		0,90	0,90	
	LOP 6	RIOM	PHAEOZEMS	1,43	10,88	12,31	
	LOP 7	RIOM	PHAEOZEMS	,	4,90	4,90	
	LOP 8	RIOM	PHAEOZEMS		3,68	3,68	
	LOP 9	RIOM	CALCISOLS	0,20	3,43	3,63	
MOSNIER Nicolas	MON 1	ENNEZAT		0,20		•	
IVIOSINIER INICOIAS			PHAEOZEMS		3,33	3,33	
	MON 12	ENNEZAT	PHAEOZEMS		1,87	1,87	
	MON 15	ENNEZAT	PHAEOZEMS		14,70	14,70	
	MON 17	ENNEZAT	PHAEOZEMS		2,30	2,30	
	MON 2	SAINT-IGNAT	PHAEOZEMS		4,57	4,57	
	MON 21	CLERLANDE	PHAEOZEMS		1,30	1,30	
	MON 26	ENNEZAT	PHAEOZEMS		6,84	6,84	
	MON 27	ENNEZAT	PHAEOZEMS	0,29	4,04	4,33	
	MON 28	ENNEZAT	PHAEOZEMS		13,44	13,44	
	MON 29	ENNEZAT	PHAEOZEMS		3,34	3,34	
	MON 3-1	ENNEZAT	PHAEOZEMS		2,84	2,84	
	MON 3-3	ENNEZAT	PHAEOZEMS		11,09	11,09	
	MON 3-4	ENNEZAT	PHAEOZEMS		15,14	15,14	
	MON 30	ENNEZAT	PHAEOZEMS		4,57		
				0.41		4,57	
	MON 36	CLERLANDE	PHAEOZEMS	0,41	3,76	4,18	
	MON 4	ENNEZAT	PHAEOZEMS		1,74	1,74	
	MON 6-2	ENNEZAT	PHAEOZEMS		7,94	7,94	
	MON 6-3	ENNEZAT	PHAEOZEMS		11,04	11,04	
	MON 7	ENNEZAT	PHAEOZEMS		7,00	7,00	
	MON 9	ENNEZAT	PHAEOZEMS		3,48	3,48	
PILEYRE GILBERT	PGI 1	CHAPPES	PHAEOZEMS	0,21	1,52	1,73	
	PGI 2	CHAPPES	PHAEOZEMS		0,80	0,80	
	PGI 3	ENNEZAT	PHAEOZEMS	0,87	6,72	7,59	
IGAUD PIERRE-ANTOINE	RIG 1	ENNEZAT	PHAEOZEMS	1,37	21,08	22,45	
	RIG 10	ENNEZAT	PHAEOZEMS	,-	2,28	2,28	
	RIG 11	MARINGUES	CAMBISOLS		4,92	4,92	
	RIG 13	MARINGUES	CAMBISOLS		4,57	4,57	
	RIG 14	MARINGUES	CAMBISOLS		2,93	2,93	
	RIG 16	MARINGUES	CAMBISOLS		1,72	1,72	
	RIG 18	MARINGUES	CAMBISOLS		6,30	6,30	
	RIG 19	MARINGUES	CAMBISOLS		4,50	4,50	
	RIG 2	ENNEZAT	PHAEOZEMS		12,73	12,73	
	RIG 3	ENNEZAT	PHAEOZEMS		1,92	1,92	
	RIG 4	ENNEZAT	PHAEOZEMS		8,62	8,62	
	RIG 5	ENNEZAT	PHAEOZEMS		1,44	1,44	
	RIG 6	ENNEZAT	PHAEOZEMS	2,02	16,49	18,51	
	RIG 7	ENNEZAT	PHAEOZEMS	,-	1,80	1,80	

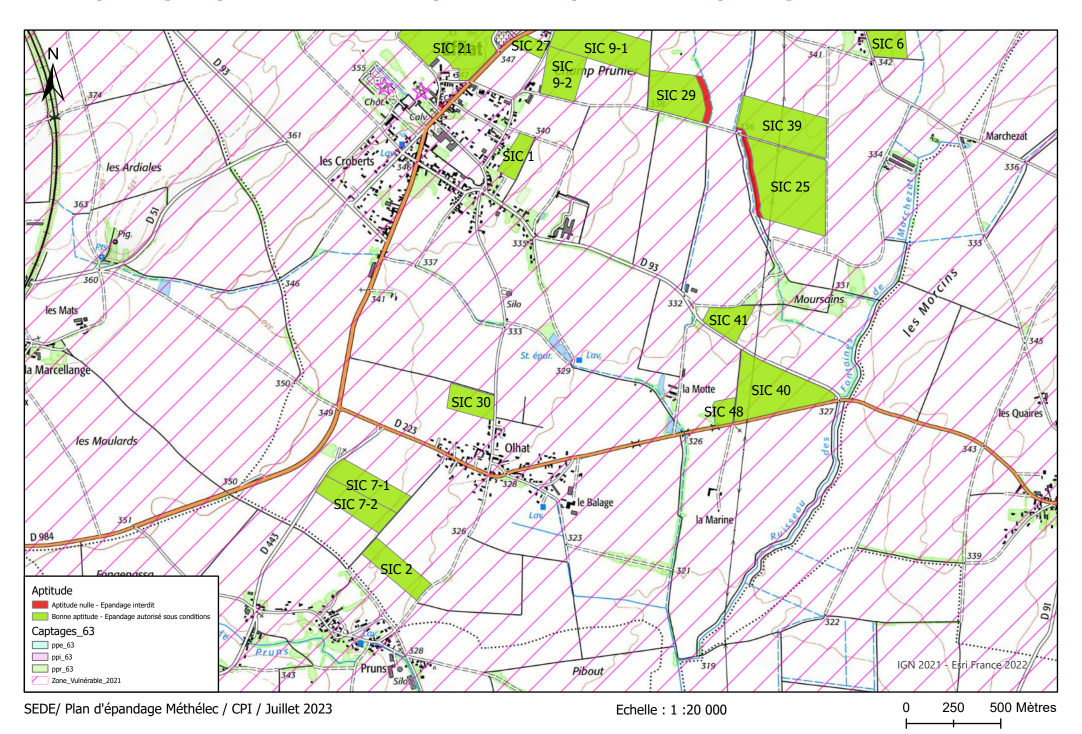
Agriculteur	Parcelle	Commune	Pédologie	Interdite à	Apte à		
				l'épandage : 0	l'épandage : 2	Total génér	
	RIG 9	ENNEZAT	PHAEOZEMS		22,41	22,41	
ROUX JORIS	ROJ 1	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS	0,25	1,60	1,85	
	ROJ 10	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		12,97	12,97	
	ROJ 12	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS	0,42	2,77	3,19	
	ROJ 13	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		7,25	7,25	
	ROJ 15	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		0,23	0,23	
	ROJ 16	JOZE	PHAEOZEMS		6,27	6,27	
	ROJ 18	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		0,65	0,65	
	ROJ 2	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS	0,56	9,23	9,79	
	ROJ 3	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS	7,2 2	1,01	1,01	
	ROJ 4	CHAVAROUX	PHAEOZEMS		5,15	5,15	
	ROJ 5	CLERLANDE	PHAEOZEMS		4,43	4,43	
	ROJ 8	ENNEZAT	PHAEOZEMS	0,08	5,88	5,96	
	ROJ 9	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS	0,00	8,31	8,31	
ROUX PATRICK	ROP 1	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		4,77	4,77	
NO OX TATRICK	ROP 10	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		0,55	0,55	
	ROP 12	CHAPPES	PHAEOZEMS	0,10	2,28	2,38	
	ROP 13	CHAPPES	PHAEOZEMS	0,10	0,91	0,91	
	ROP 14	SAINT-IGNAT	PHAEOZEMS		0,91	0,91	
	ROP 15	SAINT-IGNAT	PHAEOZEMS		0,16	0,16	
					· ·	· ·	
	ROP 16	ENNEZAT	PHAEOZEMS		0,47	0,47	
	ROP 17	ENNEZAT	PHAEOZEMS		5,13	5,13	
	ROP 19	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		0,26	0,26	
	ROP 2	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		4,38	4,38	
	ROP 20	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		7,80	7,80	
	ROP 21-1	ENNEZAT	PHAEOZEMS		2,10	2,10	
	ROP 21-2	ENNEZAT	PHAEOZEMS		2,03	2,03	
	ROP 22	ENNEZAT	PHAEOZEMS		1,31	1,31	
	ROP 25	ENNEZAT	PHAEOZEMS		5,12	5,12	
	ROP 26-1	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS	0,19	1,88	2,07	
	ROP 26-2	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS	0,23	1,85	2,08	
	ROP 27	RIOM	PHAEOZEMS		2,22	2,22	
	ROP 28	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS	0,22	3,77	4,00	
	ROP 29	CLERLANDE	PHAEOZEMS	0,34	2,44	2,78	
	ROP 3	ENNEZAT	PHAEOZEMS		0,26	0,26	
	ROP 30	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		1,65	1,65	
	ROP 32	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		3,87	3,87	
	ROP 33	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		2,01	2,01	
	ROP 34	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		4,31	4,31	
	ROP 35	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		6,73	6,73	
	ROP 36	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		0,41	0,41	
	ROP 38	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		1,76	1,76	
	ROP 39	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		1,16	1,16	
	ROP 4	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		4,93	4,93	
	ROP 5	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		2,26	2,26	
	ROP 6	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		3,49	3,49	
	ROP 7	SAINT-IGNAT	PHAEOZEMS		0,30	0,30	
	ROP 8	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		0,84	0,84	
	ROP 9	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		0,65	0,65	
SCEA COSTE	COS 1 - GUINCHET	ENTRAIGUES/JOZE	PHAEOZEMS		24,97	24,97	
	COS 10 - BAS DE LASCHAMP	MARINGUES	CAMBISOLS		5,00	5,00	
	COS 2	ENTRAIGUES	PHAEOZEMS		2,99	2,99	
	COS 3-1 -DIME	ENTRAIGUES/ST- LAURE/JOZE	PHAEOZEMS		19,15	19,15	
	COS 3-2 - DIME	ST-LAURE/JOZE	PHAEOZEMS		15,89	15,89	
	COS 4-1 - TORNACHY	JOZE	CAMBISOLS		14,66	14,66	
	COS 4-2 - TORNACHY	JOZE	CAMBISOLS		12,38	12,38	
	COS 5 - LATTE	JOZE	CAMBISOLS		8,15	8,15	
	COS 6 -LASCHAMP	JOZE	CAMBISOLS		6,43	6,43	

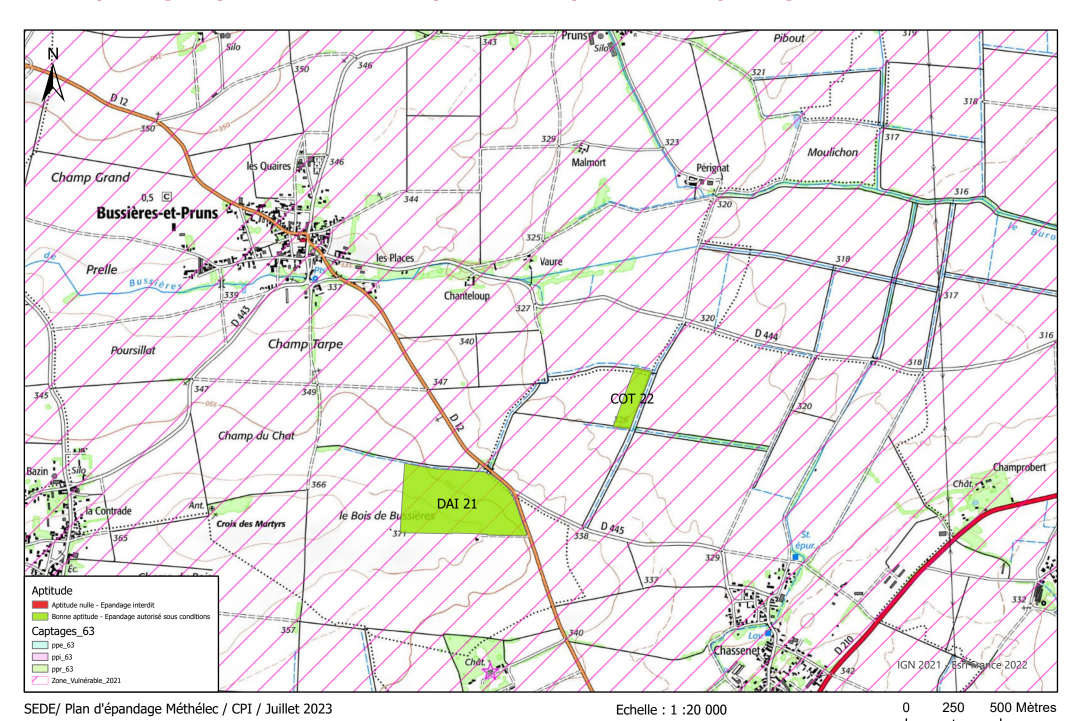
A guita culta con	Davaalla	Communication	Dádalasis		urface de l'aptitud	le	
Agriculteur	Parcelle	Commune	Pédologie	Interdite à l'épandage : 0	Apte à l'épandage : 2	Total généra	
SCEA DES BERTHO	BTH 1	RIOM	PHAEOZEMS		15,90	15,90	
	BTH 11	ENNEZAT	PHAEOZEMS		4,99	4,99	
	BTH 12	ENNEZAT	PHAEOZEMS		7,23	7,23	
	BTH 13	ENNEZAT	PHAEOZEMS		5,00	5,00	
	BTH 16	ENNEZAT	PHAEOZEMS		7,31	7,31	
	BTH 18	ENNEZAT	PHAEOZEMS	0,75	5,93	6,69	
	BTH 2	ENNEZAT	PHAEOZEMS	1,15	16,01	17,16	
	BTH 22	ENNEZAT	PHAEOZEMS		6,55	6,55	
	BTH 4-3	ENNEZAT	PHAEOZEMS	2,58	15,23	17,81	
	BTH 4-5	ENNEZAT	PHAEOZEMS	2,11	9,62	11,72	
	BTH 4-6	ENNEZAT	PHAEOZEMS		8,11	8,11	
	BTH 7	ENNEZAT	PHAEOZEMS	0,28	4,12	4,40	
SCEA Le Coudert	COU 1	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	1,32	13,74	15,06	
	COU 10	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	,-	9,78	9,78	
	COU 2	SAINT-BEAUZIRE			10,72	10,72	
	COU 24	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	0,44	24,85	25,29	
	COU 3	SAINT-BEAUZIRE		5,11	20,05	20,05	
	COU 4	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	0,09	6,83	6,92	
	COU 46	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	0,54	9,45	9,98	
	COU 47	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	0,35	33,71	34,06	
	COU 5	SAINT-BEAUZIRE	THALOZEIVIS	0,55	3,77	3,77	
	COU 56	LUSSAT	PHAEOZEMS		3,72	3,77	
	COU 57	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		7,46	7,46	
	COU 6	SAINT-BEAUZIRE	FTIALOZLIVIS	0,17	3,18	3,34	
	COU 65	LUSSAT	PHAEOZEMS	0,93	9,56	10,49	
	COU 7	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	0,93			
	COU 84				4,35	4,36	
CCEA La Dagaira	PEG 17	SAINT-BEAUZIRE SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS PHAEOZEMS	1,03	7,54	8,57	
SCEA Le Pegoire				0,43	11,76	12,19	
	PEG 2	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		2,43	2,43	
	PEG 23	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS	4.46	18,54	18,54	
COEA DEDDIED CHAINET	PEG 47	MENETROL	PHAEOZEMS	1,46	3,28	4,74	
SCEA PERRIER-CHAUVET	PCH	ENNEZAT	PHAEOZEMS		10,56	10,56	
	PCH 1	RIOM	PHAEOZEMS		11,01	11,01	
	PCH 2-1	ENNEZAT	PHAEOZEMS		13,51	13,51	
	PCH 2-4	ENNEZAT	PHAEOZEMS		9,28	9,28	
	PCH 3	ENNEZAT	PHAEOZEMS		4,14	4,14	
	PCH 4-1	ENNEZAT	PHAEOZEMS		9,72	9,72	
	PCH 4-2	ENNEZAT	PHAEOZEMS		8,36	8,36	
	PCH 4-3	ENNEZAT	PHAEOZEMS		0,31	0,31	
	PCH 4-5	ENNEZAT	PHAEOZEMS		9,84	9,84	
	PCH 4-6	ENNEZAT	PHAEOZEMS		9,86	9,86	
	PCH 5	ENNEZAT	PHAEOZEMS		5,64	5,64	
	PCH 6	ENNEZAT	PHAEOZEMS		3,90	3,90	
	PCH 7	ENNEZAT	PHAEOZEMS		5,05	5,05	
SCEA TRILLON	TRI 14 - La Luas	RIOM	PHAEOZEMS		11,60	11,60	
	TRI 18 - Le Marais	RIOM	PHAEOZEMS		17,36	17,36	
	TRI 20 - Cerrier 2	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		6,95	6,95	
	TRI 21 - Les Bayards	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		1,89	1,89	
	TRI 22 - Les Debas	ENNEZAT	PHAEOZEMS		8,00	8,00	
	TRI 23 - Maison rouge	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		4,54	4,54	
	TRI 24 - Les Mortales	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		4,80	4,80	
	TRI 25 - Pré des bas	ENNEZAT	PHAEOZEMS		6,39	6,39	
	TRI 28 - Chez Canard	ENNEZAT	PHAEOZEMS		5,22	5,22	
	TRI 29 - Petit marais de Thure	THURET	PHAEOZEMS		11,65	11,65	
	TRI 30 - Cerrier 3	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		2,53	2,53	
	TRI 34 - Pré Blanc	THURET	PHAEOZEMS		13,41	13,41	
	TRI 38-1 - Chabrières	SARDON	PHAEOZEMS		11,86	11,86	
	TRI 38-2 - Chabrières	SARDON	PHAEOZEMS		10,00	10,00	

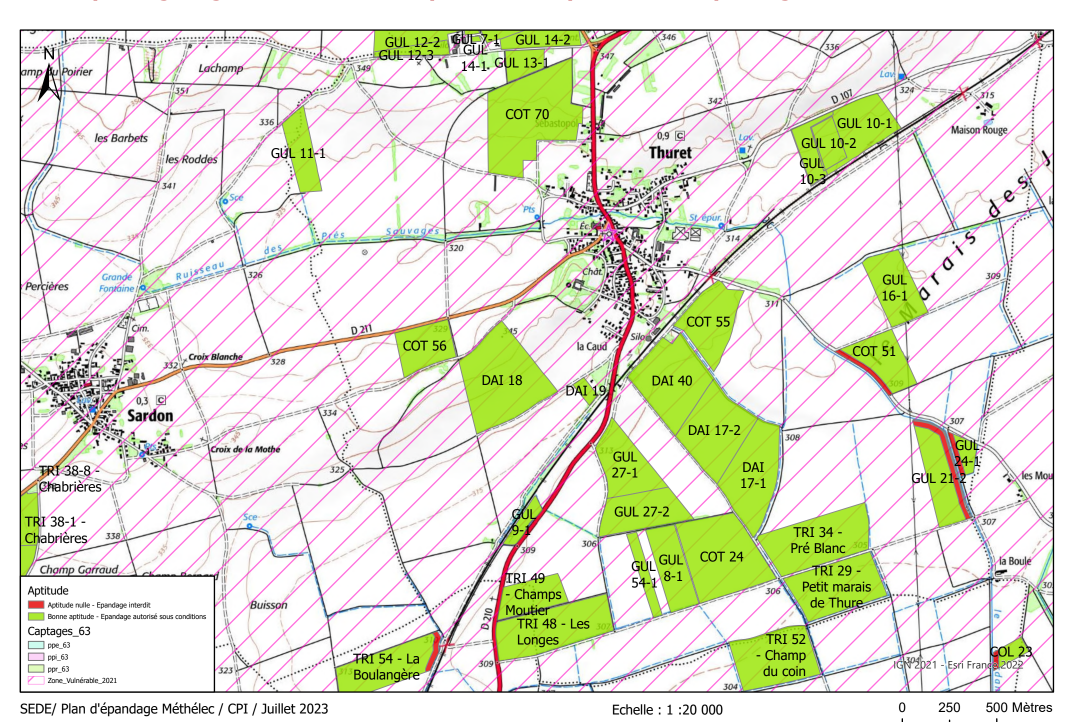
Parcelles du périmètre d'épandage de Méthélec

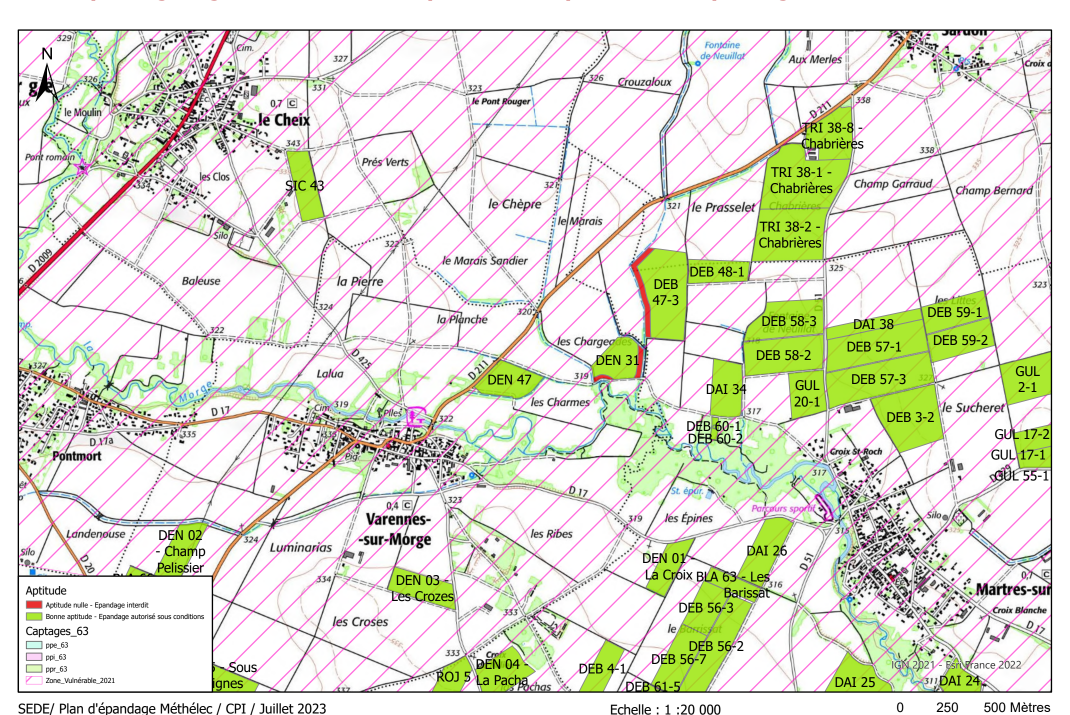
				Surface de l'aptitude				
Agriculteur	Parcelle	Commune	Pédologie	Interdite à l'épandage : 0	Apte à l'épandage : 2	Total général		
	TRI 38-8 - Chabrières	SARDON	PHAEOZEMS		5,30	5,30		
	TRI 4 - Cerrier 3	SAINT-BEAUZIRE	PHAEOZEMS		3,45	3,45		
	TRI 48 - Les Longes	THURET ET SURAT	PHAEOZEMS		13,07	13,07		
	TRI 49 - Champs Moutier	THURET ET SURAT	PHAEOZEMS		5,55	5,55		
	TRI 52 - Champ du coin	SURAT	PHAEOZEMS		11,49	11,49		
	TRI 53 - Pré Darmas	SURAT	PHAEOZEMS	0,87	3,55	4,42		
	TRI 54 - La Boulangère	SURAT	PHAEOZEMS	0,63	9,50	10,12		
			Total	59,88	2907,95	2967,83		

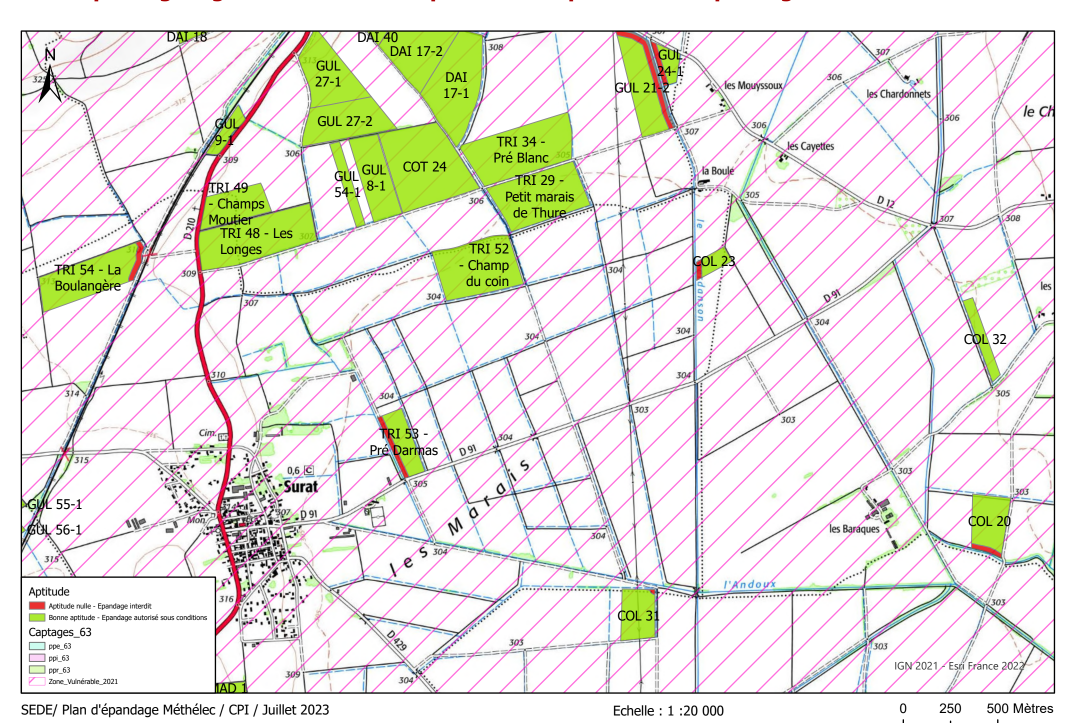


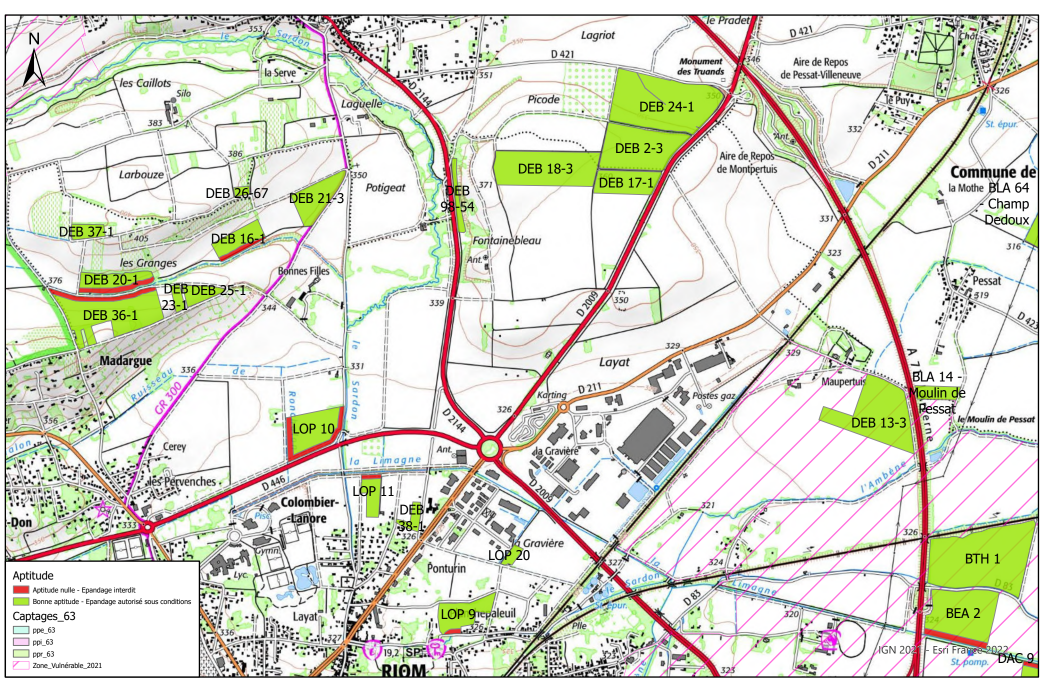


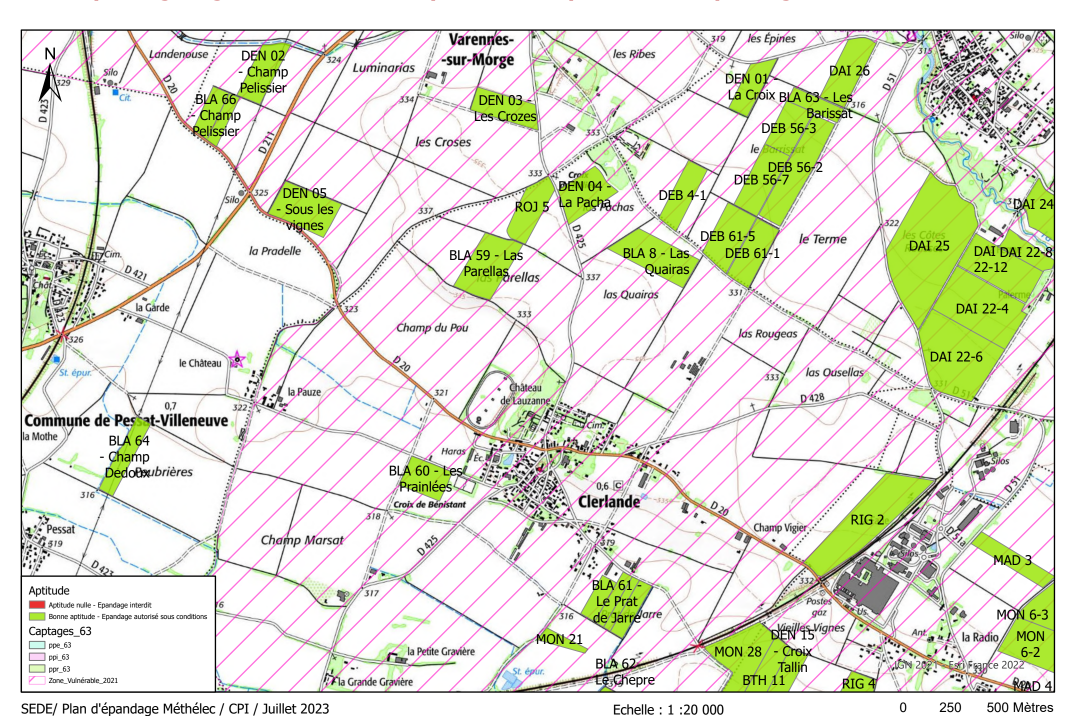


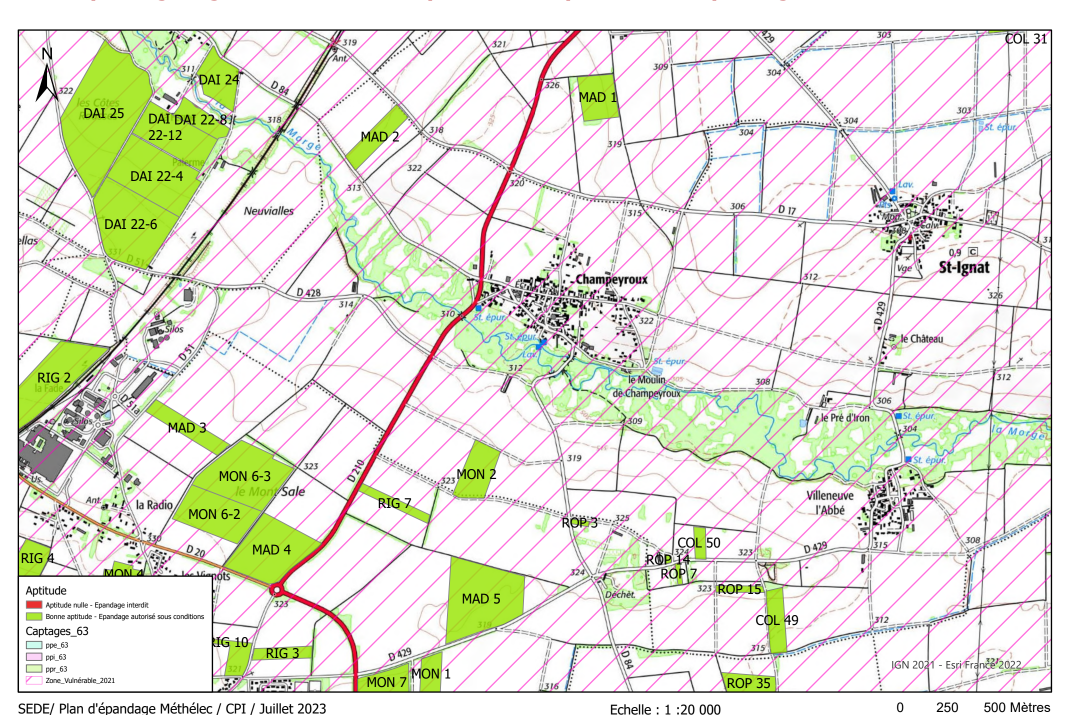


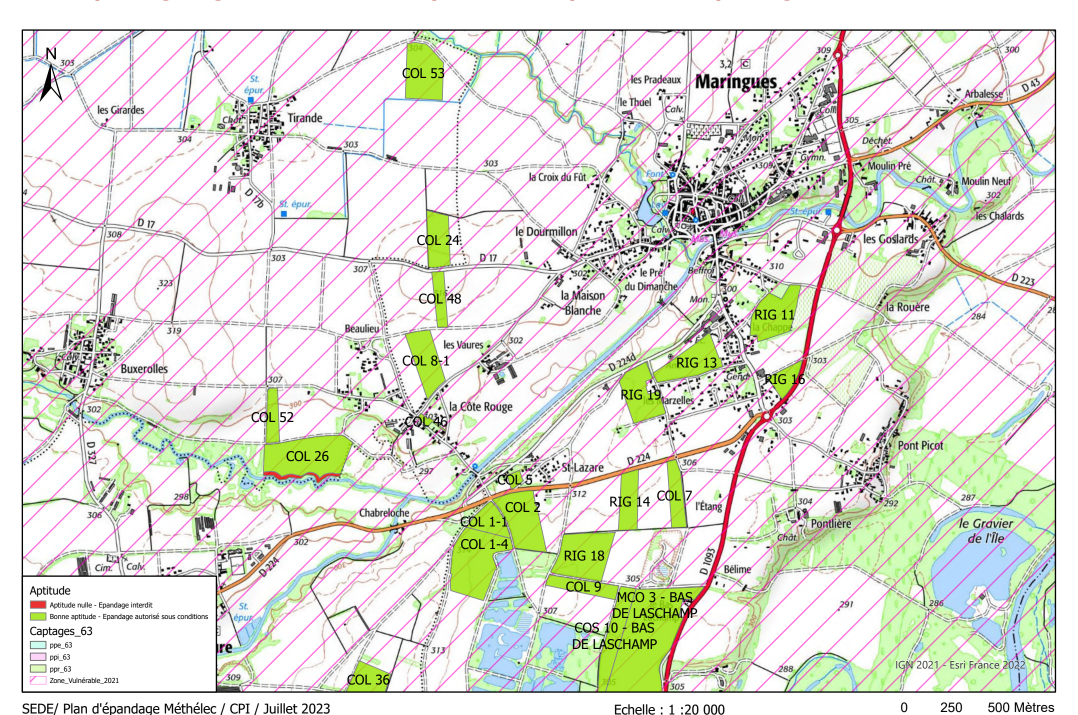


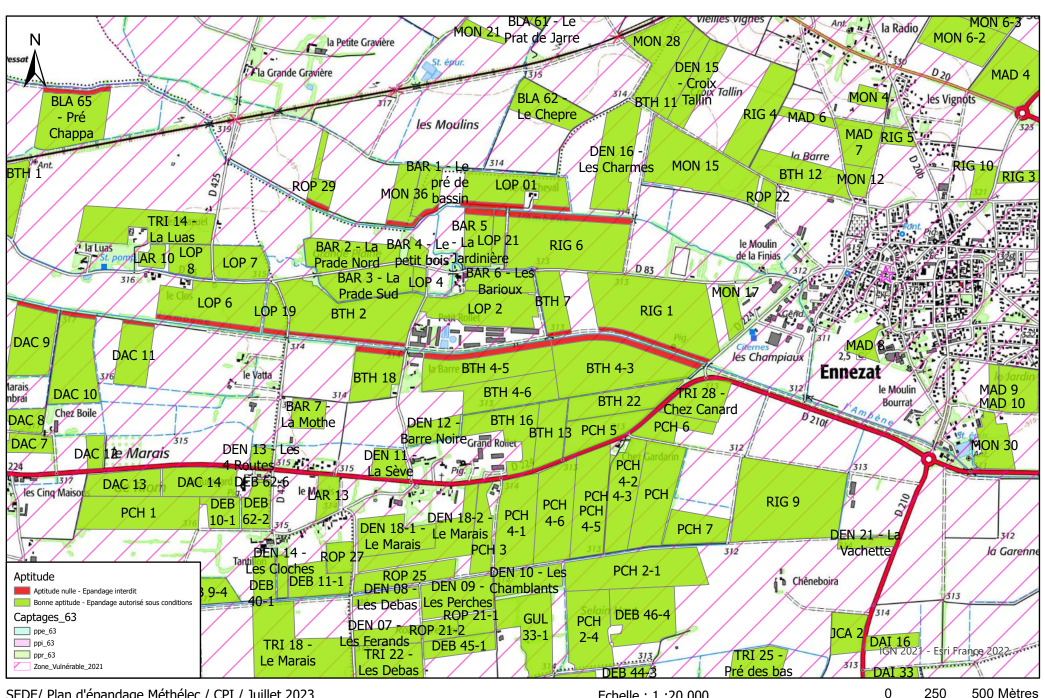




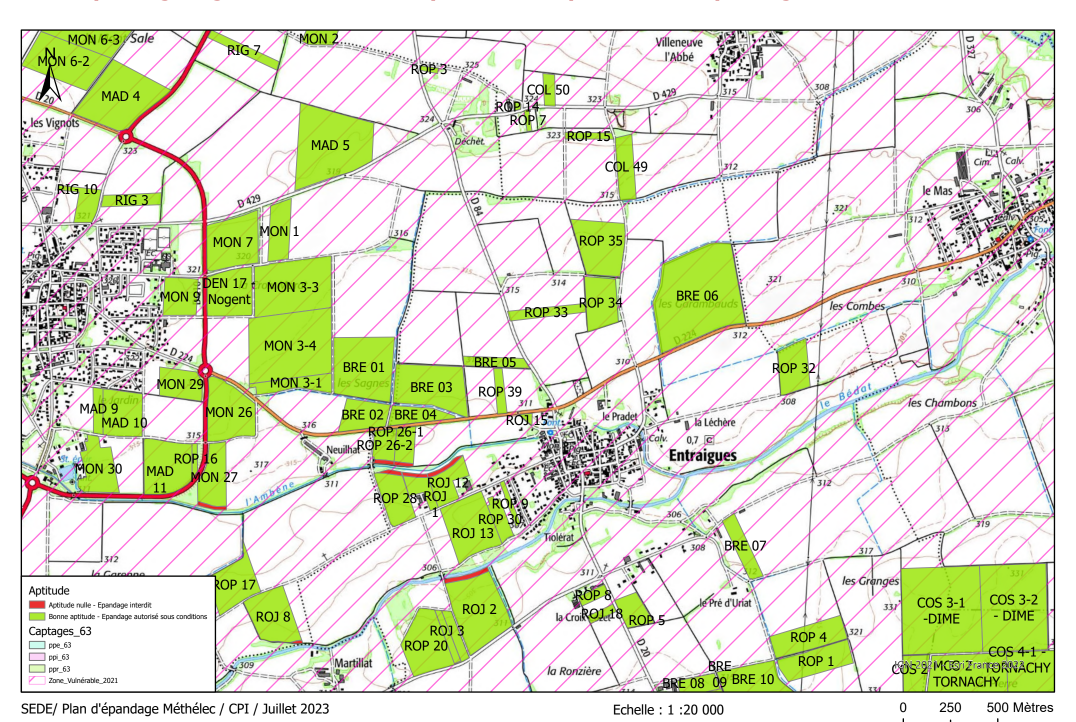


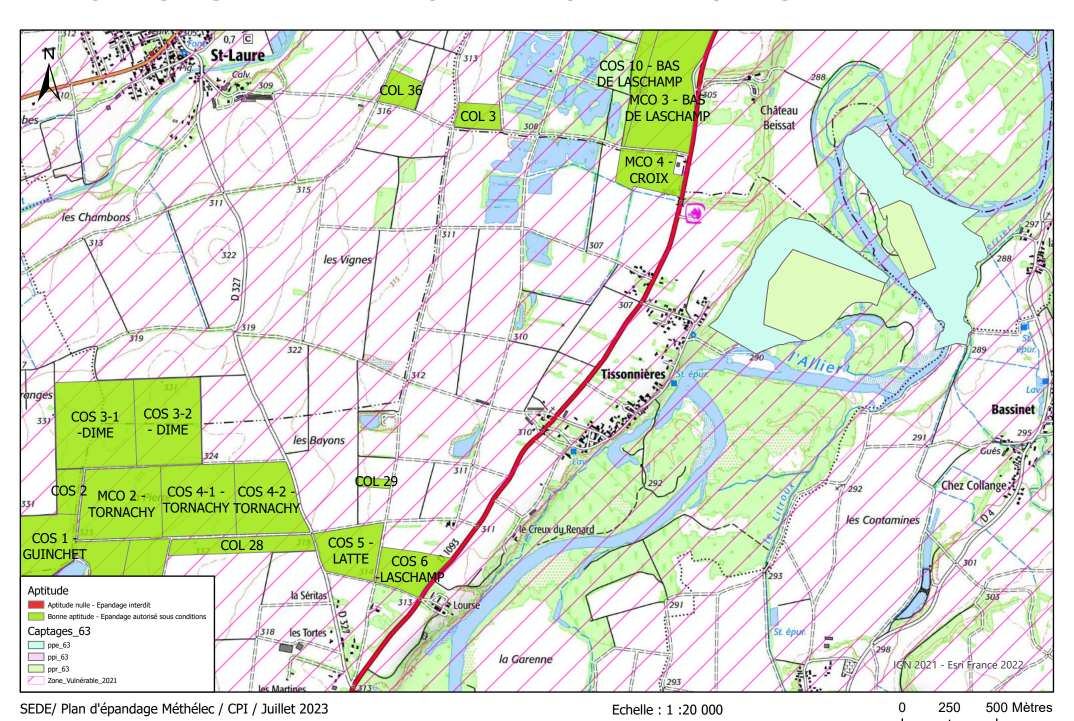


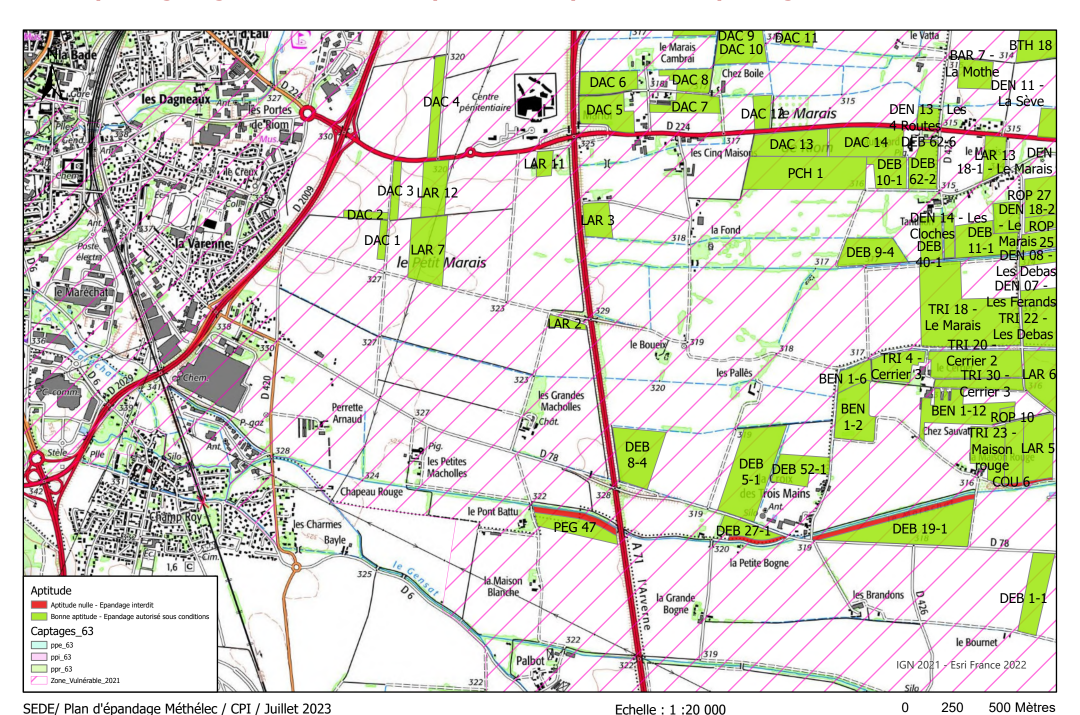


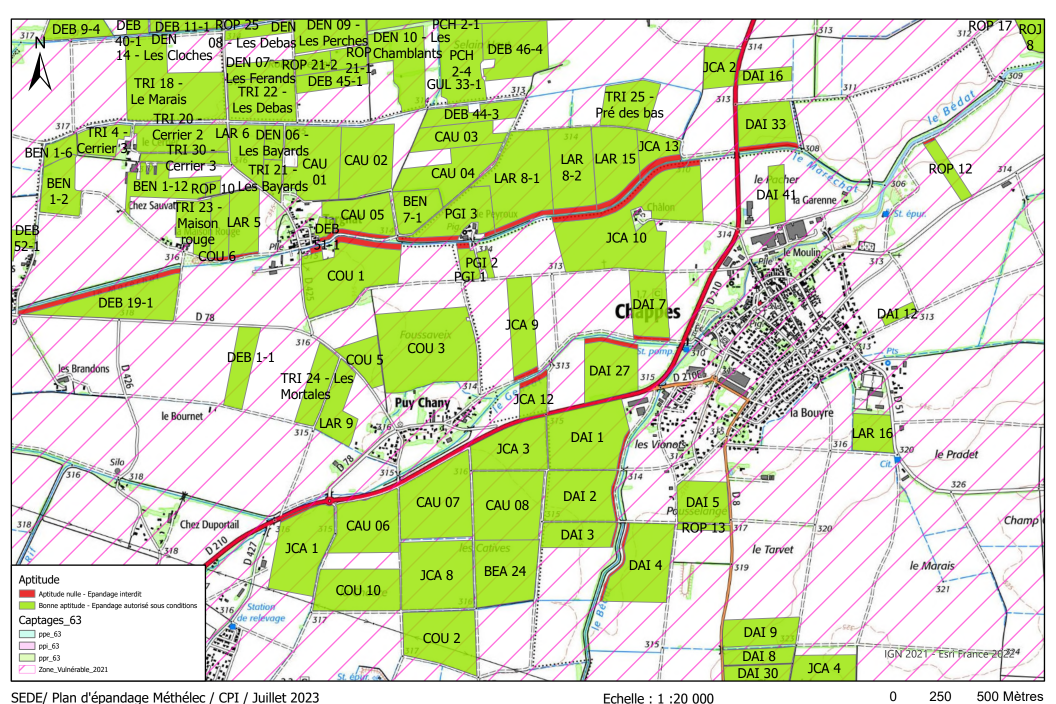


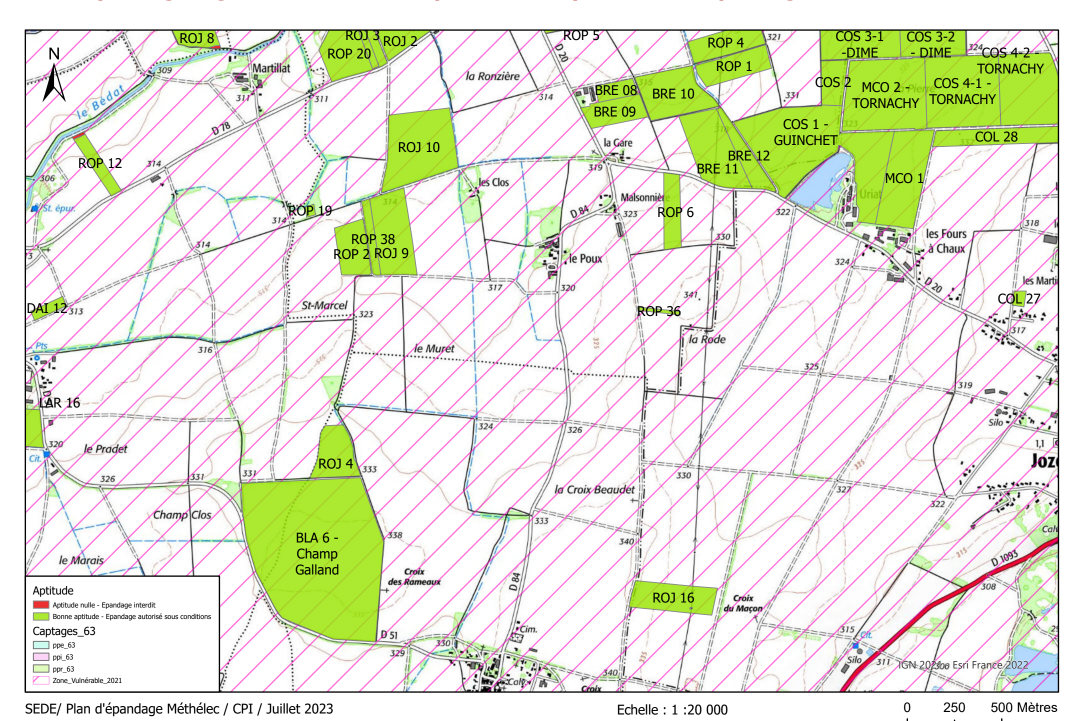
Echelle: 1:20 000

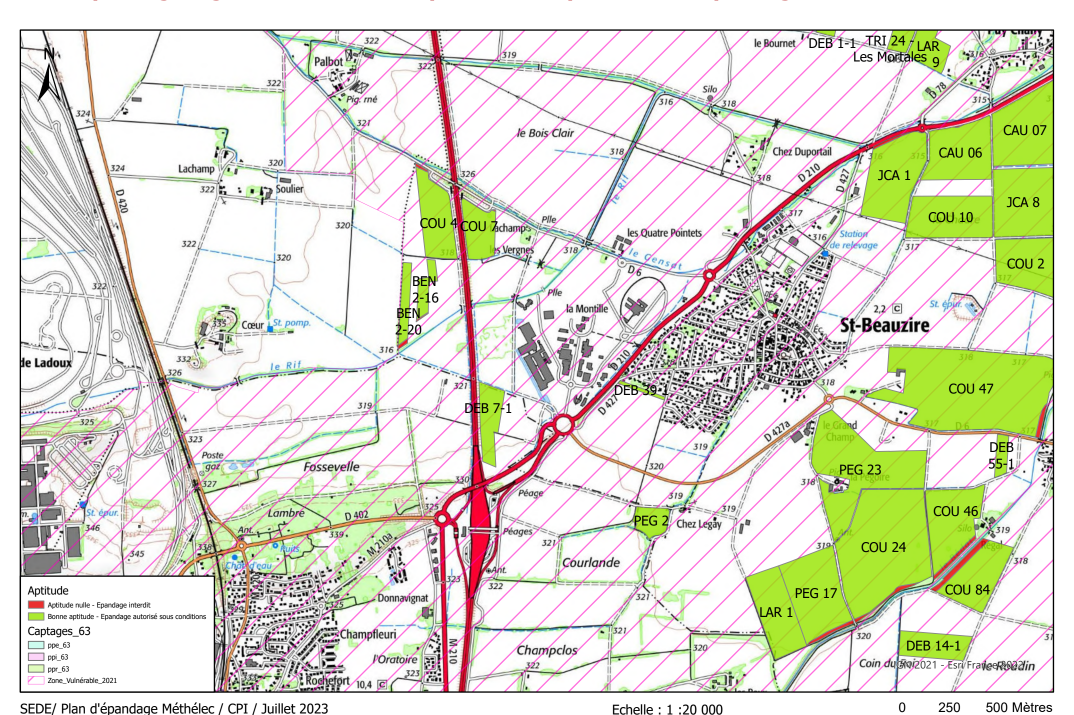


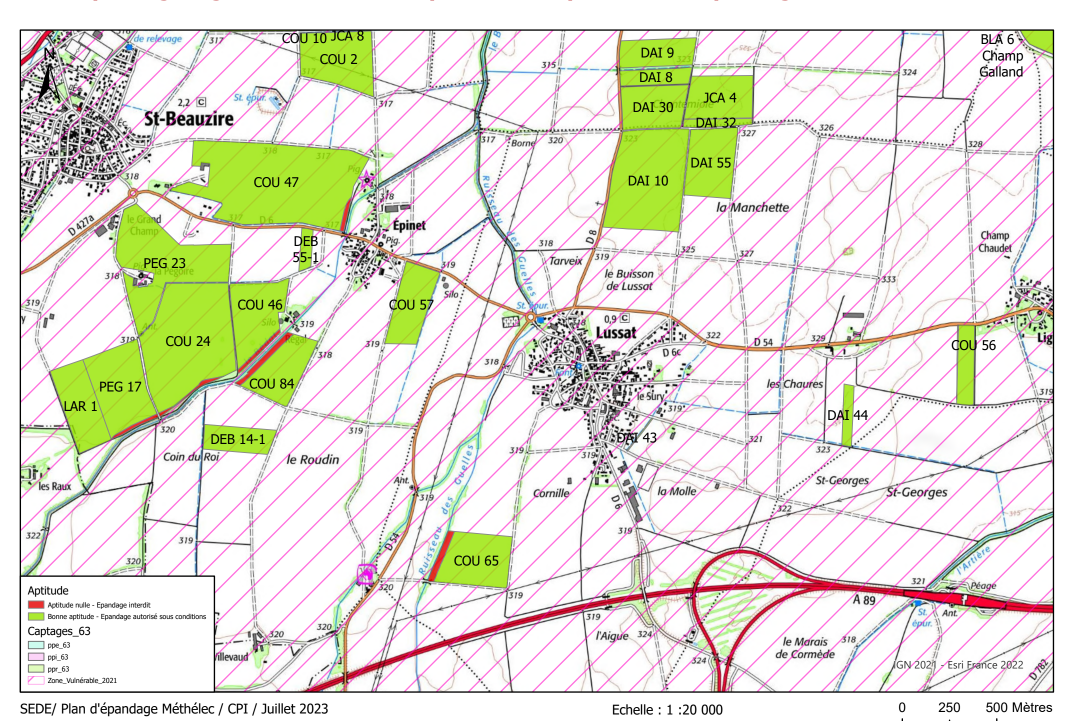


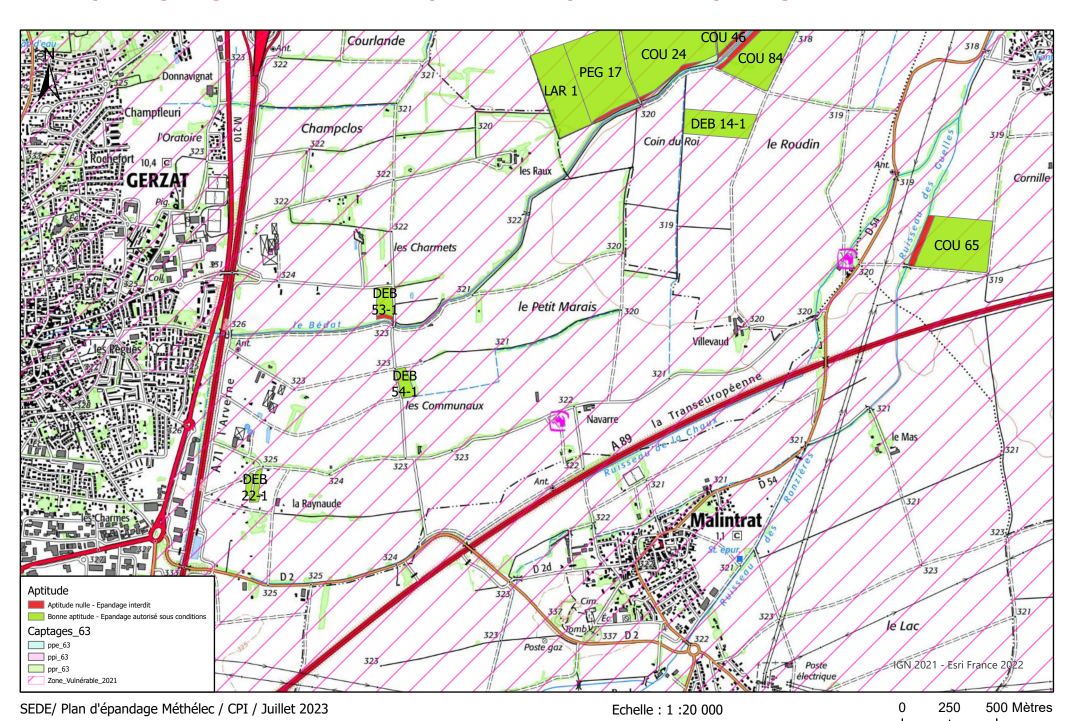
















Annexe 2 : Bulletins d'analyse des digestats



WIKIPO-BOUE-V1-MLG-10-10-2019

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (62) 1 RUE DE LA FONTAINERIE CS 60175 **BP 60175** 62003 ARRAS CEDEX (i)

Lieu de prélèvement	METHELEC -	ENNEZAT (63) (i)						
Commune		<u> </u>						
Technicien	Camille PIERR	Camille PIERRE (i)						
N° de commande	S2020							
Date de prélèvement	29/11/2022 (i)		07/12/2022					
Date d'arrivée	06/12/2022	Date d'édition	14/12/2022 (v.1)					



SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne Entrée 1b 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER (i)

Code organisme : 3015481

N° LIMS N° ECHANTILLON 97188435

PORL22033974

REFERENCE CLIENT

MATRICE

BOPRM29/11/221 DIGESTAT BOUES PRESSEES METHELEC/Digestat (fraction solide) - - VA + ETM + CTO + Oligos (i)

Boue industrielle (i)

Échantillon prélevé par le client

Boue (i)

La portée d'accréditation concerne la/les 3 page(s) du rapport d'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole #. Les avis de conformité contenus dans ce rapport ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac ; ils ne tiennent pas compte du calcul des incertitudes. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur le site internet du laboratoire (www.aurea.eu), rubrique 'qualité'. o et x signifient respectivement le respect ou non-respect des valeurs limites réglementaires de l'arrêté pris en référence. L'accréditation Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Les déterminations confiées à un prestataire externe accrédité sont précédées du signe 'pea' et sont couvertes par l'accréditation du prestataire, et celles confiées à un prestataire externe acredité sont précédation soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

CAR	ACTERISATION DE LA VALEUR AGRO	NOMIQUE		sur sec	sur brut
Parar	nètres physico-chimiques et matière org	anique			
#	Matière sèche	MI LCA17-ECH-IT-011	%		24,9
#	Humidité	MI LCA17-ECH-IT-011	%		75,1
#	pH extrait à l'eau (sur échantillon frais)	NF EN 15933 octobre 2012 (norme annulée)	unité pH		9,1
#	Matières organiques	AUREA 17-AME-IT-003	%	34,5	8,6
	Carbone organique	Calcul	%	17,3	4,3
#	Matières minérales	AUREA 17-AME-IT-003	%	65,5	16,3
	Rapport C estimé / NtK	Calcul			5,4
Valeu	r azotée				
#	Azote Kjeldahl	NF EN 13342	% N	3,20	0,797
	Azote ammoniacal	Méthode interne	% N	0,572	0,142
	Azote organique	Calcul	% N	2,63	0,655
Elém	ents majeurs				
#	Phosphore (P2O5) total	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11885	% P2O5	6,09	1,52
#	Potassium (K2O) total	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11885	% K2O	1,73	0,43
#	Calcium (CaO) total	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11895	% CaO	7,62	1,90
#	Magnésium (MgO) total	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11885	% MgO	1,76	0,44
	Soufre (SO3) total	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11885	% SO3	1,34	0,33
	Sodium (Na2O) total	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11885	% Na2O	0,39	0,096
Oligo	-éléments				
#	Fer	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11885	g Fe/kg	10,5	2,6
	Bore	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11885	mg B/kg	30,0	7,5
#	Cobalt	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11895	mg/kg	2,1	0,53

Ce rapport est la version originale.(i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats.Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.









PORL22033974

REFERENCE BOPRM29/1

BOPRM29/11/221 DIGESTAT BOUES PRESSEES METHELEC/Digestat (fraction solide) -

							(_
CARA	CTERISATION DE LA VALEUR AGRONO	OMIQUE		sur sec	sur brut				
Oligo-	éléments								
#	Manganèse	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11895	mg Mn/kg	447	111				
	Molybdène	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11895	mg Mo/kg	2,2	0,54				
ELEM	ENTS TRACES METALLIQUES REGLE	MENTAIRES	Arrêté du 02/02/1998	sur sec	sur brut	Valeur seuil e cas général	et avis de co	onformité prairie	
#	Chrome	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11885	mg/kg	13,7		1000	o	1000	O
#	Cuivre	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11885	mg/kg	50,0		1000	o	1000	c
#	Nickel	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11895	mg/kg	7,10		200	o	200	c
#	Zinc	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11895	mg/kg	269		3000	o	3000	c
	Somme Cr + Cu + Ni + Zn	Calcul	mg/kg	340		4000	0	4000	c
#	Mercure	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF ISO 16772	mg/kg	< 0,11		10	0	10	o
#	Cadmium	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11895	mg/kg	0,23		10	0	10	o
#	Plomb	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11895	mg/kg	< 3,5		800	o	800	o
COMF	POSES TRACES ORGANIQUES REGLE	MENTAIRES	Arrêté du 02/02/1998	sur sec	sur brut	Valeur seuil e cas général	et avis de co	onformité prairie	
Polych	nlorobiphényles (PCB)								
#	PCB 028	MI LCA 17-AME-IT-002 et XP X 33-012 Mars 2000 Norme annulée	mg/kg	< 0,008					
#	PCB 052	MI LCA 17-AME-IT-002 et XP X 33-012 Mars 2000 Norme annulée	mg/kg	< 0,008					
#	PCB 101	MI LCA 17-AME-IT-002 et XP X 33-012 Mars 2000 Norme annulée	mg/kg	< 0,008					
#	PCB 118	MI LCA 17-AME-IT-002 et XP X 33-012 Mars 2000 Norme annulée	mg/kg	< 0,008					
#	PCB 138	MI LCA 17-AME-IT-002 et XP X 33-012 Mars 2000 Norme annulée	mg/kg	< 0,008					
#	PCB 153	MI LCA 17-AME-IT-002 et XP X 33-012 Mars 2000 Norme annulée	mg/kg	< 0,008					
#	PCB 180	MI LCA 17-AME-IT-002 et XP X 33-012 Mars 2000 Norme annulée	mg/kg	< 0,008					
	Somme 7 PCB	Calcul	mg/kg	< 0,056		0,8	0	0,8	o
Hydro	carbures Aromatiques Polycycliques (HAF	P)							
#	Fluoranthène	MI LCA 17-AME-IT-002 et XP X 33-012 Mars 2000 Norme annulée	mg/kg	< 0,042		5	o	4	0
#	Benzo(b)Fluoranthène	MI LCA 17-AME-IT-002 et XP X 33-012 Mars 2000 Norme annulée	mg/kg	< 0,042		2,5	o	2,5	0
#	Benzo(a)pyrène	MI LCA 17-AME-IT-002 et XP X 33-012 Mars 2000 Norme annulée	mg/kg	< 0,042		2	o	1,5	O
CORR	ESPONDANCE G/KG (EQUIVALENT KO	G/TONNE)		sur sec	sur brut				
#	Matière sèche	MI LCA17-ECH-IT-011	g/kg		249,2				
#	Matières organiques	AUREA 17-AME-IT-003	g/kg	344,8	85,9				
#	Azote Kjeldahl	NF EN 13342	g N/kg	32,0	7,97				
	Azote organique	Calcul	g N/kg	26,3	6,55				
	Azote ammoniacal	Méthode interne	g N/kg	5,72	1,42				
#	Phosphore (P2O5) total	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11885	g P2O5/kg	60,9	15,2				
#	Potassium (K2O) total	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11885	g K2O/kg	17,3	4,3				
#	Calcium (CaO) total	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11885	g CaO/kg	76,2	19,0				
#	Magnésium (MgO) total	NF EN ISO 13346 Décembre 2000 (Norme Annulée) et NF EN ISO 11885	g MgO/kg	17,6	4,4				
		•							

Ce rapport est la version originale.(i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.





PORL22033974

REFERENCE

BOPRM29/11/221 DIGESTAT BOUES PRESSEES METHELEC/Digestat (fraction solide) -

Validation des résultats

SW.

Magalie SAFFRE Responsable technique chimie (site 17)

Ce rapport est la version originale.(i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.





(i)DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (62) 1 RUE DE LA FONTAINERIE 62003 ARRAS CEDEX

(i)	Lieu de prélèvement	METHELEC -	ENNEZAT (63)		-					
(i)	Commune									
(i)	Technicien	PIERRE Cami	IERRE Camille							
(i)	Référence affaire									
(i)	N° de commande	S2468								
(i)	Date de prélèvement	18/01/2023		19/01/2023						
	Date d'arrivée	19/01/2023	Date d'édition	27/01/2023	(v.1)					

 RAPPORT D'ANALYSES DE PRODUIT ORGANIQUE



(i) **DESTINATAIRE**

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne Entrée 1b 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

N° RAPPORT PORL23001616 (i) REFERENCE CLIENT DIGESTAT EAU MARRON METHELEC/Digestat (fraction liquide) - - VA ETM CTO Oligos EA (i) MATRICE Produit Divers **Divers** (i) TYPE

Echantillon prélevé par le client

Le rapport d'essai contient 3 page(s).

Les déterminations confiées à un prestataire externe accrédité, sont précédées du signe «pea» et sont couvertes par l'accréditation, et celles confiées à un prestataire externe non accrédité, du signe «pe» (les rapports originaux sont disponibles sur simple demande). Les avis de conformité contenus dans ce rapport ne tiennent pas compte du calcul des incertitudes. o et x signifient respectivement le respect ou nonrespect des valeurs limites réglementaires de l'arrêté pris en référence.

Les incertitudes de mesures sont disponibles sur le site internet du laboratoire (www.aurea.eu), rubrique « qualité ».

Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

CARACTERISATION DE LA VA	ALEUR AGRONOMIQU	<u>IE</u>	sur sec	sur brut	
Paramètres physico-chimiques et ma	tière organique				
Humidité	NF EN 12880	%		96,6	
Matière sèche	NF EN 12880	%		3,4	
Matières minérales	NF EN 12879 norme abrogée	%	57,4	2,0	
Matières organiques	NF EN 12879 norme abrogée	%	42,6	1,4	
Carbone organique	Calcul	%	21,3	0,7	
pH extrait à l' eau (sur échantillon frais)	M.I selon NF EN 15933	unité pH		8,4	
Valeur azotée					
Azote Kjeldahl	NF EN 13342	% N	8,88	0,302	
Azote ammoniacal	Méthode Interne	% N	5,84	0,199	
Azote organique	Calcul	% N	3,03	0,103	
Azote organique non uréique	Calcul	% N		-	
Rapport N organique non uréique / N tot	al Calcul			-	
Rapport C/N	Calcul			2,4	
MO / N orga	Calcul			14,1	
Eléments majeurs (après mise en sol	ution à l'eau régale selon NF	EN 13346 Nori	me Annulée)		
<u>Phosphore</u>	NF EN ISO 11885	% P2O5	4,16	0,14	
Potassium	NF EN ISO 11885	% K2O	6,94	0,24	
Calcium	NF EN ISO 11885	% CaO	5,96	0,20	
Magnésium	NF EN ISO 11885	% MgO	0,89	0,030	
Sodium	NF EN ISO 11885	% Na2O	1,97	0,067	
Oligo-éléments (après mise en solution	on à l'eau régale selon NF El	N 13346 Norme	Annulée)		
Bore	NF EN ISO 11885	mg B/kg	33,7	1,1	
Cobalt	NF EN ISO 11885	mg/kg	1,7	0,058	
Fer	NF EN ISO 11885	g Fe/kg	5,7	0,19	

page 1 / 3 Ce rapport est la version originale



ikiReport « Votre rapport interactif» Cliquez sur le texte en bleu

© Copyright : Laboratoire Auréa, le 20/11/2015





PORL23001616

(i) REFERENCE DIGESTAT EAU MARRON METHELEC/Digestat (fraction liquide) - - VA ETM CTO Oligos EA

DACTERICATION DE LA V	ALFUR ACRONOMIC	IF	0115 000	our brut	
RACTERISATION DE LA V igo-éléments (après mise en soluti			Sur sec	sur brut	
			335	44.4	
Manganèse	NF EN ISO 11885	mg Mn/kg		11,4	
Molybdène	NF EN ISO 11885	mg Mo/kg	3,2	0,11	
EMENTS TRACES METALI	<u> IQUES REGLEMENT<i>F</i></u>	<u>IRES</u>	sur sec	Valeur set	uil et avis de confinêtéldu 02/02/1998 (ICPE soumises
se en solution à l'eau régale selon	NF EN 13346 Norme Annul	ée sauf M.I AUR	EA 17-AME-IT-011		Pourcentage de la valeur limite 0% 50% 100%
Arsenic	NF EN ISO 11885	mg As/kg	4,1		
Cadmium	NF EN ISO 11885	mg/kg	0,25	10 0	•
Chrome	NF EN ISO 11885	mg/kg	9,6	1 000 0	•
Cuivre	NF EN ISO 11885	mg/kg	47,6	1 000 🔾	•
Mercure	NF EN ISO 16772	mg/kg	< 0,11	10 0	•
Nickel	NF EN ISO 11885	mg/kg	9,20	200 0	•
Plomb	NF EN ISO 11885	mg/kg	< 3,6	800 0	•
Sélénium	NF EN ISO 11885	mg Se/kg	< 2,2		
Zinc	NF EN ISO 11885	mg/kg	240	3 000 0	<u> </u>
Somme Cr + Cu + Ni + Zn	Calcul	mg/kg	306	4 000 O	_
OMPOSES TRACES ORGAN	NIQUES REGLEMENTA	AIRES	sur se ^{Valeur seuil et}	avis de conformité Ar ca	rêté du 02/02/1998 (ICPE soumises à autorisation) as général prairie
olychlorobiphényles (PCB)				P	ourcentage de la valeur limite
PCB 028	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-	mg/kg	< 0,008	0	% 50% 100% 0% 50%
PCB 052	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-	₀₀₇ mg/kg	< 0,008		
PCB 101	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-	₀₀₇ mg/kg	< 0,008		
PCB 118	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-	₀₀₇ mg/kg	< 0,008		
PCB 138	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-	₀₀₇ mg/kg	< 0,008		
PCB 153	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-	₀₀₇ mg/kg	< 0,008		
PCB 180	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-	₀₀₇ mg/kg	< 0,008		
Somme 7 PCB	Calcul	mg/kg	< 0,057	0,8 0	0,8 0
drocarbures Aromatiques Polycyc	liques (HAP)				ourcentage de la valeur limite
<u>Fluoranthène</u>	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-	mg/kg	< 0,040	5 O	% 50% 100% 0% 50% 4 O [
Benzo(b)fluoranthène	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-	₀₀₇ mg/kg	< 0,040	2,5 0	2,5 0
Benzo(a)pyrène	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-	₀₀₇ mg/kg	< 0,040	2 0	1,5 0
DRRESPONDANCE G/KG (E			sur sec	sur brut	
Matière sèche	NF EN 12880	g/kg		33,9	
Matières organiques	NF EN 12879 norme abrogée	g/kg	425,8	14,5	
Azote Kjeldahl	NF EN 13342	g N/kg	88,8	3,02	
Azote organique	Calcul	g N/kg	30,3	1,03	
Azote ammoniacal	Méthode Interne	g N/kg	58,4	1,99	
Phosphore	NF EN ISO 11885	g P2O5/kg	41,6	1,4	
Potassium	NF EN ISO 11885	g K2O/kg	69,4	2,4	
Calcium	NF EN ISO 11885	g CaO/kg	59,6	2,0	
			•	=,0	

Ce rapport est la version originale page 2 / 3



WikiReport « Votre rapport interactif» Cliquez sur le texte en bleu



PORL23001616

(i) REFERENCE DIGESTAT EAU MARRON METHELEC/Digestat (fraction liquide) - - VA ETM CTO Oligos EA

Validation des résultats

Magalie SAFFRE Responsable technique

(i) Information fournie par le client: Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu

Ce rapport est la version originale page 3 / 3





(I)DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

REPORTER

SEDE ENVIRONNEMENT (62) 1 RUE DE LA FONTAINERIE 62003 ARRAS CEDEX

(i)	Lieu de prélèvement	METHELEC -	ENNEZAT (63)						
(i)	Commune								
(i)	Technicien	PIERRE Cami	PIERRE Camille						
(i)	Référence affaire								
(i)	N° de commande	S2468							
(i)	Date de prélèvement	18/01/2023		19/01/2023					
	Date d'arrivée	19/01/2023	Date d'édition	27/01/2023	(v.1)				

 RAPPORT D'ANALYSES DE PRODUIT ORGANIQUE



(i) **DESTINATAIRE**

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne Entrée 1b 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

N° RAPPORT PORL23001617 (i) REFERENCE CLIENT DIGESTAT SOLIDE METHELEC/Digestat (fraction solide) - - DIGESTAT SOLIDE JANV (i) MATRICE Produit Divers **Divers** (i) **TYPE**

Echantillon prélevé par le client

Le rapport d'essai contient 3 page(s).

Les déterminations confiées à un prestataire externe accrédité, sont précédées du signe «pea» et sont couvertes par l'accréditation, et celles confiées à un prestataire externe non accrédité, du signe «pe» (les rapports originaux sont disponibles sur simple demande). Les avis de conformité contenus dans ce rapport ne tiennent pas compte du calcul des incertitudes. o et x signifient respectivement le respect ou nonrespect des valeurs limites réglementaires de l'arrêté pris en référence.

Les incertitudes de mesures sont disponibles sur le site internet du laboratoire (www.aurea.eu), rubrique « qualité ».

Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

CARACTERISATION DE LA VA	<u> </u>	sur sec	sur brut				
Paramètres physico-chimiques et mati	ière organique						
Humidité	NF EN 12880	%		63,6			
Matière sèche	NF EN 12880	%		36,4			
Matières minérales	NF EN 12879 norme abrogée	%	13,3	4,8			
Matières organiques	NF EN 12879 norme abrogée	%	86,8	31,6			
Carbone organique	Calcul	%	43,4	15,8			
pH extrait à l' eau (sur échantillon frais)	M.I selon NF EN 15933	unité pH		9,1			
Valeur azotée							
Azote Kjeldahl	NF EN 13342	% N	1,93	0,704			
Azote ammoniacal	Méthode Interne	% N	0,239	0,087			
Azote organique	Calcul	% N	1,70	0,617			
Azote organique non uréique	Calcul	% N		-			
Rapport N organique non uréique / N tota	al Calcul			-			
Rapport C/N	Calcul			22,5			
MO / N orga	Calcul			51,2			
Eléments majeurs (après mise en solu	ıtion à l'eau régale selon NF	EN 13346 Norr	me Annulée)				
<u>Phosphore</u>	NF EN ISO 11885	% P2O5	2,00	0,73			
Potassium	NF EN ISO 11885	% K2O	1,10	0,40			
Calcium	NF EN ISO 11885	% CaO	1,85	0,67			
Magnésium	NF EN ISO 11885	% MgO	0,71	0,26			
Sodium	NF EN ISO 11885	% Na2O	0,30	0,11			
Oligo-éléments (après mise en solution	n à l'eau régale selon NF El	N 13346 Norme	Annulée)				
Bore	NF EN ISO 11885	mg B/kg	23,2	8,5			
Cobalt	NF EN ISO 11885	mg/kg	0,77	0,28			
Fer	NF EN ISO 11885	g Fe/kg	3,0	1,1			

Ce rapport est la version originale page 1 / 3



ikiReport « Votre rapport interactif» Cliquez sur le texte en bleu

© Copyright : Laboratoire Auréa, le 20/11/2015







PORL23001617

(i)REFERENCE

DIGESTAT SOLIDE METHELEC/Digestat (fraction solide) - - DIGESTAT SOLIDE JANV

CARACTERISATION DE LA \	/ALEUR AGRONOMIQU	<u>E</u>	sur sec	sur brut	t					
Oligo-éléments (après mise en solu	tion à l'eau régale selon NF El	N 13346 Norme	Annulée)							
Manganèse	NF EN ISO 11885	mg Mn/kg	104	38	8,0					
Molybdène	NF EN ISO 11885	mg Mo/kg	1,2	0,	45					
ELEMENTS TRACES METAL	LIQUES REGLEMENTA	<u>IRES</u>	sur sec	Valeu	ur seuil e	et avis de co	n Amêtété lu 02/0)2/1998 (IC	PE soumis	es à aut
Mise en solution à l'eau régale seloi	n NF EN 13346 Norme Annulé	e sauf M.I AUR	EA 17-AME-IT-011			Pourcent	age de la va		te 10	0%
Arsenic	NF EN ISO 11885	mg As/kg	< 1,9							
<u>Cadmium</u>	NF EN ISO 11885	mg/kg	< 0,11	10	0	•				
Chrome	NF EN ISO 11885	mg/kg	4,3	1 000	0	•				
Cuivre	NF EN ISO 11885	mg/kg	20,1	1 000	0	•				
Mercure	NF EN ISO 16772	mg/kg	< 0,094	10	0	•				
Nickel	NF EN ISO 11885	mg/kg	2,80	200	0	•				
Plomb	NF EN ISO 11885	mg/kg	< 3,1	800	0	•				
Sélénium	NF EN ISO 11885	mg Se/kg	< 1,9							
Zinc	NF EN ISO 11885	mg/kg	97,5	3 000	0	•				
Somme Cr + Cu + Ni + Zn	Calcul	mg/kg	125		0	•				
COMPOSES TRACES ORGA	NIQUES REGLEMENTA	<u>IRES</u>	sur seuil	et avis de conformité	é Arrête cas	é du 02/02/1 général	998 (ICPE sou	ımises à au prairi	utorisation) ie	
Polychlorobiphényles (PCB)							de la vale		50%	100%
PCB 028	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-00	mg/kg	< 0,008		078	3078	100%	0,0	0070	1007
PCB 052	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-00	mg/kg	< 0,008							
PCB 101	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-00	₀₇ mg/kg	< 0,008							
PCB 118	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-00	mg/kg	< 0,008							
PCB 138	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-00	mg/kg	< 0,008							
PCB 153	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-00	mg/kg	< 0,008							
PCB 180	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-00	mg/kg	< 0,008							
Somme 7 PCB	Calcul	mg/kg	< 0,058	0,8	0		0,8	0		
Hydrocarbures Aromatiques Polycy	cliques (HAP)				Pou	rcentage 50%	de la valeu	ur limite	50%	100%
<u>Fluoranthène</u>	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-00	mg/kg	< 0,041	5	0	3070	4	0	0070	1007
Benzo(b)fluoranthène	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-00	₀₇ mg/kg	< 0,041	2,5	0		2,5	0		
Benzo(a)pyrène	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-00	mg/kg	< 0,041	2	0		1,5	0		
CORRESPONDANCE G/KG (EQUIVALENT KG/TONN	IE)	sur sec	sur brut	t					
Matière sèche	NF EN 12880	g/kg		363	3,9					
Matières organiques	NF EN 12879 norme abrogée	g/kg	867,5	315	5,8					
Azote Kjeldahl	NF EN 13342	g N/kg	19,3	7,	,04					
Azote organique	Calcul	g N/kg	17,0	6,	17					
Azote ammoniacal	Méthode Interne	g N/kg	2,39	0,8	370					
<u>Phosphore</u>	NF EN ISO 11885	g P2O5/kg	20,0	7	7,3					
Potassium	NF EN ISO 11885	g K2O/kg	11,0	4	4,0					
Calcium	NF EN ISO 11885	g CaO/kg	18,5	(6,7					
Magnésium	NF EN ISO 11885	g MgO/kg	7,1	2	2,6					
-										

Ce rapport est la version originale page 2 / 3





PORL23001617

(i)REFERENCE

DIGESTAT SOLIDE METHELEC/Digestat (fraction solide) - - DIGESTAT SOLIDE JANV

Validation des résultats

Magalie SAFFRE Responsable technique

(i) Information fournie par le client : Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu

Ce rapport est la version originale page 3 / 3



VikiReport « Votre rapport interactif» Cliquez sur le texte en bleu





DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (62) 1 RUE DE LA FONTAINERIE 62003 ARRAS CEDEX

	Site	METHELEC - ENNEZAT (63)								
e) I	Commune									
	Technicien	PIERRE Cami	PIERRE Camille							
	Affaire		N° de commande	S2468						
	Date de prélèvement	20/12/2022	Début d'analyse	06/01/2023						
	Date d'arrivée	06/01/2023	Date d'édition	23/01/2023 (v.1)						

DESTINATAIRE

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

N° RAPPORT METL23070041	REFERENCE CLIENT	DIGESTAT LIQUIDE METHELEC/Digestat	t (fraction liquide) VA + ETM + CT
Echantillon prélevé par le client			
	SUPPORT	NATURE	

Le rapport d'essai contient 2 page(s).

Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Les déterminations conflées à un prestataire externe accrédité, sont précédées du signe «pea» et sont couvertes par l'accréditation, et celles conflées à un prestataire externe non accrédité, du signe «pe» (les rapports originaux sont disponibles sur simple demande).

Les avis de conformité contenus dans ce rapport ne tiennent pas compte du calcul des incertitudes.

o et x signifient respectivement le respect ou non-respect des valeurs limites réglementaires de l'arrêté pris en référence.

Paramètres en contenu total

Paramètres	Normes	Unité	Résu sec	ltats brut	Valeurs Conformité seuil (cas généra
Paramètres standard					
Matière sèche	MI LCA 17-ECH-IT-011	%		5,4	
Humidité	MI LCA 17-ECH-IT-011	%		94,6	
pH extrait à l'eau (sur échantillon frais)	NF EN 12176	unité pH		8,2	
Carbone organique	Méthode Anne	g/kg	190	10	
Perte au feu (matière organique)	MI AUREA 17-AME-IT-003	g/kg	429	23,1	
Matières minérales	MI AUREA 17-AME-IT-003	g/kg	571	30,8	
CAnne / NDumas	Méthode Anne			7,0	
CAnne / NKjeldahl	Méthode Anne				
CAnne / NGlobal	Méthode Anne				
CAnne / NTotal	Méthode Anne			1,5	
Cestimé / NDumas	Méthode interne			7,9	
Cestimé / NKjeldahl	Méthode interne				
Cestimé / NGlobal	Méthode interne				
Paramètres agronomiques					
Azote total Dumas	NF ISO 13878	g/kg	27	1,5	
Azote ammoniacal	Méthode Interne	mg N/kg	97898	5274	
Ntotal calculé : NDumas + N-NH4	NF ISO 13878	g/kg	130	6,8	
Phosphore	NF EN ISO 11885	g P2O5/kg	40,0	2,20	
Potassium	NF EN ISO 11885	g K2O/kg	65,7	3,50	
Calcium	NF EN ISO 11885	g CaO/kg	55,8	3,00	
Magnésium	NF EN ISO 11885	g MgO/kg	8,30	0,45	
Sodium	NF EN ISO 11885	g Na2O/kg	19,0	1,00	
Métaux et assimilés					
Bore	NF EN ISO 11885	mg B/kg	28,3	1,50	
Fer	NF EN ISO 11885	g Fe/kg	5,80	0,31	
Manganèse	NF EN ISO 11885	mg Mn/kg	310	16,7	

Ce rapport est la version originale page 1 / 2



METL23070041

REFERENCE

DIGESTAT LIQUIDE METHELEC/Digestat (fraction liquide) - - VA + ETM +

Paramètres en contenu total

Paramètres	Normes	Unité	Rés sec	ultats brut	Valeurs seuil	Conformité (cas général)
Métaux et assimilés						
Molybdène	NF EN ISO 11885	mg Mo/kg	2,60	0,14		
Cobalt	NF EN ISO 11885	mg/kg	1,70	0,090		
Cadmium	NF EN ISO 11885	mg/kg	0,23	0,012	10	0
Chrome	NF EN ISO 11885	mg/kg	9,00	0,48	1000	0
Cuivre	NF EN ISO 11885	mg/kg	40,5	2,20	1000	0
Mercure	NF ISO 16772	mg/kg	< 0,046	< 0,0025	10	0
Nickel	NF EN ISO 11885	mg/kg	8,60	0,46	200	0
Plomb	NF EN ISO 11885	mg/kg	2,30	0,12	800	0
Zinc	NF EN ISO 11885	mg/kg	226	12,2	3000	0
Somme Cr + Cu + Ni + Zn		mg/kg	284	15,3	4000	0
Hydrocarbures aromatiques	polycycliques (HAP)					
Fluoranthène	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-007	mg/kg	< 0,050		5	0
Benzo(b)fluoranthène	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-007	mg/kg	< 0,050		2,5	0
Benzo(a)pyrène	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-007	mg/kg	< 0,050		2	0
Polychlorobiphényles (PCB)						
PCB 028	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-007	mg/kg	inf à 0,010			
PCB 052	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-007	mg/kg	inf à 0,010			
PCB 101	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-007	mg/kg	inf à 0,010			
PCB 118	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-007	mg/kg	inf à 0,010			
PCB 138	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-007	mg/kg	inf à 0,010			
PCB 153	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-007	mg/kg	inf à 0,010			
PCB 180	MI LCA 17-AME-IT-002 et MI LCA 17-AME-IT-007	mg/kg	inf à 0,010			
Somme 7 PCB		mg/kg	< 0,070		0,8	0

Validation des résultats

Magalie SAFFRE Responsable technique

Ce rapport est la version originale page 2 / 2





Annexe 3 : Bulletins d'analyse de sols

			Divers						
			С	CEC	C/N	CO32-	МО	Na2O	рН
Exploitation	Parcelle	Date de prélèvement	g/kg MS	mEq/100 g		g/kg MS	g/kg MS	g/kg MS	
BERTHONNECHE ANTOINE	BEA 24	21/03/2023	16,00	38,22	9,14	2,00	27,50	0,23	8,00
BLANC JEAN-PIERRE	BLA 14 - Moulin de Pessat	22/03/2023	21,90	32,87	8,28	22,00	37,60	0,06	7,90
BLANC JEAN-PIERRE	BLA 60 - Les Prainlées	22/03/2023	19,90	33,48	9,25	202,00	34,20	0,07	8,20
COSTE BENOIT	MCO 3 - Bas de Laschamp	21/03/2023	16,80	15,32	10,18	4,00	28,90	0,01	7,80
COSTE BENOIT	MCO 6 - Gravier	21/03/2023	11,30	9,78	9,69	<1,00	19,50	0,03	6,40
DAMON CYRIL	DAC 10	22/03/2023	23,30	32,05	9,57	113,00	40,00	0,37	8,00
DAMON CYRIL	DAC 3	22/03/2023	25,10	33,04	9,34	23,00	43,20	0,05	8,10
DENOYER ERIC	DEN 3 - Les Crozes	22/03/2023	23,70	34,56	10,52	<1,00	40,70	0,06	7,50
DOMAINE DU PEYROUX	PGI 3	21/03/2023	33,50	30,56	9,64	4,00	57,70	0,10	7,40
EARL BENEZIT	BEN 1-2	21/03/2023	17,20	27,00	9,67	2,00	29,60	0,10	8,20
EARL DU COLOMBIER	COL 20	21/03/2023	25,60	36,68	15,08	94,00	44,10	0,06	8,30
EARL DU COLOMBIER	COL 3	21/03/2023	18,70	16,75	9,98	<1,00	32,10	0,02	7,30
EARL LES BARIOUX	BAR 7 - La Mothe	22/03/2023	20,50	29,50	9,98	<1,00	35,20	0,06	6,80
EARL MADELLAGRI	MAD 4	21/03/2023	18,40	36,34	9,50	2,00	31,70	0,14	7,50
GAEC CAUTIER	CAU 7	21/03/2023	18,30	42,25	10,31	2,00	31,40	0,23	8,10
GAEC DAIM	DAI 21	21/03/2023	26,70	30,85	11,01	99,00	46,00	0,24	8,30
GAEC DES COTES	COT 24	21/03/2023	21,70	39,79	9,50	140,00	37,40	0,03	8,30
GAEC DES SICOTS	SIC 23	21/03/2023	19,20	28,98	7,67	<1,00	33,00	0,03	7,30
GAEC DES SICOTS	SIC 25	21/03/2023	17,80	29,17	8,26	<1,00	30,70	0,04	6,30
GAEC DU DOMAINE DES CHALONS	JCA 4	21/03/2023	23,30	40,14	9,00	96,00	40,10	0,12	8,30
GAEC MOSNIER	MON 15	21/03/2023	27,40	29,50	11,68	178,00	47,20	0,06	8,20
AROCHE CHRISTOPHE	LAR 1	21/03/2023	22,30	23,20	10,26	2,00	38,30	0,07	8,00
AROCHE CHRISTOPHE	LAR 7	22/03/2023	26,20	28,28	9,51	161,00	45,00	0,13	8,20
.OPA	LOP 6	22/03/2023	42,70	36,12	10,53	37,00	73,50	0,30	7,10
RIGAUD PIERRE-ANTOINE	RIG 1	21/03/2023	22,40	33,89	9,43	10,00	38,60	0,24	8,10
RIGAUD PIERRE-ANTOINE	RIG 13	21/03/2023	16,00	11,66	10,09	1,00	27,60	0,01	6,60
ARL SEM ALEX	BRE 6	21/03/2023	21,90	40,06	9,46	80,00	37,60	0,11	8,20
CEA DES BERTHO	BTH 2	22/03/2023	27,90	29,07	10,37	29,00	48,00	0,31	8,00
SCEA LA PEGOIRE	PEG 47	22/03/2023	17,00	20,59	9,54	<1,00	29,20	0,08	7,40
SCEA LE COUDERT	COU 47	21/03/2023	22,30	27,26	9,94	305,00	38,30	0,03	8,30
SCEA PERRIER CHAUVET	PCH 2-1	21/03/2023	15,90	35,00	8,47	9,00	27,40	0,06	8,20
SCEA TRILLON	TRI 38-1 - Chabrières	21/03/2023	24,50	31.04	10.24	26.00	42,10	0.04	8.30

Analyses de sol du périmètre - Synthèse des résultats

				Elément-trace métallique								
				Cd	Со	Cr	Cu	Hg	Ni	Ni DTPA	Pb	Zn
Exploitation	Parcelle	Date de prélèvement	Conformité vis-à-vis de la réglementation	mg/kg MS	mg/kg MS	mg/kg MS	mg/kg MS	mg/kg MS	mg/kg MS	mg/kg MS	mg/kg MS	mg/kg MS
BERTHONNECHE ANTOINE	BEA 24	21/03/2023	Conforme	0,44	21,13	44,37	22,81	0,01	29,85		22,13	98,33
BLANC JEAN-PIERRE	BLA 14 - Moulin de Pessat	22/03/2023	Conforme	0,40	15,25	51,87	26,09	0,11	27,61		45,28	108,41
BLANC JEAN-PIERRE	BLA 60 - Les Prainlées	22/03/2023	Conforme	0,33	12,98	40,69	16,50	0,01	21,31		24,60	86,21
COSTE BENOIT	MCO 3 - Bas de Laschamp	21/03/2023	Ni DTPA < 5mg = Conforme	0,33	35,64	102,94	17,21	0,02	54,37	1,26	15,69	103,25
COSTE BENOIT	MCO 6 - Gravier	21/03/2023	Conforme	0,25	21,44	69,40	19,09	0,02	48,43		18,48	89,63
DAMON CYRIL	DAC 10	22/03/2023	Conforme	0,29	16,37	58,40	27,14	0,05	29,77		36,30	101,41
DAMON CYRIL	DAC 3	22/03/2023	Conforme	0,53	19,35	46,81	27,32	0,08	32,74		37,64	100,72
DENOYER ERIC	DEN 3 - Les Crozes	22/03/2023	Conforme	0,48	13,69	44,14	19,35	0,02	26,59		32,37	86,98
DOMAINE DU PEYROUX	PGI 3	21/03/2023	Conforme	0,29	18,92	43,78	23,66	0,03	27,19		20,60	102,89
EARL BENEZIT	BEN 1-2	21/03/2023	Conforme	0,29	15,19	36,44	15,29	0,01	18,43		19,73	68,10
EARL DU COLOMBIER	COL 20	21/03/2023	Conforme	0,43	14,89	48,13	22,17	0,02	29,75		24,64	104,31
EARL DU COLOMBIER	COL 3	21/03/2023	Conforme	0,40	28,43	62,01	20,85	0,02	40,69		27,66	76,58
EARL LES BARIOUX	BAR 7 - La Mothe	22/03/2023	Conforme	0,31	24,17	35,69	24,64	0,02	24,96		20,33	96,22
EARL MADELLAGRI	MAD 4	21/03/2023	Conforme	0,37	18,55	53,83	23,66	0,02	31,78		32,82	112,96
GAEC CAUTIER	CAU 7	21/03/2023	Conforme	0,40	24,80	46,61	25,16	0,07	31,80		21,42	111,95
GAEC DAIM	DAI 21	21/03/2023	Conforme	0,35	16,13	59,71	21,24	0,03	35,08		42,85	111,45
GAEC DES COTES	COT 24	21/03/2023	Conforme	0,41	11,89	46,51	22,50	0,03	27,44		25,65	93,79
GAEC DES SICOTS	SIC 23	21/03/2023	Conforme	0,27	19,49	71,80	29,46	0,03	44,46		64,22	133,34
GAEC DES SICOTS	SIC 25	21/03/2023	Conforme	0,21	20,03	64,20	26,78	0,03	39,47		52,13	123,72
GAEC DU DOMAINE DES CHAL	ONS JCA 4	21/03/2023	Conforme	0,45	18,51	46,63	21,67	0,01	29,15		25,64	110,18
GAEC MOSNIER	MON 15	21/03/2023	Conforme	0,46	12,54	44,86	20,46	0,01	26,97		29,07	117,91
LAROCHE CHRISTOPHE	LAR 1	21/03/2023	Conforme	0,36	21,98	33,11	16,73	0,02	21,42		18,98	94,75
LAROCHE CHRISTOPHE	LAR 7	22/03/2023	Conforme	0,24	15,48	43,32	28,78	0,07	28,65		40,75	103,77
LOPA	LOP 6	22/03/2023	Conforme	0,29	12,67	48,09	23,77	0,02	24,61		25,61	109,14
RIGAUD PIERRE-ANTOINE	RIG 1	21/03/2023	Conforme	0,37	20,11	43,34	23,84	0,02	27,57		25,27	100,59
RIGAUD PIERRE-ANTOINE	RIG 13	21/03/2023	Conforme	0,42	24,54	70,54	27,46	0,07	46,26		31,56	99,87
SARL SEM ALEX	BRE 6	21/03/2023	Conforme	0,31	16,36	50,99	23,49	0,02	31,35		27,89	113,86
SCEA DES BERTHO	BTH 2	22/03/2023	Conforme	0,19	14,27	41,36	23,78	0,02	26,04		25,66	93,60
SCEA LA PEGOIRE	PEG 47	22/03/2023	Conforme	0,36	22,59	49,71	18,73	0,02	31,26		23,74	84,88
SCEA LE COUDERT	COU 47	21/03/2023	Conforme	0,42	13,40	58,64	17,13	0,01	31,03		33,83	112,05
SCEA PERRIER CHAUVET	PCH 2-1	21/03/2023	Conforme	0,36	16,15	41,60	20,24	0,02	25,61		21,61	69,41
SCEA TRILLON	TRI 38-1 - Chabrières	21/03/2023	Conforme	0,43	14,99	64,70	26,15	0,03	35,30		39,50	125,14

			Fertilisant Fertilisant					
			CaO	н	K20	MgO	NTK	P2O5
Exploitation	Parcelle	Date de prélèvement	g/kg MS	%	g/kg MS	g/kg MS	g/kg MS	g/kg MS
BERTHONNECHE ANTOINE	BEA 24	21/03/2023	10,22	6,66	0,90	1,47	1,75	0,42
BLANC JEAN-PIERRE	BLA 14 - Moulin de Pessat	22/03/2023	14,74	6,44	0,51	0,97	2,64	0,36
BLANC JEAN-PIERRE	BLA 60 - Les Prainlées	22/03/2023	17,57	6,42	0,76	1,48	2,15	0,35
COSTE BENOIT	MCO 3 - Bas de Laschamp	21/03/2023	4,51	2,38	0,47	0,37	1,65	0,16
COSTE BENOIT	MCO 6 - Gravier	21/03/2023	1,85	1,54	0,32	0,43	1,17	0,11
DAMON CYRIL	DAC 10	22/03/2023	16,34	5,54	0,76	1,06	2,43	0,41
DAMON CYRIL	DAC 3	22/03/2023	14,19	6,12	0,84	0,74	2,69	0,55
DENOYER ERIC	DEN 3 - Les Crozes	22/03/2023	8,31	6,01	1,47	1,18	2,25	0,21
DOMAINE DU PEYROUX	PGI 3	21/03/2023	7,88	5,02	1,89	0,96	3,48	1,25
EARL BENEZIT	BEN 1-2	21/03/2023	8,98	4,39	0,32	1,02	1,78	0,40
EARL DU COLOMBIER	COL 20	21/03/2023	18,63	7,25	0,68	1,14	1,70	0,32
EARL DU COLOMBIER	COL 3	21/03/2023	4,68	3,23	0,66	0,58	1,87	0,18
EARL LES BARIOUX	BAR 7 - La Mothe	22/03/2023	8,12	5,26	0,34	1,19	2,05	0,19
EARL MADELLAGRI	MAD 4	21/03/2023	8,49	6,32	0,78	1,30	1,94	0,20
GAEC CAUTIER	CAU 7	21/03/2023	11,66	6,76	0,75	1,15	1,77	0,30
GAEC DAIM	DAI 21	21/03/2023	16,26	5,56	0,66	0,73	2,43	0,30
GAEC DES COTES	COT 24	21/03/2023	18,78	7,32	0,61	0,81	2,29	0,38
GAEC DES SICOTS	SIC 23	21/03/2023	8,10	5,01	0,76	0,35	2,50	0,06
GAEC DES SICOTS	SIC 25	21/03/2023	6,83	5,25	0,57	0,80	2,16	0,08
GAEC DU DOMAINE DES CHALONS	SJCA 4	21/03/2023	18,57	7,42	1,21	1,15	2,59	0,31
GAEC MOSNIER	MON 15	21/03/2023	17,18	5,60	1,24	0,90	2,35	0,62
AROCHE CHRISTOPHE	LAR 1	21/03/2023	7,62	4,07	0,59	0,77	2,17	0,29
AROCHE CHRISTOPHE	LAR 7	22/03/2023	15,98	5,08	1,47	0,78	2,75	0,53
OPA	LOP 6	22/03/2023	9,21	6,08	1,57	5,03	4,06	9,24
RIGAUD PIERRE-ANTOINE	RIG 1	21/03/2023	13,42	6,05	1,22	0,94	2,38	0,68
RIGAUD PIERRE-ANTOINE	RIG 13	21/03/2023	2,40	6,17	0,63	0,34	1,59	0,36
SARL SEM ALEX	BRE 6	21/03/2023	18,69	6,72	1,25	0,99	2,31	0,56
SCEA DES BERTHO	BTH 2	22/03/2023	14,13	5,53	1,23	1,34	2,69	1,12
SCEA LA PEGOIRE	PEG 47	22/03/2023	6,59	3,97	0,56	0,88	1,78	0,30
SCEA LE COUDERT	COU 47	21/03/2023	17,02	5,39	0,62	0,60	2,24	0,23
SCEA PERRIER CHAUVET	PCH 2-1	21/03/2023	11,05	5,99	0,53	1,32	1,88	0,36
SCEA TRILLON	TRI 38-1 - Chabrières	21/03/2023	13,58	6,52	1,40	0,94	2,39	0,63

			Granulométrie				
			Α	LF	LG	SF	SG
Exploitation	Parcelle	Date de prélèvement	g/kg MS	g/kg MS	g/kg MS	g/kg MS	g/kg MS
BERTHONNECHE ANTOINE	BEA 24	21/03/2023	473,00	178,00	105,00	57,00	160,00
BLANC JEAN-PIERRE	BLA 14 - Moulin de Pessat	22/03/2023	481,00	164,00	68,00	58,00	191,00
BLANC JEAN-PIERRE	BLA 60 - Les Prainlées	22/03/2023	337,00	340,00	121,00	69,00	99,00
COSTE BENOIT	MCO 3 - Bas de Laschamp	21/03/2023	238,00	152,00	75,00	125,00	381,00
COSTE BENOIT	MCO 6 - Gravier	21/03/2023	136,00	133,00	119,00	346,00	246,00
DAMON CYRIL	DAC 10	22/03/2023	483,00	215,00	76,00	46,00	140,00
DAMON CYRIL	DAC 3	22/03/2023	267,00	191,00	246,00	66,00	186,00
DENOYER ERIC	DEN 3 - Les Crozes	22/03/2023	519,00	147,00	70,00	49,00	174,00
DOMAINE DU PEYROUX	PGI 3	21/03/2023	399,00	189,00	73,00	69,00	213,00
EARL BENEZIT	BEN 1-2	21/03/2023	348,00	173,00	106,00	64,00	280,00
EARL DU COLOMBIER	COL 20	21/03/2023	371,00	255,00	180,00	78,00	72,00
EARL DU COLOMBIER	COL 3	21/03/2023	247,00	106,00	85,00	104,00	425,00
EARL LES BARIOUX	BAR 7 - La Mothe	22/03/2023	431,00	214,00	75,00	85,00	159,00
EARL MADELLAGRI	MAD 4	21/03/2023	512,00	178,00	68,00	41,00	170,00
GAEC CAUTIER	CAU 7	21/03/2023	445,00	215,00	161,00	49,00	98,00
GAEC DAIM	DAI 21	21/03/2023	313,00	153,00	410,00	51,00	27,00
GAEC DES COTES	COT 24	21/03/2023	367,00	247,00	245,00	50,00	54,00
GAEC DES SICOTS	SIC 23	21/03/2023	612,00	262,00	65,00	18,00	9,00
GAEC DES SICOTS	SIC 25	21/03/2023	629,00	231,00	44,00	28,00	37,00
GAEC DU DOMAINE DES CHALON	S JCA 4	21/03/2023	205,00	454,00	185,00	74,00	41,00
GAEC MOSNIER	MON 15	21/03/2023	317,00	398,00	88,00	59,00	91,00
AROCHE CHRISTOPHE	LAR 1	21/03/2023	294,00	165,00	66,00	80,00	357,00
AROCHE CHRISTOPHE	LAR 7	22/03/2023	270,00	165,00	301,00	67,00	152,00
LOPA	LOP 6	22/03/2023	447,00	137,00	86,00	69,00	187,00
RIGAUD PIERRE-ANTOINE	RIG 1	21/03/2023	484,00	188,00	75,00	49,00	165,00
RIGAUD PIERRE-ANTOINE	RIG 13	21/03/2023	193,00	106,00	50,00	149,00	474,00
SARL SEM ALEX	BRE 6	21/03/2023	398,00	182,00	198,00	55,00	130,00
SCEA DES BERTHO	BTH 2	22/03/2023	448,00	184,00	48,00	61,00	210,00
SCEA LA PEGOIRE	PEG 47	22/03/2023	289,00	157,00	86,00	97,00	343,00
SCEA LE COUDERT	COU 47	21/03/2023	311,00	319,00	172,00	105,00	55,00
SCEA PERRIER CHAUVET	PCH 2-1	21/03/2023	462,00	209,00	82,00	65,00	154,00
SCEA TRILLON	TRI 38-1 - Chabrières	21/03/2023	243,00	86,00	546,00	31,00	51,00

Analyses de sol du périmètre - Synthèse des résultats

			Oligo-élément						
			B sol	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Мо	Zn EDTA	
Exploitation	Parcelle	Date de prélèvement	mg/kg MS	mg/kg MS	mg/kg MS	mg/kg MS	mg/kg MS	mg/kg MS	
BERTHONNECHE ANTOINE	BEA 24	21/03/2023	0,67	2,57	13,84	9,88	0,68	3,81	
BLANC JEAN-PIERRE	BLA 14 - Moulin de Pessat	22/03/2023	0,71	3,49	10,75	6,86	<0,50	2,32	
BLANC JEAN-PIERRE	BLA 60 - Les Prainlées	22/03/2023	0,68	1,95	<10,00	8,64	<0,50	3,21	
COSTE BENOIT	MCO 3 - Bas de Laschamp	21/03/2023	0,17	2,90	109,46	24,68	0,87	3,66	
COSTE BENOIT	MCO 6 - Gravier	21/03/2023	0,29	2,76	144,84	44,20	<0,50	2,72	
DAMON CYRIL	DAC 10	22/03/2023	0,82	2,79	<10,00	14,16	0,62	3,93	
DAMON CYRIL	DAC 3	22/03/2023	0,40	1,90	<10,00	10,99	0,52	2,40	
DENOYER ERIC	DEN 3 - Les Crozes	22/03/2023	0,43	2,09	21,59	17,31	<0,50	3,01	
DOMAINE DU PEYROUX	PGI 3	21/03/2023	0,65	3,27	30,46	9,84	0,64	5,74	
EARL BENEZIT	BEN 1-2	21/03/2023	0,38	2,27	10,72	<3,99	<0,50	1,98	
EARL DU COLOMBIER	COL 20	21/03/2023	0,41	1,90	25,10	7,78	<0,50	1,88	
EARL DU COLOMBIER	COL 3	21/03/2023	0,38	3,29	96,21	77,04	<0,50	5,43	
EARL LES BARIOUX	BAR 7 - La Mothe	22/03/2023	0,21	3,48	29,05	6,22	0,52	1,93	
EARL MADELLAGRI	MAD 4	21/03/2023	0,61	2,83	19,39	15,50	<0,50	3,32	
GAEC CAUTIER	CAU 7	21/03/2023	0,68	2,52	14,05	8,45	0,65	5,86	
GAEC DAIM	DAI 21	21/03/2023	0,43	1,24	<10,02	13,07	<0,50	2,63	
GAEC DES COTES	COT 24	21/03/2023	0,70	2,06	<10,00	6,88	<0,50	2,08	
GAEC DES SICOTS	SIC 23	21/03/2023	0,50	3,22	28,61	23,88	1,67	1,78	
GAEC DES SICOTS	SIC 25	21/03/2023	0,62	3,39	70,00	24,96	<0,50	3,45	
GAEC DU DOMAINE DES CHALONS	JCA 4	21/03/2023	0,33	1,20	<10,02	7,22	<0,50	3,43	
GAEC MOSNIER	MON 15	21/03/2023	0,47	1,68	<10,00	9,86	<0,50	4,60	
LAROCHE CHRISTOPHE	LAR 1	21/03/2023	0,63	2,14	14,64	8,64	1,18	2,83	
LAROCHE CHRISTOPHE	LAR 7	22/03/2023	0,48	2,58	<10,00	7,85	<0,50	2,47	
LOPA	LOP 6	22/03/2023	1,90	2,87	32,46	29,36	0,95	13,56	
RIGAUD PIERRE-ANTOINE	RIG 1	21/03/2023	0,58	2,60	10,26	10,49	<0,50	4,46	
RIGAUD PIERRE-ANTOINE	RIG 13	21/03/2023	0,27	6,83	214,44	79,36	0,76	3,92	
SARL SEM ALEX	BRE 6	21/03/2023	0,41	2,72	<9,98	9,85	<0,50	2,83	
SCEA DES BERTHO	BTH 2	22/03/2023	0,81	2,33	<10,01	10,35	<0,50	9,44	
SCEA LA PEGOIRE	PEG 47	22/03/2023	0,79	3,05	36,42	12,90	<0,50	2,63	
SCEALE COUDERT	COU 47	21/03/2023	0,55	1,28	<10,00	5,94	<0,50	1,32	
SCEA PERRIER CHAUVET	PCH 2-1	21/03/2023	0,59	2,43	<10,01	6,65	<0,50	2,27	
SCEA TRILLON	TRI 38-1 - Chabrières	21/03/2023	0,37	2,91	<10,00	11,36	<0,50	2,90	



DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

RAPPORT D'ESSAIS N° 26877634

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE BEA 24

Référence 6300063024BER27/02/231

Surface

X/Long

715735

6528652 Y/Lat

Coordonnées GPS

CARACTERISTIQUES DU SOI

CANACTEMS TIQUES DO SOL						
Type de sol	ARGILE					
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)				
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité				
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilem Utilisable (RFU) estimée				
Sol / Sous-sol	SOL	la profondeur de prélèven				

DESTINATAIRE

BERTHONNECHE ANTOINE

Chemin des Barres Noires

63720 ENNEZAT

Technicien: PIERRE Camille



	N°	RA	PP	OR'
--	----	----	----	-----

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 23/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877634

N° bon de commande

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Argiles ($< 2 \mu m$): 486 Limons fins (2 à 20 μm): 183 Limons grossiers (20 à 50 μm): 108

59 Sables fins (50 à 200 μm) : 164 Sables grossiers (200 à 2000 μm): (granulométrie sans décarbonatat

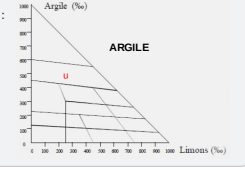
Sol non battant Porosité défavorable Texture selon le triangle GEPPA:

Moyen

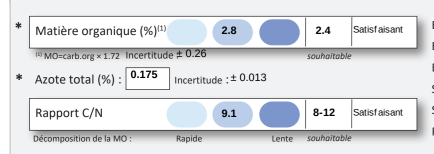
Faible

82 mm

Indice de battance : 0.3 Indice de porosité: 0.3 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%):

Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

33 kg/ha 519 kg/ha 77 t/ha 88 t/ha 91

0.59

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





N° RAPPORT

Référence

26877634 6300063024BER27/02/231

BEA 24

 ± 2.3

STATUT ACIDO-BASIQUE Incertitude ± 0.1 8.0 pH eau pH KCI

 ± 3.0 Calcaire total (g/kg) Calcaire Actif (g/kg) ± 0.770 CaO (g/kg)

Taux d'occupation de la CEC (%) K/CEC: 5.0 Mg/CEC: 19.3 Ca/CEC: 96

Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: 121.8

Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

CEC Metson

cmol+/kg (=meq/100g)

Eléments majeurs assimilables ou échangeables Oligo-éléments (unité mg/kg) Eléments Risque de Incertitude Référence déficit d'excès $P_2O_5(g/kg)$ 0.07 à 0.15 ± 0.029 *Bore soluble 0.67 0.4 Méthode Joret Hébert ± 0.11 P₂O₅(g/kg) Manganèse échangeable Cuivre échangeable K_2O (g/kg) 0.15 à 0.20 *Cuivre EDTA 2.57 +0.242 MgO (g/kg) ± 0.077 0.18 à 0.27 *Manganèse EDTA 9.88 9 *Fer EDTA K / Mg: 0.26 K₂O / MgO: 0.6 13.84 ± 3.5 15 Souhaitable: 0.34 Souhaitable: 0.8 *Zinc EDTA ± 0.42 3.5

Autres résultats et calculs	ı	ncertitude	Souhaitable	Éle	éments tro	aces métalli	ques totaux	
II width (with all a 100 MAD)	6.66					limites réglementaire		
Humidité résiduelle (% MB)						té du 8 janvier 19		
					Teneur		Valeur limite	Appr.
Conductivité (mS/cm)				*Cadmium (Cd)	(mg/kg) 0.44	Incertitude ± 0.16	réglementaire 2	ок
				*Chrome (Cr)	44.4	± 6.8	150	OK
Nickel DTPA (mg/kg)				*Cuivre (Cu)	22.8	± 2.4	100	OK
	0.000		0.4	*Mercure (Hg)	0.014	± 0.005	1	OK
*Sodium (Na ₂ O g/kg)	0.226	± 0.013	< 0.1	*Nickel (Ni)	29.9	± 6.5	50	OK
. 2				*Plomb (Pb)	22.1	± 2.4	100	OK
Potentiel REDOX (mV)				*Zinc (Zn)	98.3	± 6.7	300	OK
Totelitier REDOX (IIIV)				Sélénium (Se)				
				Aluminium (Al)				
P ₂ O ₅ Dyer (g/kg)				Arsenic (As)				
				Bore (B)				
Sulfates (mg/kg)				Fer (Fe)				
				Cobalt (Co)	21.13			
P2O5 total (% MS)				Manganèse (Mn)				

Molybdène (Mo)

Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-





RAPPORT D'ESSAIS N° 26877654

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE BLA 14 - Moulin de Pessat

Référence 6300044014BLA27/02/231 Surface 6534465 X/Long 712016 Y/Lat

DESTINATAIRE

BLANC JEAN-PIERRE

8 route de la Sauzine

63720 CLERLANDE

Technicien: PIERRE Camille

Coordonnées GPS **CARACTERISTIQUES DU SOI**

CAMACTEMISTIQUES DO SOL						
Type de sol	ARGILE					
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)	Moyen			
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité	Faible			
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimée sur				
Sol / Sous-sol	SOL	la profondeur de prélèvement	86 mm			

N° RAPPORT Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

22/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877654

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Sables grossiers (200 à 2000 µm):

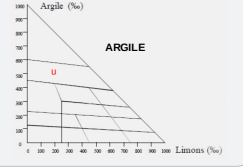
(granulométrie sans décarbonatati

Argiles ($< 2 \mu m$): 500 Limons fins (2 à 20 µm): 170 Limons grossiers (20 à 50 μm): 71 60 Sables fins (50 à 200 μm) :

199

Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.2 Indice de porosité: 0.4 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE

Porosité défavorable

Sol non battant

Matière organique (%)(1) Elev é 2.3 (1) MO=carb.org × 1.72 Incertitude ± 0.34 * Azote total (%) : 0.264 Incertitude: ± 0.014 8-12 Satisf aisant Rapport C/N 8.3 Décomposition de la MO

Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

53 kg/ha 749 kg/ha 74 t/ha 120 t/ha 93

0.62

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





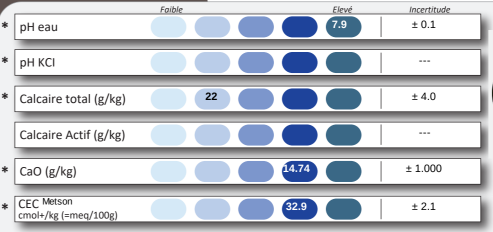
N° RAPPORT

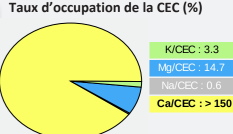
Référence

26877654

6300044014BLA27/02/231 BLA 14 - Moulin de Pessat

STATUT ACIDO-BASIQUE



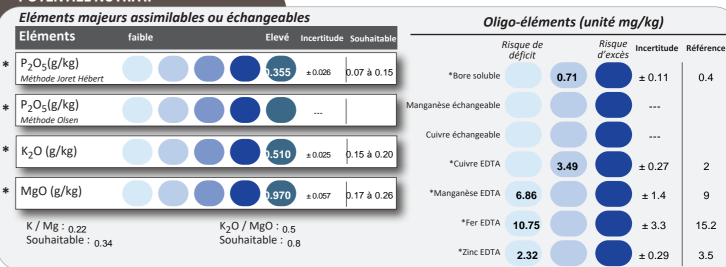


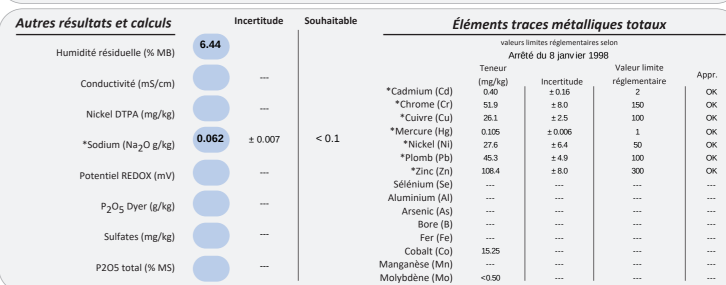
Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: >150

(2) S = Somme des cations échangeables

Optimal: >95

POTENTIEL NUTRITIF





Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-





BLANC JEAN-PIERRE

8 route de la Sauzine

63720 CLERLANDE

RAPPORT D'ESSAIS N° 26877652

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE BLA 60 - Les Prainlees

Référence 6300044060BLA27/02/231

Surface

X/Long

6535322 714285 Y/Lat

Coordonnées GPS

CARACTERISTIQUES DU SOI

CANACTERISTIQUES DU SUE						
Type de sol	ARGILO CALCAIRE MOYEN					
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)	Moyen			
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité	Faible			
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimée sur				
Sol / Sous-sol	SOL	la profondeur de prélèvement	89 mm			

N° RAPPORT

Technicien: PIERRE Camille

DESTINATAIRE

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

22/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877652

ETAT PHYSIQUE

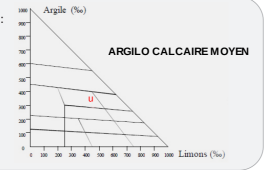
Granulométrie (pour mille)

Argiles ($< 2 \mu m$): 349 352 Limons fins (2 à 20 µm): Limons grossiers (20 à 50 μm): 125

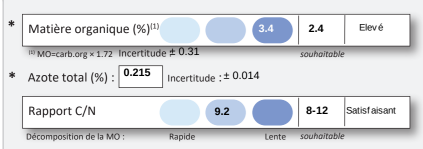
71 Sables fins (50 à 200 μm) : 102 Sables grossiers (200 à 2000 µm): (granulométrie sans décarbonatati

Sol non battant Porosité défavorable Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.6 Indice de porosité: 0.3 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

34 kg/ha 537 kg/ha 77 t/ha 109 t/ha 84

0.49

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





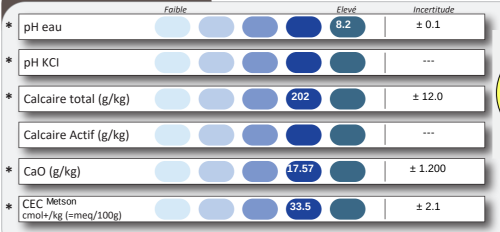
N° RAPPORT

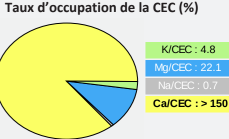
Référence

26877652

6300044060BLA27/02/231 **BLA 60 - Les Prainlees**

STATUT ACIDO-BASIQUE

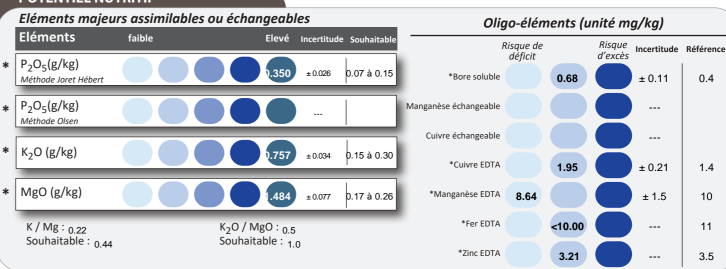


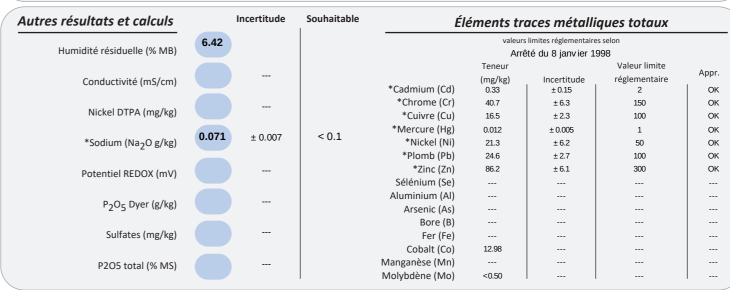


Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: >150

Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF





Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.





COSTE BENOIT

132 route des Fours à Chaux

63350 JOZE

RAPPORT D'ESSAIS N° 26877618

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE MCO 3 - Bas de Laschamp

6300059003COS27/02/231 Référence

Surface X/Long

725175

Y/Lat

Coordonnées GPS

6533310

CARACTERISTIQUES DU SOI

C/11//C1 E11/3 11 Q 0 E 3 D 0 3 O E						
Type de sol	ARGILE SABLEUSE					
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)	Moyen			
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité	Faible			
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement				
Sol / Sous-sol	SOL	Utilisable (RFU) estimée sur la profondeur de prélèvement	63 mm			

N° RAPPORT

Technicien: PIERRE Camille

DESTINATAIRE

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 23/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877618

ETAT PHYSIQUE

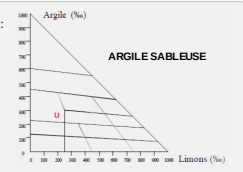
Granulométrie (pour mille)

Argiles ($< 2 \mu m$): 245 Limons fins (2 à 20 µm): 157 Limons grossiers (20 à 50 μm): 77

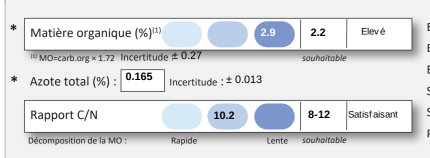
129 Sables fins (50 à 200 μm) : 392 Sables grossiers (200 à 2000 µm): (granulométrie sans décarbonatati

Sol non battant Porosité défavorable Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.4 Indice de porosité : 1.6 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

1000 kg/ha 70 t/ha 92 t/ha 88

1.09

57 kg/ha

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





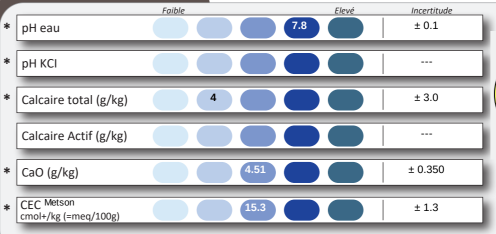
N° RAPPORT

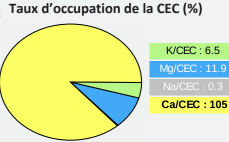
Référence

26877618

6300059003COS27/02/231 MCO 3 - Bas de Laschamp

STATUT ACIDO-BASIQUE





Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: 124.1

Incertitude Référence

0.4

2

10

15

3.5

± 0.04

+0.25

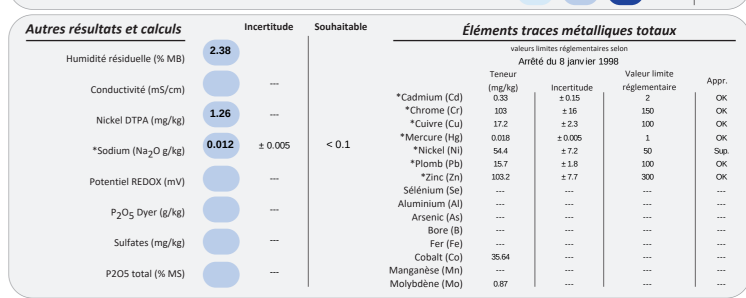
± 8.4

± 0.41

Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

Eléments majeurs assimilables ou échangeables Oligo-éléments (unité mg/kg) Eléments Risque de déficit d'excès $P_2O_5(g/kg)$ ± 0.018 0.07 à 0.15 *Bore soluble 0.17 Méthode Joret Hébert $P_2O_5(g/kg)$ Manganèse échangeable Cuivre échangeable K2O (g/kg) ± 0.024 0.10 à 0.15 *Cuivre EDTA 2.90 MgO (g/kg) ± 0.023 0.11 à 0.20 *Manganèse EDTA 24.68 *Fer EDTA K / Mg: 0.55 $K_2O / MgO : 1.3$ Souhaitable: 0.34 Souhaitable: 0.8 *Zinc EDTA



Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-





26877616

21/03/2023

23/03/2023

23/03/2023

23/05/2023

NR

Michel SEGALOV

Vos résultats d'analyses

RAPPORT D'ESSAIS N° 26877616

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE MCO 6 - Gravier

Référence 6300059006COS27/02/231 **Surface** 6532965 X/Long 725828

Coordonnées GPS -

CARACTERISTIQUES DU SOL

Type de sol	LIMON
Densité apparente (T/m3)	1.3
Masse du sol (T/ha)	3200
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm
Sol / Sous-sol	SOL

anulamátria (naur milla)

LIMON ARGIL	O SABLEUX

1.3	Sol (profondeur)	Moyen
3200	Pierrosité	Faible
25 cm	Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimée sur	
001	la profondeur de prélèvement	53 mm

DESTINATAIRE

COSTE BENOIT

132 route des Fours à Chaux

63350 JOZE

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

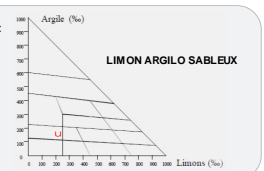
N° bon de commande

statiaiottiettie (pour titilie)	
Argiles (< 2 μm) :	139
Limons fins (2 à 20 μm) :	136
Limons grossiers (20 à 50 μm) :	121
Sables fins (50 à 200 μm) :	353

Sables grossiers (200 à 2000 μm) : **251**

Texture selon le triangle GEPPA:

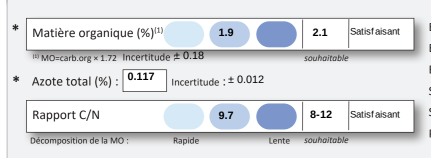
Indice de battance : 0.9 Indice de porosité : 1.8 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE

Sol non battant Porosité défavorable

ETAT PHYSIQUE



Estimation du coefficient k2 (%):

Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) : Potentiel biologique: Satisfaisant

67 t/ha 62 t/ha 106

1.25

47 kg/ha

773 kg/ha

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR_NI_A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





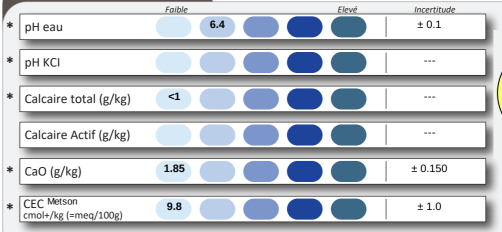
N° RAPPORT

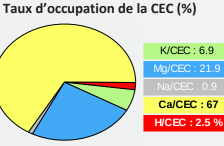
Référence

26877616

6300059006COS27/02/231 MCO 6 - Gravier

STATUT ACIDO-BASIQUE





K/CEC: 6.9 Mg/CEC: 21.9 Ca/CEC: 67

Taux de saturation S/CEC (%) (2):

Actuel: 97.5 Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

	I OTENTILE NOT							
	Eléments majeur	rs assimilables ou échan	geabl	les		Olig	o-élér	nents (u
	Eléments	faible	Elevé	Incertitud	e Souhaitable	F	Risque de	
*	P ₂ O ₅ (g/kg) Méthode Joret Hébert	0.113		± 0.016	0.07 à 0.15	*Bore soluble	déficit	0.29
*	P ₂ O ₅ (g/kg) Méthode Olsen					Manganèse échangeable		
*	K O (a/la)				$\overline{}$	Cuivre échangeable		
-	K ₂ O (g/kg)		0.317	± 0.018	0.10 à 0.15	*Cuivre EDTA		
*	MgO (g/kg)	0.430		± 0.026	0.09 à 0.18	*Manganèse EDTA		
	K / Mg : _{0.31}	K ₂ O / Mg				*Fer EDTA		
	Souhaitable : _{0.39}	Souhaita	ole : _{0.}	9		*Zinc EDTA		2.72

	Olig	o-éléments ((unité m	g/kg)	
e	R	isque de déficit	Risque d'excès	Incertitude	Référence
	*Bore soluble	0.29		± 0.05	0.3
٦	Manganèse échangeable				
	Cuivre échangeable				
	*Cuivre EDTA		2.76	± 0.24	1.6
١	*Manganèse EDTA		44.20	± 3.1	12
	*Fer EDTA		144.84	± 10	20
	*Zinc EDTA	2.72		± 0.33	3

Autres résultats et calculs		Incertitude	Souhaitable	Él	éments tr	aces métalli	ques totaux	
	1.54				valeurs	limites réglementaire	s selon	
Humidité résiduelle (% MB)		7			Arré	èté du 8 janvier 19	998	
					Teneur		Valeur limite	Anne
Conductivité (mS/cm)				*Cadmium (Cd)	(mg/kg) 0.25	Incertitude ± 0.15	réglementaire 2	Appr.
				*Chrome (Cr)	69	±11	150	ОК
Nickel DTPA (mg/kg)				*Cuivre (Cu)	19.1	± 2.3	100	ОК
				*Mercure (Hg)	0.015	± 0.005	1	ОК
*Sodium (Na ₂ O g/kg)	0.026	± 0.006	< 0.1	*Nickel (Ni)	48.4	±7.0	50	ОК
. 2 3 3				*Plomb (Pb)	18.5	± 2.1	100	ОК
Potentiel REDOX (mV)				*Zinc (Zn)	89.6	± 6.3	300	ОК
rotelitier REDOX (IIIV)		,		Sélénium (Se)				
/ //)				Aluminium (Al)				
P ₂ O ₅ Dyer (g/kg)				Arsenic (As)				
				Bore (B)				
Sulfates (mg/kg)				Fer (Fe)				
				Cobalt (Co)	21.44			
P2O5 total (% MS)				Manganèse (Mn)				
1 200 total (70 1110)				Molybdène (Mo)	< 0.50			

Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.





RAPPORT D'ESSAIS N° 26877656

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE DAC 3

Référence 6300053003DAM27/02/231 **Surface**

X/Long

710973 Y/Lat

Coordonnées GPS

6531821

CARACTERISTIQUES DU SOL

drill tell alliant tell and a	-				
Type de sol	LIMON ARGILEUX				
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)	Moyen		
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité	Faible		
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement			
Sol / Sous-sol	SOL	Utilisable (RFU) estimée sur la profondeur de prélèvement	74 mm		

DESTINATAIRE

DAMON CYRIL

Le Marais Cambrai

63200 RIOM

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

26877656 22/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

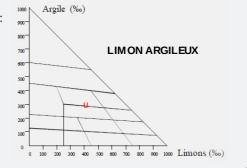
Argiles ($< 2 \mu m$): 279 Limons fins (2 à 20 µm): 200 Limons grossiers (20 à 50 μm): 257

69 Sables fins (50 à 200 µm) 195 Sables grossiers (200 à 2000 µm):

(granulométrie sans décarbonatati Sol non battant

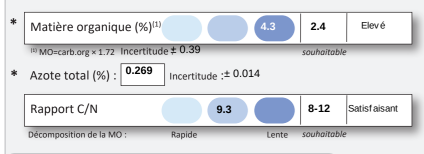
Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.5 Indice de porosité: 0.7 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE

Porosité défavorable



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO: Stock en matières organiques (MO)

Potentiel biologique: Faible

53 kg/ha 845 kg/ha 77 t/ha 138 t/ha 85

0.61

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





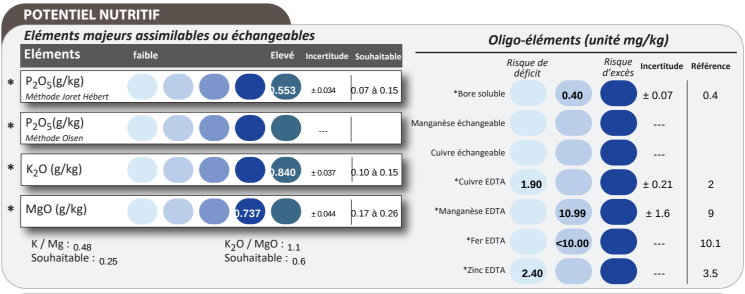
N° RAPPORT

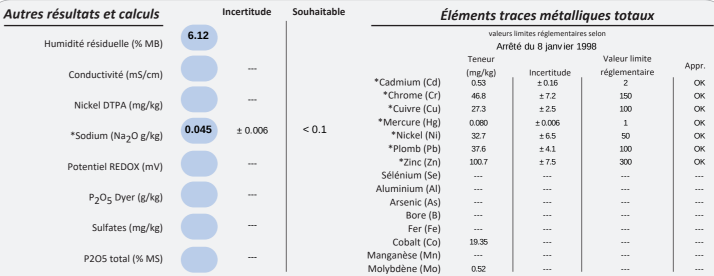
Référence

26877656 6300053003DAM27/02/231

DAC₃

STATUT ACIDO-BASIQUE Taux d'occupation de la CEC (%) 8.1 ± 0.1 pH eau pH KCI K/CEC: 5.4 Mg/CEC: 11.2 ± 4.0 Calcaire total (g/kg) Ca/CEC: > 150 Calcaire Actif (g/kg) ± 0.980 CaO (g/kg) Taux de saturation S/CEC (%) (2): CEC Metson Actuel: >150 ± 2.1 cmol+/kg (=meg/100g) Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables





Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.

Fait à Ardon, le 09/05/2028 JUSTE Christophe Responsable technique de l'écrice Terres.





DAMON CYRIL

Le Marais Cambrai

63200 RIOM

RAPPORT D'ESSAIS N° 26877670

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE DAC 10

Référence 6300053010DAM27/02/231

Surface

X/Long

712811

6532716

Coordonnées GPS

CARACTERISTIQUES DU SOI

CANACTENISTIQUES DO S	OL				
Type de sol	ARGILO CALCAIRE MOYEN				
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)	Moyen		
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité	Faible		
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimée sur			
Sol / Sous-sol	SOL	la profondeur de prélèvement	94 mm		

Technicien: PIERRE Camille

DESTINATAIRE

N° RAPPORT Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur N° bon de commande

22/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877670

ETAT PHYSIQUE

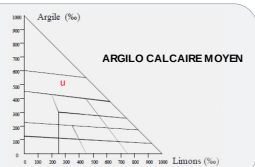
Granulométrie (pour mille)	
Argiles (< 2 μm) :	503
Limons fins (2 à 20 μm) :	224
Limons grossiers (20 à 50 μm) :	79

48 Sables fins (50 à 200 μm) : 146 Sables grossiers (200 à 2000 μm):

Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.2 Indice de porosité: 0.3

Refus (%): 0%

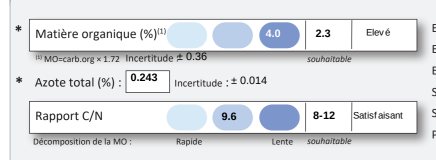


ETAT ORGANIQUE

Sol non battant

Porosité défavorable

(granulométrie sans décarbonatati



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

43 kg/ha 715 kg/ha 74 t/ha 128 t/ha 84

0.56

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR_NI_A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022



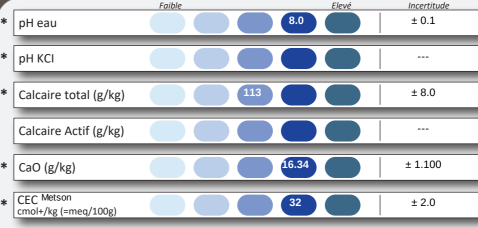
N° RAPPORT

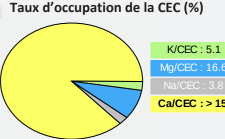
Référence

26877670 6300053010DAM27/02/231

DAC 10

STATUT ACIDO-BASIQUE





Mg/CEC: 16.6 Ca/CEC: > 150

Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: >150

Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

Eléments majeurs assimilables ou échangeables Eléments $P_2O_5(g/kg)$ ± 0.029 0.07 à 0.15 Méthode Joret Hébert P₂O₅(g/kg) K_2O (g/kg) 0.15 à 0.30 MgO (g/kg) ± 0.060 0.17 à 0.26 K / Mg: 0.30 $K_2O / MgO : 0.7$ Souhaitable: 0.44 Souhaitable: 1.0

Olig	go-élém	ents (u	nité m	g/kg)	
F	Risque de déficit		Risque d'excès	Incertitude	Référence
*Bore soluble		0.82		± 0.13	0.4
Manganèse échangeable					
Cuivre échangeable					
*Cuivre EDTA		2.79		± 0.24	2
*Manganèse EDTA		14.16		± 1.7	10
*Fer EDTA	<10.00				15.8
*Zinc EDTA		3.93			3.5

Autres résultats et calculs	Incertitude	Souhaitable	Éléments traces métalliques totaux				
Humidité résiduelle (% MB)	4				limites réglementaire té du 8 janvier 1		
Conductivité (mS/cm)			*Cadmium (Cd)	Teneur (mg/kg) 0.29	Incertitude ±0.15	Valeur limite réglementaire 2	Appr.
Nickel DTPA (mg/kg)			*Chrome (Cr) *Cuivre (Cu)	58.4 27.1	± 8.9 ± 2.5	150 100	OK OK
*Sodium (Na ₂ O g/kg) 0.3	± 0.019	< 0.1	*Mercure (Hg) *Nickel (Ni)	0.046 29.8	± 0.005 ± 6.5	1 50	OK OK
Potentiel REDOX (mV)			*Plomb (Pb) *Zinc (Zn) Sélénium (Se)	36.3 101.4	±3.9 ±7.5	100 300	OK OK
P ₂ O ₅ Dyer (g/kg)			Aluminium (Al) Arsenic (As)			 	
Sulfates (mg/kg)			Bore (B) Fer (Fe)				
P2O5 total (% MS)			Cobalt (Co) Manganèse (Mn)	16.37			
			Molybdène (Mo)	0.62			

Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.





RAPPORT D'ESSAIS N° 26877650

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE DEN 3 - Les Crozes

Référence 6300064003DEN27/02/231 **Surface** 6537280 X/Long 714673 Y/Lat

DESTINATAIRE

DENOYER ERIC

8 chemin de Cisterne

63720 ENNEZAT

Technicien: PIERRE Camille

Coordonnées GPS **CARACTERISTIQUES DU SOI**

CAMACTEMISTIQUES DU SUE				
ARGILE				
1.3	Sol (profondeur)	Moyen		
3200	Pierrosité	Faible		
25 cm	Réserve en eau Facilement			
SOL	la profondeur de prélèvement	89 mm		
	1.3 3200 25 cm	ARGILE 1.3 Sol (profondeur) 3200 Pierrosité 25 cm Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimés sur la profondeur de préliment profondeur de préliment de		

N° KAPPOK I
Date de prélèvement
Date de réception
Date de début de l'essai
Date d'édition
Préleveur
N° bon de commande

22/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 24/04/2023 Michel SEGALOV NR

26877650

ETAT PHYSIQUE

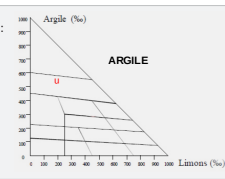
Granulométrie (pour mille)

(granulométrie sans décarbonatati

Argiles ($< 2 \mu m$): 541 Limons fins (2 à 20 µm): 153 Limons grossiers (20 à 50 μm): 73 51 Sables fins (50 à 200 μm) : 181 Sables grossiers (200 à 2000 µm):

Texture selon le triangle GEPPA: Indice de battance : 0.2

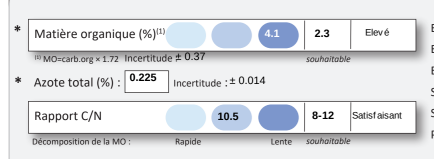
Indice de porosité: 0.3 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE

Porosité défavorable

Sol non battant



Estimation du coefficient k2 (%):

Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

44 kg/ha 801 kg/ha 74 t/ha 130 t/ha 84

0.62

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





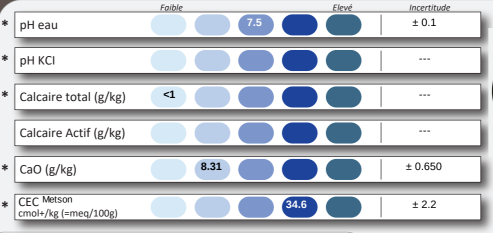
N° RAPPORT

Référence

26877650

6300064003DEN27/02/231 **DEN 3 - Les Crozes**

STATUT ACIDO-BASIQUE





K/CEC: 9.0 Mg/CEC: 17.1

Ca/CEC: 86

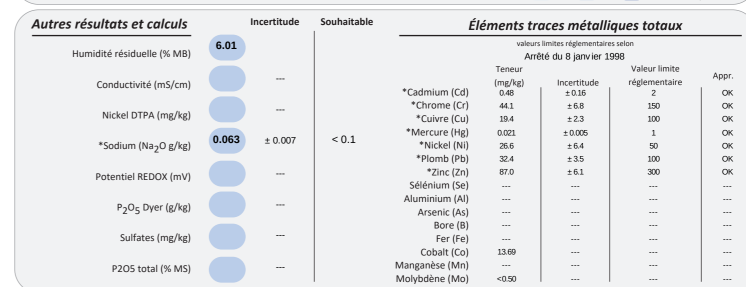
Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: 112.7

Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

Eléments majeurs assimilables ou échangeables Oligo-éléments (unité mg/kg) Eléments Risque de Incertitude Référence déficit d'excès $P_2O_5(g/kg)$ ± 0.020 0.07 à 0.15 *Bore soluble 0.43 ± 0.07 0.4 Méthode Joret Héber $P_2O_5(g/kg)$ Manganèse échangeable Cuivre échangeable K2O (g/kg) ± 0.051 0.15 à 0.20 *Cuivre EDTA ± 0.22 2 MgO (g/kg) 0.17 à 0.26 ± 0.065 *Manganèse EDTA 17.31 10 *Fer EDTA K / Mg: 0.53 K₂O / MgO: 1.2 ± 3.9 15 Souhaitable : 0.8 Souhaitable: 0.34 *Zinc EDTA 3.01 ± 0.35 3.5



Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-





RAPPORT D'ESSAIS N° 26877636

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE PGI 3

Référence 6300057003PIL27/02/231

Surface

X/Long

715564

Coordonnées GPS

Y/Lat

CARACTERISTIQUES DU SOI

Type de sol	ARGIL
Densité apparente (T/m3)	1.3
Masse du sol (T/ha)	3200
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm
Sol / Sous-sol	SOL

L		
ARGILE LIMO	NEUSE	
1.3	Sol (profondeur)	Moyen
3200	Pierrosité	Faible
25 cm	Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimée sur	85 mm

6530559

DESTINATAIRE

DOMAINE DU PEYROUX

Le Peyroux

63720 ENNEZAT

Technicien: PIERRE Camille



5	1
N°	RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 24/04/2023 Michel SEGALOV NR

26877636

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

(granulométrie sans décarbonatati

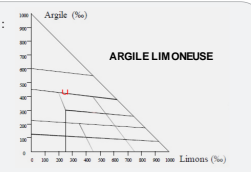
Argiles ($< 2 \mu m$): 423 Limons fins (2 à 20 μm): 200

Limons grossiers (20 à 50 μm): 77 73 Sables fins (50 à 200 μm) : 226 Sables grossiers (200 à 2000 μm):

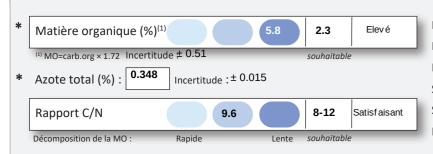
Sol non battant Porosité défavorable Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.3 Indice de porosité : 0.5

Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

71 kg/ha 1184 kg/ha 74 t/ha 185 t/ha 90

0.64

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022



cmol+/kg (=meg/100g)



N° RAPPORT

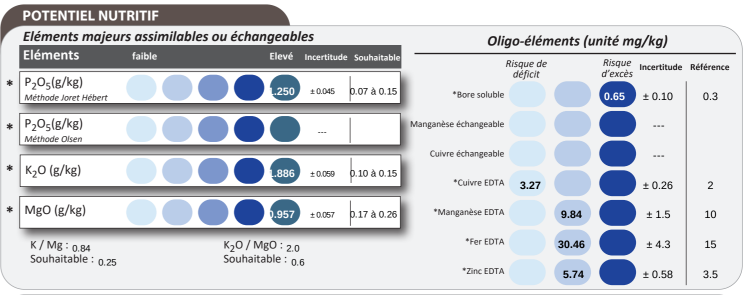
Référence

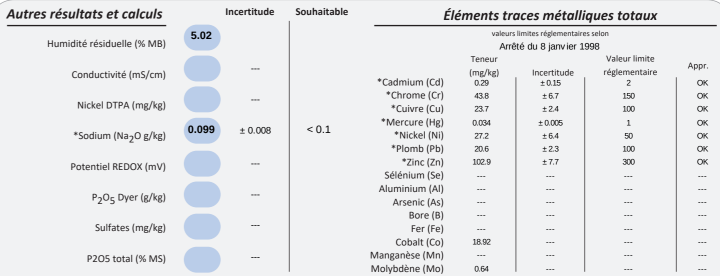
26877636 6300057003PIL27/02/231

PGI 3

STATUT ACIDO-BASIQUE Incertitude Taux d'occupation de la CEC (%) ± 0.1 pH eau pH KCI K/CEC: 13.1 Mg/CEC: 15.6 ± 3.0 Calcaire total (g/kg) Ca/CEC: 92 Calcaire Actif (g/kg) ± 0.610 CaO (g/kg) Taux de saturation S/CEC (%) (2): CEC Metson Actuel: 121.9

 ± 2.0





Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-

Fait à Ardon, le 24/04/2023 - GONCALVES Julia Responsable technique, service Terres.

Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables





TERRE

RAPPORT D'ESSAIS N° 26877638

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE BEN 1-2

713386

X/Long

Référence 6300040102BEN27/02/231 **Surface**

Coordonnées GPS

Y/Lat

6530615

CARACTERISTIQUES DU SOL

CALLUTE LINES I I QUED DU D	-			
Type de sol	ARGILE LIMONEUSE			
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)		
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité		
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilemo		
Sol / Sous-sol	SOL	Utilisable (RFU) estimée la profondeur de prélèvem		

DESTINATAIRE

EARL BENEZIT

Domaine du Cerrier

63360 SAINT-BEAUZIRE

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 24/04/2023 Michel SEGALOV NR

26877638

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)	
A 1 / . 2 \	

358 Argiles ($< 2 \mu m$): Limons fins (2 à 20 μm): 178 Limons grossiers (20 à 50 μm): 109 Sables fins (50 à 200 μm) :

66 288 Sables grossiers (200 à 2000 μm): (granulométrie sans décarbonatat

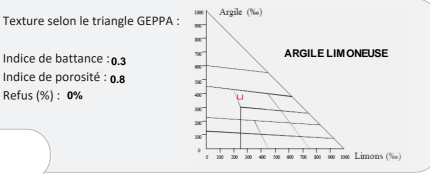
Indice de battance : 0.3 Indice de porosité: 0.8

Moyen

Faible

73 mm

Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE

Porosité défavorable

Sol non battant

Matière organique (%)(1) 3.0 Satisf aisant (1) MO=carb.org × 1.72 Incertitude ± 0.27 * Azote total (%) : 0.178 Incertitude: ± 0.013 8-12 Satisf aisant Rapport C/N 9.7 Décomposition de la MO

Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO: Stock en matières organiques (MO)

Potentiel biologique: Faible

43 kg/ha 719 kg/ha 77 t/ha 95 t/ha 84

0.76

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





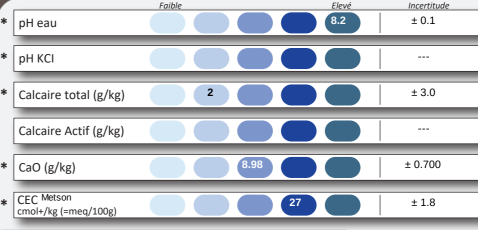
N° RAPPORT

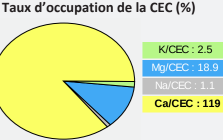
Référence

26877638 6300040102BEN27/02/231

BEN 1-2

STATUT ACIDO-BASIQUE



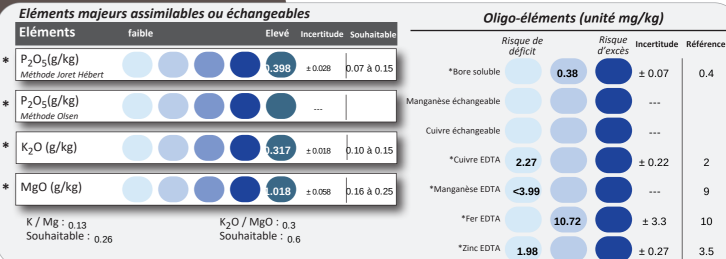


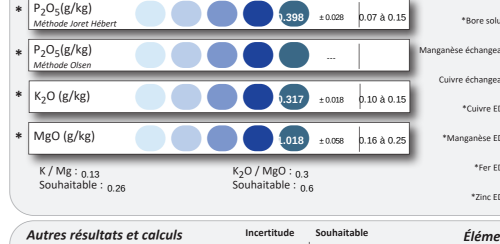
Taux de saturation S/CEC (%) (2):

Actuel: 141.3

Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF





Autres résultats et calculs		incertitude	Sounaitable	Ele	éments tro	aces métalli	ques totaux	
	4.39				valeurs	limites réglementaire	s selon	
Humidité résiduelle (% MB)		•			Arrê	té du 8 janvier 1	998	
					Teneur		Valeur limite	Annr
Conductivité (mS/cm)				*0 . (01)	(mg/kg)	Incertitude	réglementaire	Appr.
				*Cadmium (Cd)	0.29	± 0.15	2	OK
NEST STRAIGHT				*Chrome (Cr)	36.4	± 5.6	150	OK
Nickel DTPA (mg/kg)				*Cuivre (Cu)	15.3	± 2.2	100	OK
	0.000		.04	*Mercure (Hg)	0.014	± 0.005	1	OK
*Sodium (Na ₂ O g/kg)	0.096	± 0.008	< 0.1	*Nickel (Ni)	18.4	± 6.1	50	OK
-				*Plomb (Pb)	19.7	± 2.2	100	OK
Potentiel REDOX (mV)				*Zinc (Zn)	68.1	± 5.2	300	OK
Totellier REDOX (IIIV)		•		Sélénium (Se)				
				Aluminium (AI)				
P ₂ O ₅ Dyer (g/kg)				Arsenic (As)				
				Bore (B)				
Sulfates (mg/kg)				Fer (Fe)				
				Cobalt (Co)	15.19			
P2O5 total (% MS)				Manganèse (Mn)				
1 200 10101 (70 1110)				Molybdène (Mo)	<0.50			

Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.



DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE COL 3

Référence 6300042003CHO27/02/231 **Surface**

X/Long 724201

Coordonnées GPS

6533174

CARACTERISTIQUES DU SOI

C/((//C) E(()) 11Q0E3 D0 30E						
Type de sol	ARGILE SABLEUSE					
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)	Moyen			
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité	Faible			
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimée sur				
Sol / Sous-sol	SOL	la profondeur de prélèvement	64 mm			

DESTINATAIRE

EARL DU COLOMBIER

2 place du Colombier

63350 MARINGUES

Technicien: PIERRE Camille



N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877620

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Sables fins (50 à 200 μm) :

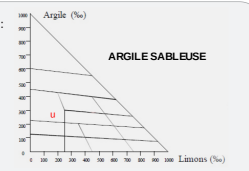
(granulométrie sans décarbonatati

Argiles ($< 2 \mu m$): 255 Limons fins (2 à 20 µm): 110 Limons grossiers (20 à 50 μm):

88 108 440 Sables grossiers (200 à 2000 µm):

Texture selon le triangle GEPPA:

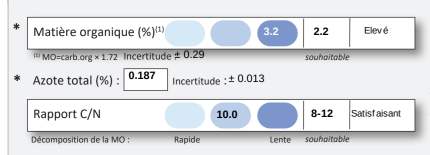
Indice de battance : 0.3 Indice de porosité: 1.7 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE

Porosité défavorable

Sol non battant



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

61 kg/ha 1053 kg/ha 70 t/ha 103 t/ha 89

1.02

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022

Qurea AgroSciences



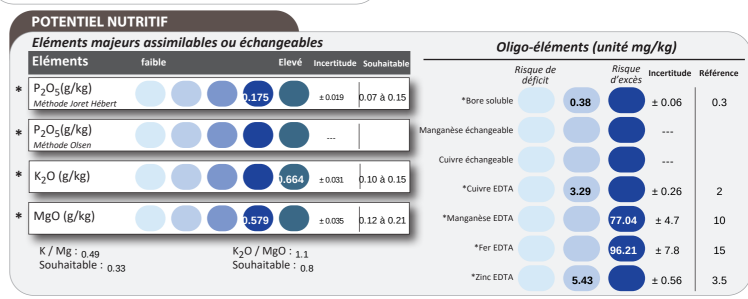
N° RAPPORT

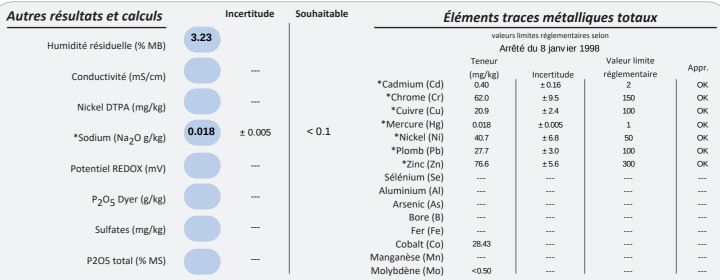
Référence

26877620 6300042003CHO27/02/231

COL₃

STATUT ACIDO-BASIQUE Incertitude Taux d'occupation de la CEC (%) 7.3 ± 0.1 pH eau pH KCI K/CEC: 8.4 Mg/CEC: 17.2 Calcaire total (g/kg) Ca/CEC: 99 Calcaire Actif (g/kg) ± 0.370 CaO (g/kg) Taux de saturation S/CEC (%) (2): CEC Metson Actuel: 125.9 ± 1.3 cmol+/kg (=meg/100g) Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables





Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-



RAPPORT D'ESSAIS N° 26890120

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE COL 20

Référence 6300042020CHO27/02/231

Surface

X/Long

723532 Y/Lat

Coordonnées GPS

CARACTERISTIQUES DU SOL

Type de sol	ARGILO CA
Densité apparente (T/m3)	1.3
Masse du sol (T/ha)	3200
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm
Sol / Sous-sol	SOL

ARGILO CALCAIRE MOYEN					
1.3	Sol (profondeur)	Moyen			
3200	Pierrosité	Faible			
	Básania an agu Easilamant				

ble (RFU) estimée sui 88 mm

6537595

DESTINATAIRE

EARL DU COLOMBIER

2 place du Colombier

63350 MARINGUES

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT
Date de prélèveme
Date de réception

Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

Argile (‰)

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

26890120

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

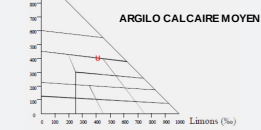
Argiles ($< 2 \mu m$): 388 Limons fins (2 à 20 μm): 267 Limons grossiers (20 à 50 μm):

188 82 Sables fins (50 à 200 μm) : 75 Sables grossiers (200 à 2000 μm):

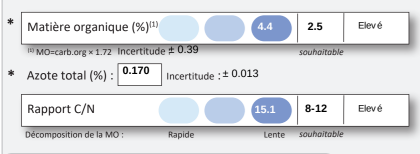
(granulométrie sans décarbonata Sol non battant Porosité défavorable

Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.4 Indice de porosité : 0.2 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) : Potentiel biologique: Très faible

28 kg/ha 724 kg/ha 80 t/ha 141 t/ha 49

0.51

Rapport C/N élev é, décomposition lente et difficile de la matière organique.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





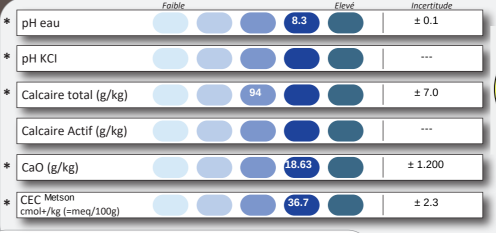
N° RAPPORT

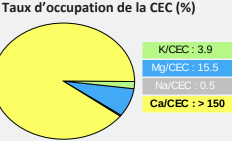
Référence

26890120

6300042020CHO27/02/231 **COL 20**

STATUT ACIDO-BASIQUE



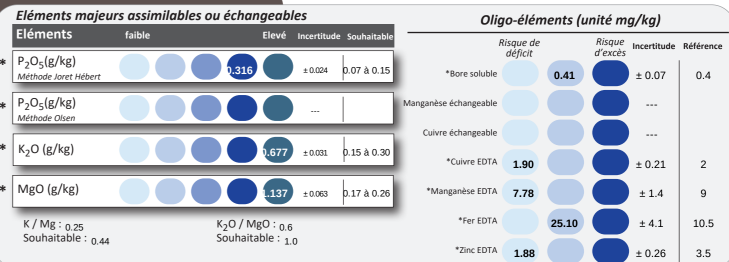


Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: >150

Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF



Autres résultats et calculs	Incertitude	Souhaitable	Él	éments tro	aces métalli	ques totaux	
Humidité résiduelle (% MB)	25				limites réglementaire té du 8 janvier 1		
Conductivité (mS/cm)			*Cadmium (Cd)	Teneur (mg/kg) 0.43	Incertitude ±0.16	Valeur limite réglementaire 2	Appr.
Nickel DTPA (mg/kg)			*Chrome (Cr) *Cuivre (Cu)	48.1 22.2	±7.4 ±2.4	150 100	OK OK
*Sodium (Na ₂ O g/kg) 0.	2057 ± 0.007	< 0.1	*Mercure (Hg) *Nickel (Ni)	0.015 29.8	± 0.005 ± 6.5	1 50	OK OK
Potentiel REDOX (mV)			*Plomb (Pb) *Zinc (Zn) Sélénium (Se)	24.6 104.3 	±2.7 ±7.8	100 300 	OK OK
P ₂ O ₅ Dyer (g/kg)			Aluminium (Al) Arsenic (As)				
Sulfates (mg/kg)			Bore (B) Fer (Fe)				
P2O5 total (% MS)			Cobalt (Co) Manganèse (Mn)	14.89			
			Molybdène (Mo)	<0.50			

Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.

Fait à Ardon, le 09/05/2028 JUSTE Christophe Responsable technique de l'ince Terres.



EARL LES BARIOUX

63720 CLERLANDE

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE BAR 7 - La Mothe

6300045007AND27/02/231 Référence

Surface X/Long

6532438 714052 Y/Lat

Coordonnées GPS

CARACTERISTIQUES DU SOI

C/11//C1 E11/311Q0E3 D0 30E						
Type de sol	ARGILE LIMONEUSE					
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)	Moyen			
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité	Faible			
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement				
Sol / Sous-sol	SOL	Utilisable (RFU) estimée sur la profondeur de prélèvement				

Technicien: PIERRE Camille

DESTINATAIRE

N° RAPPORT Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

22/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 23/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877664

ETAT PHYSIQUE

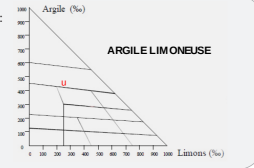
Granulométrie (pour mille) Argiles ($< 2 \mu m$):

447 Limons fins (2 à 20 µm): 222 Limons grossiers (20 à 50 μm): Sables fins (50 à 200 μm) :

78 88 165 Sables grossiers (200 à 2000 µm):

Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.5 Indice de porosité: 0.4 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE

Sol non battant

Porosité défavorable

(granulométrie sans décarbonatati

Matière organique (%)(1) 2.2 Elev é (1) MO=carb.org × 1.72 Incertitude ± 0.32 * Azote total (%) : 0.205 Incertitude: ± 0.013 8-12 Satisf aisant Rapport C/N 10.0 Décomposition de la MO

Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO: Stock en matières organiques (MO)

Potentiel biologique: Faible

44 kg/ha 760 kg/ha 70 t/ha 113 t/ha 94

0.67

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





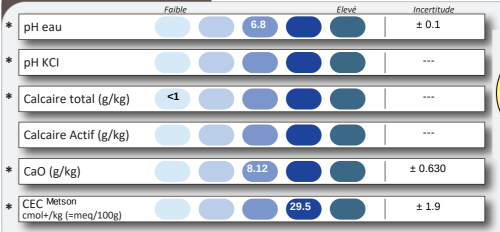
N° RAPPORT

Référence

26877664 6300045007AND27/02/231

BAR 7 - La Mothe

STATUT ACIDO-BASIQUE





K/CEC: 2.5 Mg/CEC: 20.1 Ca/CEC: 98

0.3

2

11

20

3

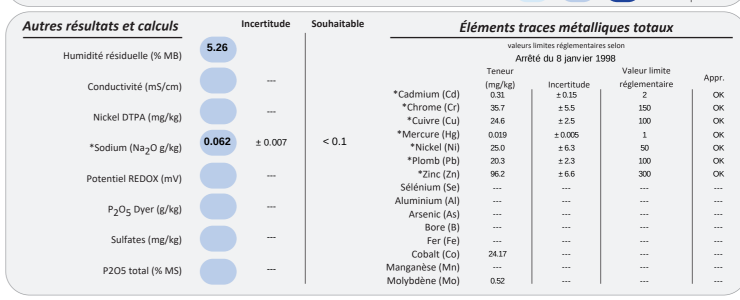
Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: 121.7

Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

Eléments majeurs assimilables ou échangeables Oligo-éléments (unité mg/kg) Eléments Risque de Incertitude Référence déficit d'excès $P_2O_5(g/kg)$ ± 0.019 0.07 à 0.15 *Bore soluble 0.21 ± 0.04 Méthode Joret Hébert $P_2O_5(g/kg)$ Manganèse échangeable Cuivre échangeable K2O (g/kg) ± 0.019 0.10 à 0.15 *Cuivre EDTA +0.27MgO (g/kg) *Manganèse EDTA 6.22 0.17 à 0.26 ± 0.065 *Fer EDTA K / Mg: 0.12 $K_2O / MgO : 0.3$ Souhaitable: 0.6 Souhaitable: 0.25 *Zinc EDTA ± 0.26



Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-



DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

RAPPORT D'ESSAIS N° 26877646

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE MAD 4

Référence 6300054004FAU27/02/231

Surface

X/Long

717775

Coordonnées GPS

6534228

CARACTERISTIQUES DU SOI

Type de sol	ARC
Densité apparente (T/m3)	1.3
Masse du sol (T/ha)	320
Profondeur de prélèvement (cm)	25 (
Sol / Sous-sol	so

_		
ARGILE		
1.3	Sol (profondeur)	Moyen
3200	Pierrosité	Faible
25 cm	Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimée sur	
SOL	la profondeur de prélèvement	86 mm

DESTINATAIRE

EARL MADELLAGRI

5 chemin du Bosquet

63720 ENNEZAT

Technicien: PIERRE Camille



Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition

Préleveur N° bon de commande

26877646 21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 24/04/2023 Michel SEGALOV

NR

ETAT PHYSIQUE

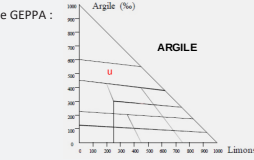
Granulométrie (pour mille)

Argiles ($< 2 \mu m$): 528 Limons fins (2 à 20 μm): 184 Limons grossiers (20 à 50 μm): 70

42 Sables fins (50 à 200 μm) : 175 Sables grossiers (200 à 2000 µm):

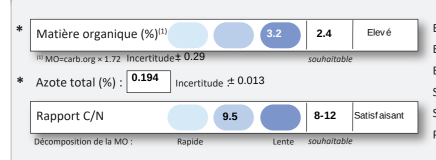
Sol non battant Porosité défavorable Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.3 Indice de porosité: 0.3 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE

(granulométrie sans décarbonatati



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO: Stock en matières organiques (MO)

Potentiel biologique: Faible

38 kg/ha 612 kg/ha 77 t/ha 101 t/ha 92

0.61

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





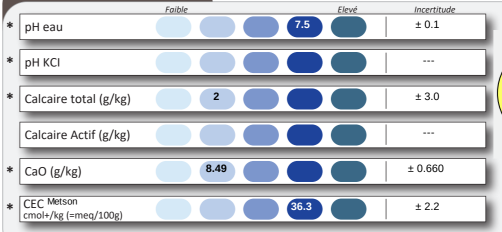
N° RAPPORT

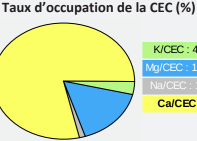
Référence

26877646

6300054004FAU27/02/231 MAD 4

STATUT ACIDO-BASIQUE





K/CEC: 4.6 /lg/CEC: 17.9

Ca/CEC:84

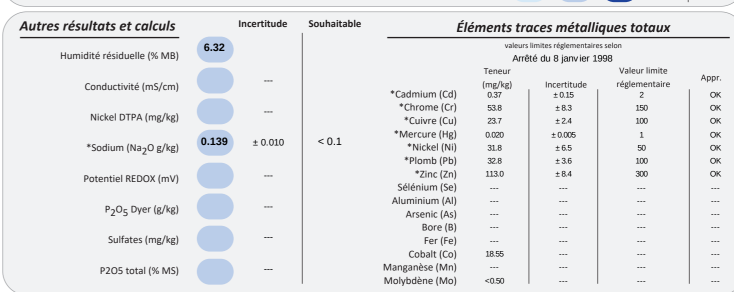
Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: 107.1

(2) S = Somme des cations échangeables

Optimal: >95

POTENTIEL NUTRITIF

Eléments majeurs assimilables ou échangeables Oligo-éléments (unité mg/kg) Eléments Risque de Incertitude Référence d'excès $P_2O_5(g/kg)$ ± 0.020 0.07 à 0.15 *Bore soluble 0.61 + 0.100.3 Méthode Joret Hébert $P_2O_5(g/kg)$ Manganèse échangeable Cuivre échangeable K2O (g/kg) ± 0.035 0.15 à 0.20 *Cuivre EDTA 2.83 ± 0.25 2 MgO (g/kg) ± 0.070 0.17 à 0.26 *Manganèse EDTA 15.50 10 *Fer EDTA K / Mg: 0.25 K₂O / MgO: 0.6 19.39 ± 3.8 15 Souhaitable: 0.8 Souhaitable: 0.34 *Zinc EDTA 3.5



Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-





RAPPORT D'ESSAIS N° 26877632

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE CAU 7

6300051007CAU27/02/231 Référence **Surface**

X/Long 715404

Coordonnées GPS

Y/Lat

CARACTERISTIQUES DU SOL

	~ –	
Type de sol	ARGILE	
Densité apparente (T/m3)	1.3	So
Masse du sol (T/ha)	3200	Pi
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Ré Ut
Sol / Sous-sol	SOL	la p

Moyen (profondeur) errosité Faible erve en eau Facilemen able (RFU) estimée sur

eur de prélè

6528957

DESTINATAIRE

GAEC CAUTIER

13 rue des Marais

63360 SAINT-BEAUZIRE

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877632

21/03/2023

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

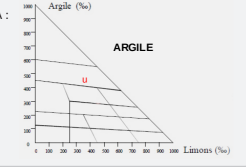
Argiles ($< 2 \mu m$): 460 222 Limons fins (2 à 20 µm): Limons grossiers (20 à 50 μm):

166 51 Sables fins (50 à 200 μm) : 101 Sables grossiers (200 à 2000 μm): (granulométrie sans décarbonata

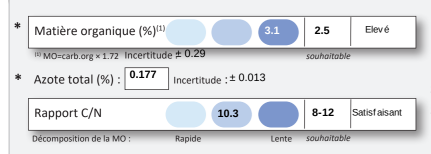
Sol non battant Porosité défavorable Texture selon le triangle GEPPA:

83 mm

Indice de battance : 0.4 Indice de porosité : 0.2 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) : Potentiel biologique: Faible

31 kg/ha 540 kg/ha 80 t/ha 100 t/ha 81

0.54

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR_NI_A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





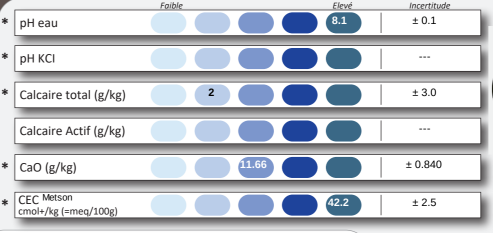
N° RAPPORT

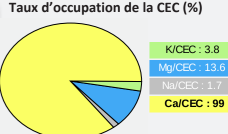
Référence

26877632

6300051007CAU27/02/231 CAU 7

STATUT ACIDO-BASIQUE





Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: 117.8

Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

	I OTENTILE INOT										
		s assimilables ou échan		Oli	go-élém	ents (u	nité m	g/kg)			
	Eléments	faible	Elevé	Incertitude	Souhaitable		Risque de déficit		Risque d'excès	Incertitude	Référe
*	P ₂ O ₅ (g/kg) Méthode Joret Hébert	0 0 0.300		± 0.024	0.07 à 0.15	*Bore soluble		0.68		± 0.11	0.4
*	P ₂ O ₅ (g/kg) Méthode Olsen					Manganèse échangeable					
*	W 0 (/ /)			_	$\overline{}$	Cuivre échangeable					
т	K ₂ O (g/kg)		0.745	± 0.034	0.15 à 0.20	*Cuivre EDTA		2.52		± 0.23	2
*	MgO (g/kg)		1.152	± 0.064	0.18 à 0.27	*Manganèse EDTA		8.45		± 1.5	9
	K / Mg : _{0.27} Souhaitable : _{0.33}	K ₂ O / M ₈ Souhaita				*Fer EDTA		14.05		± 3.5	10
	Souriditable : 0.33	Sourialta	nie : 0.8	3		*Zinc EDTA		5.86		± 0.59	3.5

		6.76		vale	urs limites réglementaires selo	n	
	Autres résultats et calcul	s Incertitude	Souhaitable	Éléments t	traces métallique	es totaux	
	Sourialtable . 0.33	Sounaitable . 0.8	3	*Zinc EDTA	5.86	± 0.59	3.5
	K / Mg : _{0.27} Souhaitable : _{0.33}	K ₂ O / MgO : _{0.6} Souhaitable : _{0.8}		*Fer EDTA	14.05	± 3.5	10
*	MgO (g/kg)	1.152	±0.064 0.18 à 0.27	*Manganèse EDTA	8.45	± 1.5	9
7	K ₂ O (g/kg)	0.745	±0.034 0.15 à 0.20	*Cuivre EDTA	2.52	± 0.23	2
*				Cuivre échangeable			
*	P ₂ O ₅ (g/kg) Méthode Olsen			Manganèse échangeable			
	Méthode Joret Hébert	0.300	±0.024 0.07 à 0.15	*Bore soluble	0.68	± 0.11	0.4

Autres résultats et calculs		Incertitude	Souhaitable	Él	éments tr	aces métalli	ques totaux	
Humidité résiduelle (% MB)	6.76					limites réglementaire eté du 8 janvier 19		
Conductivité (mS/cm)				*Cadmium (Cd)	Teneur (mg/kg) 0.40	Incertitude	Valeur limite réglementaire 2	Appr.
Nickel DTPA (mg/kg)				*Chrome (Cr) *Cuivre (Cu)	46.6 25.2	±7.2 ±2.5	150 100	OK OK
*Sodium (Na ₂ O g/kg)	0.226	± 0.013	< 0.1	*Mercure (Hg) *Nickel (Ni) *Plomb (Pb)	0.068 31.8 21.4	± 0.006 ± 6.5 ± 2.4	1 50 100	OK OK
Potentiel REDOX (mV)				*Zinc (Zn) Sélénium (Se)	111.9	± 8.3	300	OK
P ₂ O ₅ Dyer (g/kg)				Aluminium (Al) Arsenic (As)				
Sulfates (mg/kg)				Bore (B) Fer (Fe)				
P2O5 total (% MS)				Cobalt (Co) Manganèse (Mn) Molybdène (Mo)	24.8 0.65			

Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.







RAPPORT D'ESSAIS N° 26877700

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE DAI 21

Référence 6300056021DAI27/02/231

Surface X/Long

718808

Coordonnées GPS

Y/Lat

6543842

CARACTERISTIQUES DU SOL

Type de sol	ARGILO CALCAIRE MOYEN		
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeเ	
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité	
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Fac Utilisable (RFU) est	
Sol / Sous-sol	SOL	la profondeur de prél	

DESTINATAIRE

GAEC DAIM

Les Vallots

63720 CHAPPES

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877700

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Argiles ($< 2 \mu m$): 328 Limons fins (2 à 20 μm): 160 Limons grossiers (20 à 50 μm):

430 53 Sables fins (50 à 200 μm) : 28

Sables grossiers (200 à 2000 μm): (granulométrie sans décarbonatat Sol non battant

Texture selon le triangle GEPPA:

Moyen

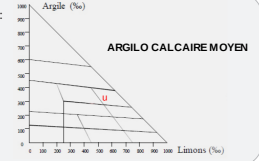
Faible

86 mm

Indice de battance : 0.4 Indice de porosité : 0.1 Refus (%): 0%

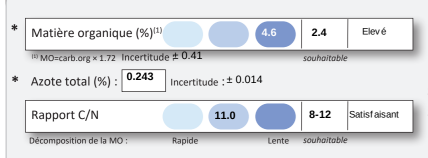
ondeur)

RFU) estimée su



ETAT ORGANIQUE

Porosité défavorable



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

45 kg/ha 845 kg/ha 77 t/ha 147 t/ha 73

0.57

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





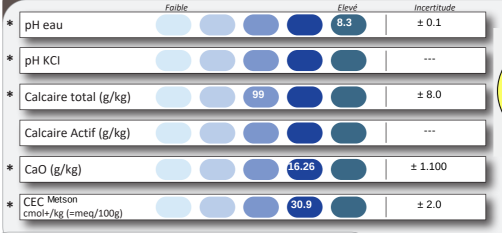
N° RAPPORT

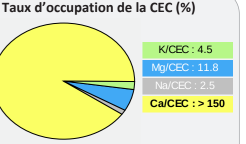
Référence

26877700

6300056021DAI27/02/231 **DAI 21**

STATUT ACIDO-BASIQUE

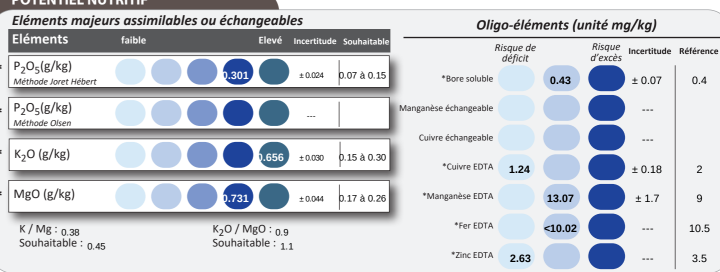




Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: >150

Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF



Autres résultats et calculs		Incertitude	Souhaitable	Él	éments tr	aces métalli	ques totaux		
	5.56				valeurs	limites réglementaire	s selon		
Humidité résiduelle (% MB)					Arré	té du 8 janvier 1	998		
					Teneur		Valeur limite	Annr	
Conductivité (mS/cm)					(mg/kg)	Incertitude	réglementaire	Appr.	
, , , ,				*Cadmium (Cd)	0.35	± 0.15	2	OK	
				*Chrome (Cr)	59.7	± 9.1	150	OK	
Nickel DTPA (mg/kg)		•		*Cuivre (Cu)	21.2	± 2.4	100	OK	
	2 2 4 2			*Mercure (Hg)	0.031	± 0.005	1	ОК	
*Sodium (Na ₂ O g/kg)	0.243	± 0.014	± 0.014	< 0.1	*Nickel (Ni)	35.1	± 6.6	50	ОК
, ₂ 3, 3,				*Plomb (Pb)	42.8	± 4.6	100	ОК	
Datastial DEDOV (ss.)()				*Zinc (Zn)	111.4	±8.3	300	ОК	
Potentiel REDOX (mV)		•		Sélénium (Se)					
				Aluminium (Al)					
P ₂ O ₅ Dyer (g/kg)				Arsenic (As)					
				Bore (B)					
Sulfates (mg/kg)				Fer (Fe)					
Sanaces (8)8)				Cobalt (Co)	16.13				
				Manganèse (Mn)	10.15				
P2O5 total (% MS)				• , ,					
			1	Molybdène (Mo)	<0.50				

Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.







RAPPORT D'ESSAIS N° 26890118

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE COT 24

Référence	6300048024POU27/02/231					
Surface						
X/Long	720564	Y/Lat	6539492			

Coordonnées GPS

CARACTERISTIQUES DU SOI

CAMACIEMSTIQUES DO SOL						
Type de sol	ARGILO CALCAIRE MOYEN					
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)	Moyen			
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité	Faible			
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimée sur la profondeur de prélèvement				
Sol / Sous-sol	SOL					

DESTINATAIRE

GAEC DES COTES

Glenat

63460 ARTONNE

Technicien: PIERRE Camille



N° RAPPORT
Date de prélève

Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

26890118 21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Argiles (< 2 μm) :	381
Limons fins (2 à 20 μm) :	256

Limons grossiers (20 à 50 μm) : 254 52 Sables fins (50 à 200 µm)

56 Sables grossiers (200 à 2000 μm): (granulométrie sans décarbonatatio

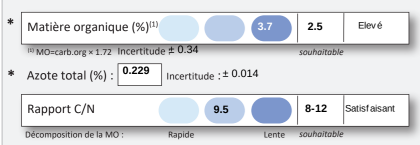
Sol non battant Porosité défavorable

Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.5 Indice de porosité : 0.1 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

34 kg/ha 555 kg/ha 80 t/ha 120 t/ha 82

0.46

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022

Qurea AgroSciences



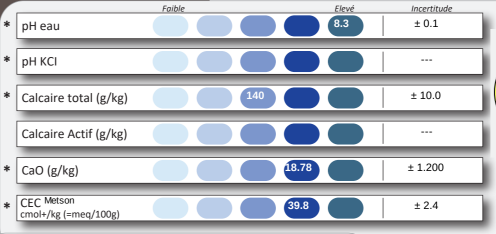
Référence

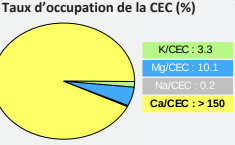
N° RAPPORT

26890118

6300048024POU27/02/231 **COT 24**

STATUT ACIDO-BASIQUE

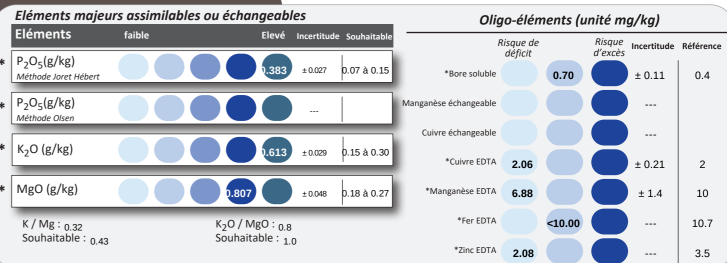


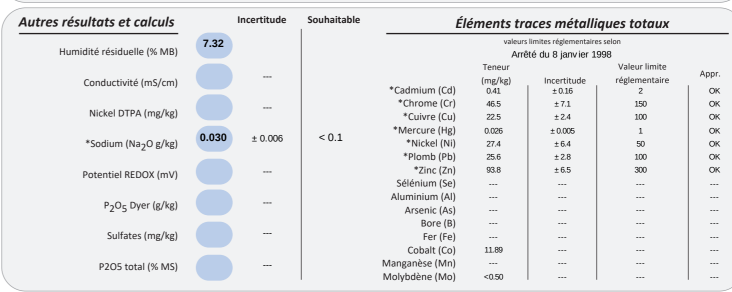


Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: >150

Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF





Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.

Fait à Ardon, le 09/05/2028 JUSTE Christophe Responsable technique de l'écrice Terres.



RAPPORT D'ESSAIS N° 26877702

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE SIC 23

X/Long

Référence 6300047023JAF27/02/231 **Surface**

> Y/Lat Coordonnées GPS

6550590

DESTINATAIRE

GAEC DES SICOTS

11 rue de la Poste

63260 EFFIAT

Technicien: PIERRE Camille

CARACTERISTIQUES DU SOI

719097

C/111/1C12111311Q023 D0 302					
Type de sol	ARGILE				
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)			
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité			
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement			
Sol / Sous-sol	SOL	Utilisable (RFU) estimée sur la profondeur de prélèvement			

N° RAPPORT Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur N° bon de commande

Argile (‰)

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 24/04/2023 Michel SEGALOV NR

0.71

57 kg/ha

757 kg/ha

74 t/ha

106 t/ha

104

26877702

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Argiles ($< 2 \mu m$): 634 Limons fins (2 à 20 µm): 271 Limons grossiers (20 à 50 μm):

67 19 Sables fins (50 à 200 µm) 9 Sables grossiers (200 à 2000 µm): (granulométrie sans décarbonatati

Sol non battant Porosité défavorable

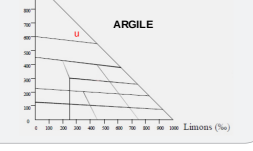
Texture selon le triangle GEPPA:

Moyen

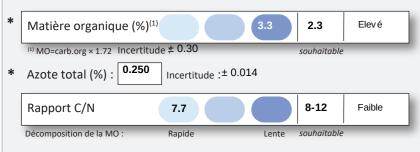
Faible

95 mm

Indice de battance : 0.4 Indice de porosité : 0.0 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%):

Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) : Potentiel biologique: Satisfaisant

Rapport C/N faible. La décomposition de la matière organique est rapide.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





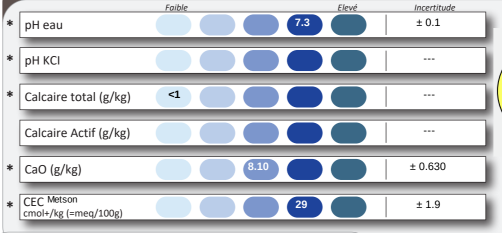
N° RAPPORT

Référence

26877702

6300047023JAF27/02/231 **SIC 23**

STATUT ACIDO-BASIQUE





Taux de saturation S/CEC (%) (2):

Actuel: 111.7

Incertitude Référence

0.3

2

10

15

3.5

± 0.08

 ± 0.26

± 2.2

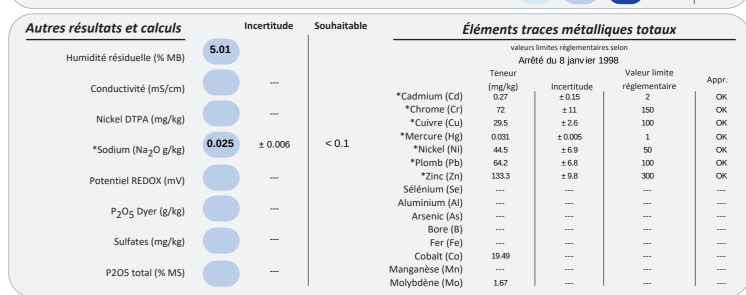
 ± 4.2

± 0.25

Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

Eléments majeurs assimilables ou échangeables Oligo-éléments (unité mg/kg) Eléments Risque de déficit d'excès $P_2O_5(g/kg)$ ± 0.011 0.07 à 0.15 *Bore soluble 0.50 Méthode Joret Hébert $P_2O_5(g/kg)$ Manganèse échangeable Cuivre échangeable K2O (g/kg) ± 0.034 0.15 à 0.20 *Cuivre EDTA 3.22 MgO (g/kg) ± 0.022 0.16 à 0.25 *Manganèse EDTA 23.88 *Fer EDTA K₂O / MgO: 2.2 K / Mg: 0.92 28.61 Souhaitable : 0.8 Souhaitable: 0.36 *Zinc EDTA **1.78**



Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-





RAPPORT D'ESSAIS N° 26877604

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE SIC 25

Référence 6300047025JAF27/02/231 **Surface** 6548841 X/Long 721626

Coordonnées GPS

Children Entito in Que Du Du	
Type de sol	AR
Densité apparente (T/m3)	1.3
Masse du sol (T/ha)	32
Profondeur de prélèvement (cm)	25
Sol / Sous-sol	SC

CARACTERISTIQUES DU SOL				
Type de sol	ARGILE			
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)	Moyen	
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité	Faible	
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement		
Sol / Sous-sol	SOL	Utilisable (RFU) estimée sur la profondeur de prélèvement	95 mm	

DESTINATAIRE

GAEC DES SICOTS

11 rue de la Poste

63260 EFFIAT

Technicien: PIERRE Camille

N°	RAF	PPO	R

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 24/04/2023 Michel SEGALOV NR

26877604

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

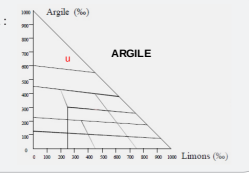
Argiles ($< 2 \mu m$): 649 Limons fins (2 à 20 μm): 238 Limons grossiers (20 à 50 μm): 45 29 Sables fins (50 à 200 µm)

38 Sables grossiers (200 à 2000 µm): (granulométrie sans décarbonatati

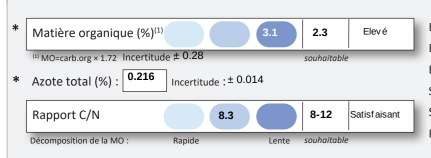
Sol non battant Porosité défavorable

Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.4 Indice de porosité : 0.1 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) : Potentiel biologique: Satisfaisant

577 kg/ha 74 t/ha 98 t/ha 108

0.59

41 kg/ha

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





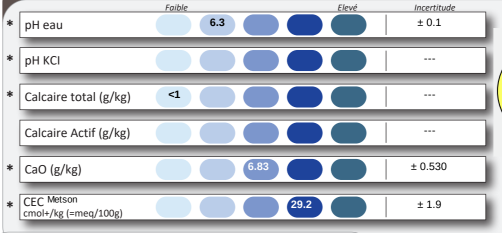
N° RAPPORT

Référence

26877604

6300047025JAF27/02/231 **SIC 25**

STATUT ACIDO-BASIQUE





K/CEC: 4.1 Mg/CEC: 13.6

Ca/CEC: 83

0.3

2

12

20

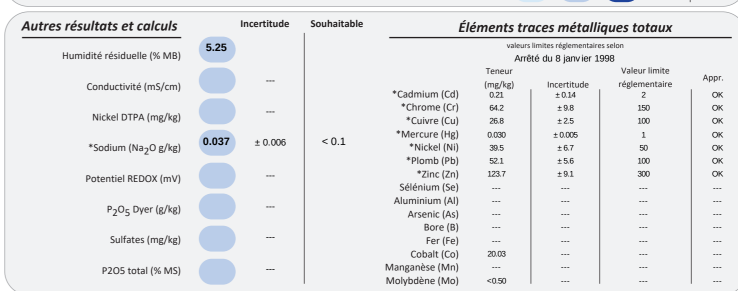
3

Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: 101.9

Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

Eléments majeurs assimilables ou échangeables Oligo-éléments (unité mg/kg) Eléments Risque de Incertitude Référence déficit d'excès $P_2O_5(g/kg)$ ± 0.014 0.07 à 0.15 *Bore soluble 0.62 ± 0.10 Méthode Joret Hébert $P_2O_5(g/kg)$ Manganèse échangeable Cuivre échangeable K2O (g/kg) ± 0.027 0.15 à 0.20 *Cuivre EDTA 3.39 +0.27MgO (g/kg) 0.17 à 0.26 ± 0.047 *Manganèse EDTA K / Mg: 0.30 *Fer EDTA $K_2O / MgO : 0.7$ ± 6.4 Souhaitable: 0.8 Souhaitable: 0.35 *Zinc EDTA ± 0.39



Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-





RAPPORT D'ESSAIS N° 26877628

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE JCA4

Référence 6300060004CAU27/02/231

Surface

X/Long

717457

6528042

Coordonnées GPS

CARACTERISTIQUES DU SOI

CANACTENISTIQUES DO SOL					
Type de sol	LIMON SABLEUX CALCAIRE				
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)	Moyen		
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité	Faible		
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement			
Sol / Sous-sol	SOL	Utilisable (RFU) estimée sur la profondeur de prélèvement	77 mm		

DESTINATAIRE

GAEC DU DOMAINE DES CHALONS

Chemin de Chalons

63720 CHAPPES

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877628

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Argiles ($< 2 \mu m$): 214 Limons fins (2 à 20 μm): 473

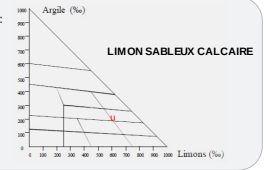
Limons grossiers (20 à 50 μm): 193 77 Sables fins (50 à 200 μm) : 43 Sables grossiers (200 à 2000 μm):

Sol non battant Porosité défavorable

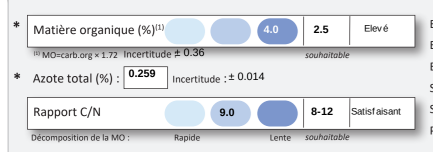
(granulométrie sans décarbonata

Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 1.1 Indice de porosité : 0.2 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%):

Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha Estimation des pertes annuelles en MO:

Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

80 t/ha 128 t/ha 85

0.48

40 kg/ha

619 kg/ha

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





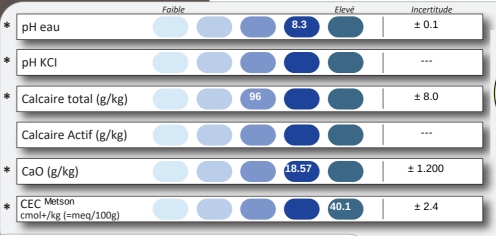
N° RAPPORT

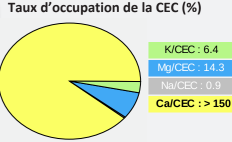
Référence

26877628 6300060004CAU27/02/231

JCA 4

STATUT ACIDO-BASIQUE



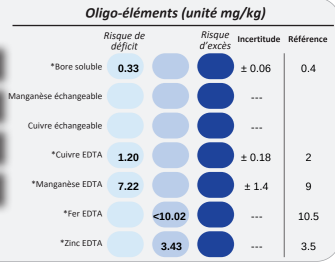


Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: >150

Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

Eléments majeurs assimilables ou échangeables Eléments $P_2O_5(g/kg)$ ± 0.024 0.04 à 0.13 Méthode Joret Hébert P₂O₅(g/kg) K₂O (g/kg) 0.08 à 0.15 MgO (g/kg) ± 0.064 0.18 à 0.27 K / Mg: 0.45 $K_2O / MgO : 1.1$ Souhaitable: 0.22 Souhaitable : 0.5



Autres résultats et calculs		Incertitude	Souhaitable	Él	éments tro	aces métalli	ques totaux	
Humidité résiduelle (% MB)	7.42					limites réglementaire té du 8 janvier 1		
Conductivité (mS/cm)				*Cadmium (Cd)	Teneur (mg/kg) 0.45	Incertitude ±0.16	Valeur limite réglementaire 2	Appr.
Nickel DTPA (mg/kg)				*Chrome (Cr) *Cuivre (Cu)	46.6 21.7	±7.2 ±2.4	150 100	OK OK
*Sodium (Na ₂ O g/kg)	0.118	± 0.009	< 0.1	*Mercure (Hg) *Nickel (Ni)	0.014 29.1	± 0.005 ± 6.4	1 50	OK OK
Potentiel REDOX (mV)				*Plomb (Pb) *Zinc (Zn) Sélénium (Se)	25.6 110.2 	± 2.8 ± 8.2	100 300	OK OK
P ₂ O ₅ Dyer (g/kg)				Aluminium (Al) Arsenic (As)			 	
Sulfates (mg/kg)				Bore (B) Fer (Fe)			 	
P2O5 total (% MS)				Cobalt (Co) Manganèse (Mn) Molybdène (Mo)	18.51 <0.50		 	

Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.





RAPPORT D'ESSAIS N° 26877644

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE MON 15

Référence 6300041015MOS27/02/231

Surface

X/Long

716126

Coordonnées GPS

6533770

CARACTERISTIQUES DU SOI

CAMACIEMSTIQUES DO SOL					
ARGILO CALCAIRE MOYEN					
1.3	Sol (profondeur)	Moyen			
3200	Pierrosité	Faible			
25 cm	Réserve en eau Facilement				
SOL Utilisable (RFU) estimée sur la profondeur de prélèvement					
	1.3 3200 25 cm	ARGILO CALCAIRE MOYEN 1.3 Sol (profondeur) 3200 Pierrosité 25 cm Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimée sur			

DESTINATAIRE

GAEC MOSNIER

39 avenue du Docteur Bassin

63720 ENNEZAT

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877644

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

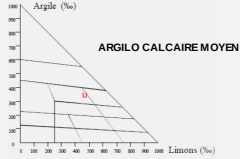
Argiles ($< 2 \mu m$): 333 Limons fins (2 à 20 μm): 418 Limons grossiers (20 à 50 μm): 92

62 Sables fins (50 à 200 μm) : 95 Sables grossiers (200 à 2000 μm):

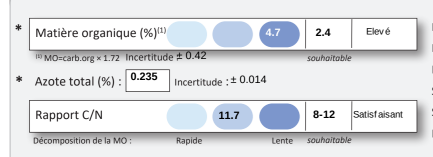
(granulométrie sans décarbonata Sol non battant Porosité défavorable



Indice de battance : 0.6 Indice de porosité: 0.3 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%):

Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

808 kg/ha 77 t/ha 151 t/ha 70

0.54

40 kg/ha

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022

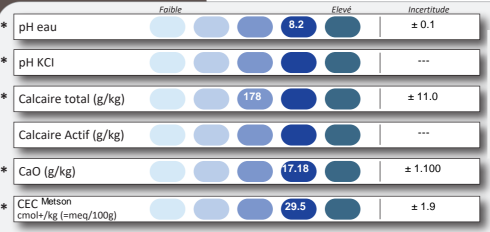


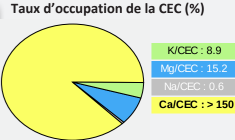


Référence

26877644 6300041015MOS27/02/231 **MON 15**

STATUT ACIDO-BASIQUE



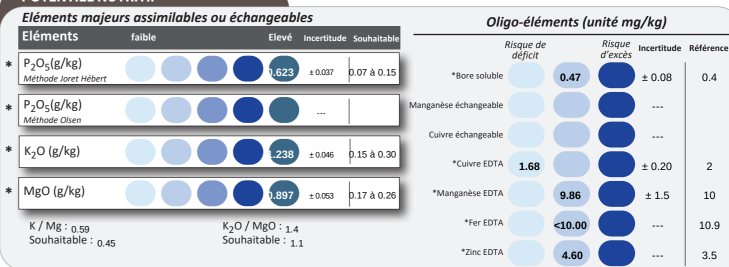


Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: >150

Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF



Autres résultats et calculs	Incertitude	Souhaitable	Él	éments tro	aces métalli	ques totaux	
Humidité résiduelle (% MB) 5.60					limites réglementaire té du 8 janvier 19		
Conductivité (mS/cm)			*Cadmium (Cd)	Teneur (mg/kg) 0.46	Incertitude ± 0.16	Valeur limite réglementaire 2	Appr.
Nickel DTPA (mg/kg)			*Chrome (Cr) *Cuivre (Cu)	44.9 20.5	± 6.9 ± 2.4	150 100	OK OK
*Sodium (Na ₂ O g/kg) 0.056	± 0.007	< 0.1	*Mercure (Hg) *Nickel (Ni)	0.013 27.0	± 0.005 ± 6.4	1 50	OK OK
Potentiel REDOX (mV)			*Plomb (Pb) *Zinc (Zn) Sélénium (Se)	29.1 117.9	± 3.2 ± 8.7	100 300	OK OK
P ₂ O ₅ Dyer (g/kg)			Aluminium (Al) Arsenic (As)				
Sulfates (mg/kg)			Bore (B) Fer (Fe)				
P2O5 total (% MS)			Cobalt (Co) Manganèse (Mn) Molybdène (Mo)	12.54 <0.50		 	

Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.

Fait à Ardon, le 09/05/2028 JUSTE Christophe Responsable technique per vice Terres.





RAPPORT D'ESSAIS N° 26877630

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE LAR 1

Référence 6300046001LAR27/02/231

Surface X/Long

714054 Y/Lat

Coordonnées GPS

6526433

CARACTERISTIQUES DU SOI

CHINICIENISTIQUES DO SOL					
Type de sol	ARGILE SABLEUSE				
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)	Moyen		
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité	Faible		
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimée sur			
Sol / Sous-sol	SOL	la profondeur de prélèvement	70 mm		

DESTINATAIRE

LAROCHE CHRISTOPHE

Le Marais de Riom

63200 RIOM

Technicien: PIERRE Camille



N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

Argile (%)

26877630 21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

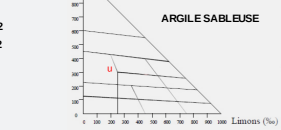
Argiles ($< 2 \mu m$): 306 Limons fins (2 à 20 µm): 172

Limons grossiers (20 à 50 μm): 69 83 Sables fins (50 à 200 µm) 371 Sables grossiers (200 à 2000 µm):

(granulométrie sans décarbonatati Sol non battant

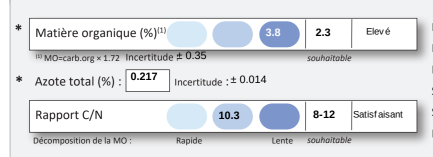
Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.2 Indice de porosité : 1.2 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE

Porosité défavorable



Estimation du coefficient k2 (%):

Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

57 kg/ha 1003 kg/ha 74 t/ha 123 t/ha 80

0.82

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





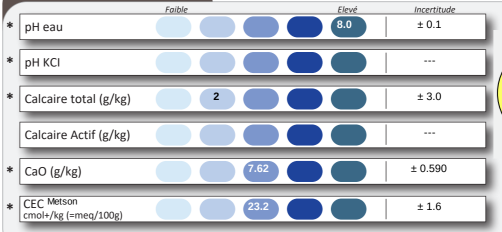
N° RAPPORT

Référence

26877630

6300046001LAR27/02/231 LAR 1

STATUT ACIDO-BASIQUE





Mg/CEC: 16.6 Ca/CEC: 117

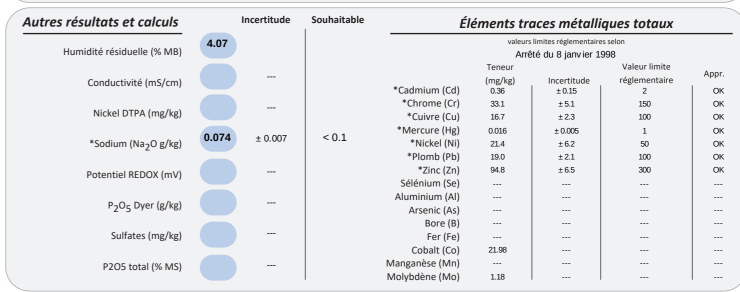
Taux de saturation S/CEC (%) (2):

Actuel: 140.4 Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

Eléments majeurs assimilables ou échangeables Oligo-éléments (unité mg/kg) Eléments Risque de Incertitude Référence déficit d'excès $P_2O_5(g/kg)$ ± 0.023 0.07 à 0.15 *Bore soluble ± 0.10 0.4 Méthode Joret Hébert $P_2O_5(g/kg)$ Manganèse échangeable Cuivre échangeable K2O (g/kg) 0.10 à 0.15 *Cuivre EDTA ± 0.22 2 MgO (g/kg) ± 0.046 *Manganèse EDTA 9 *Fer EDTA K / Mg: 0.32 K₂O / MgO : 0.8 ± 3.5 10 Souhaitable: 0.28 Souhaitable: 0.7 *Zinc EDTA 2.83 ± 0.34 3.5



Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-



RAPPORT D'ESSAIS N° 26877660

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE LAR 7

Référence 6300046007LAR27/02/231

Surface

X/Long

711140

6531537 Y/Lat Coordonnées GPS -

CARACTERISTIQUES DU SOL

0.11.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.				
Type de sol	LIMON SABLEUX CALCAIRE			
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur		
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité		
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facil		
Sol / Sous-sol	SOL	Utilisable (RFU) estin la profondeur de prélè		

LAROCHE CHRISTOPHE Le Marais de Riom 63200 RIOM

DESTINATAIRE

Technicien: PIERRE Camille

veur

	N° R
	Date
Moyen	Date
Faible	Date
05	Date
85 mm	Prél

RAPPORT 26877660 e de prélèvement 22/03/2023 de réception 23/03/2023 23/03/2023 de début de l'essai d'édition 09/05/2023 Michel SEGALOV NR N° bon de commande

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

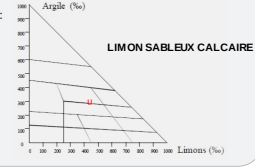
Argiles ($< 2 \mu m$): 283 Limons fins (2 à 20 μm): 173 Limons grossiers (20 à 50 μm):

70 Sables fins (50 à 200 μm) : Sables grossiers (200 à 2000 µm): (granulométrie sans décarbonatati

315 159 Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.4 Indice de porosité : 0.6 Refus (%): 0%

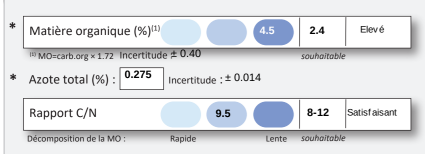
eur)



ETAT ORGANIQUE

Sol non battant

Porosité défavorable



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

50 kg/ha 815 kg/ha 77 t/ha 144 t/ha 83

0.57

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





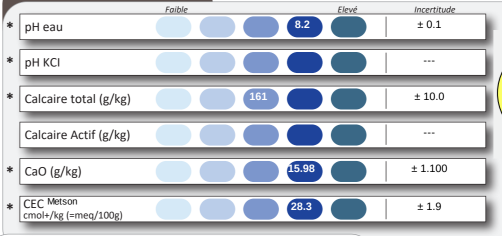
N° RAPPORT

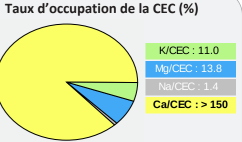
Référence

26877660

6300046007LAR27/02/231 LAR 7

STATUT ACIDO-BASIQUE



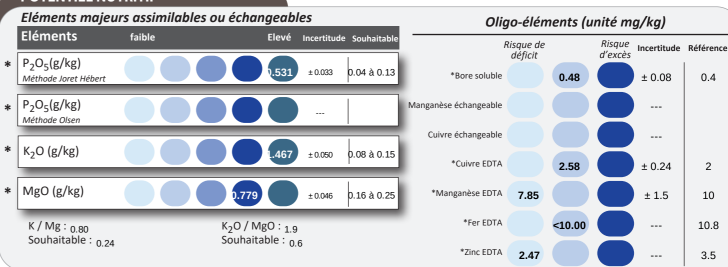


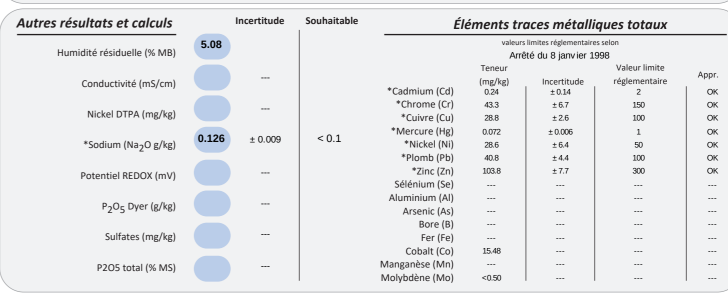
Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: >150

(2) S = Somme des cations échangeables

Optimal: >95

POTENTIEL NUTRITIF





Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.







RAPPORT D'ESSAIS N° 26877668

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE LOP 6

Référence 6300043006ALB27/02/231 **Surface** 6533014 X/Long 713594 Y/Lat

Coordonnées GPS

CARACTERISTIQUES DU SOL

Type de sol	ARGILE			
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)	Moyen	
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité	Faible	
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement		
Sol / Sous-sol	SOL	Utilisable (RFU) estimée sur la profondeur de prélèvement	96 mm	

DESTINATAIRE

LOPA

Site Méthélec

63720 ENNEZAT

Technicien: PIERRE Camille



N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

22/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 24/04/2023 Michel SEGALOV NR

26877668

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

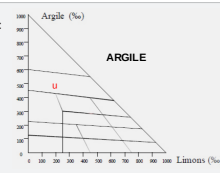
(granulométrie sans décarbonatati

Argiles ($< 2 \mu m$): 483 Limons fins (2 à 20 µm): 148 Limons grossiers (20 à 50 μm): Sables fins (50 à 200 μm) :

93 75 202 Sables grossiers (200 à 2000 µm):

Texture selon le triangle GEPPA:

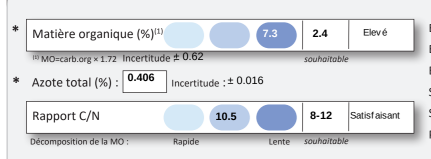
Indice de battance : 0.2 Indice de porosité: 0.4 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE

Porosité défavorable

Sol non battant



Estimation du coefficient k2 (%):

Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

68 kg/ha 1231 kg/ha 77 t/ha 235 t/ha 88

0.52

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022



cmol+/kg (=meg/100g)



N° RAPPORT

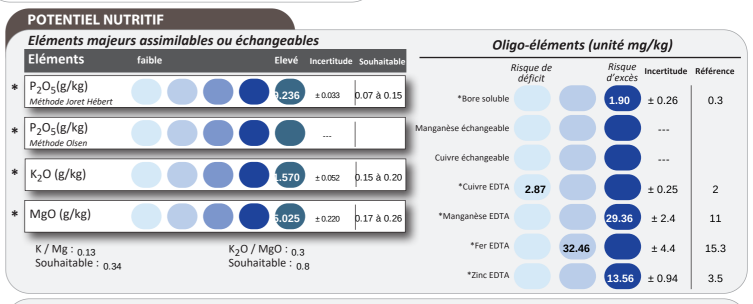
Référence

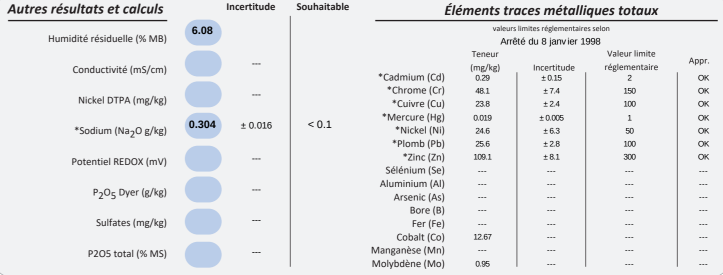
26877668

6300043006ALB27/02/231 LOP 6

STATUT ACIDO-BASIQUE Incertitude Taux d'occupation de la CEC (%) ± 0.1 pH eau pH KCI K/CEC: 9.3 Mg/CEC: 69.6 ± 5.0 Calcaire total (g/kg) Ca/CEC: 91 Calcaire Actif (g/kg) --- ± 0.720 CaO (g/kg) Taux de saturation S/CEC (%) (2): CEC Metson

 ± 2.2





Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-

Fait à Ardon, le 24/04/2023 - GONCALVES Julia Responsable technique, service Terres.

Actuel: >150

Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables





TERRE

RAPPORT D'ESSAIS N° 26877642

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE RIG 1

Référence 6300065001RIG27/02/231 **Surface** 6532945 X/Long 715938 Y/Lat

CARACTERISTIQUES DU SOL

Type de sol	Α
Densité apparente (T/m3)	1
Masse du sol (T/ha)	3
Profondeur de prélèvement (cm)	2
Sol / Sous-sol	S

ARGILE .3 Sol (profondeur) Moyen 3200 Pierrosité Faible Réserve en eau Facilemen 25 cm Utilisable (RFU) estimée sur 87 mm ondeur de prélè SOL

DESTINATAIRE

RIGAUD PIERRE-ANTOINE

9 rue de la Croix La Pierre

63720 ENNEZAT

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition

Préleveur NR N° bon de commande

26877642

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 23/05/2023 Michel SEGALOV

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

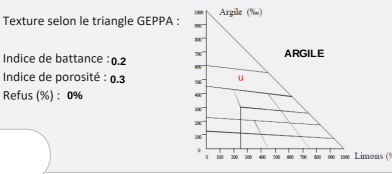
Argiles ($< 2 \mu m$): 504 Limons fins (2 à 20 μm): 196 Limons grossiers (20 à 50 μm): Sables fins (50 à 200 μm) :

78 51 172 Sables grossiers (200 à 2000 μm):

Coordonnées GPS

Indice de battance : 0.2 Indice de porosité: 0.3

Refus (%): 0%

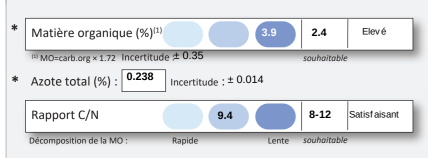


ETAT ORGANIQUE

Sol non battant

Porosité défavorable

(granulométrie sans décarbonatat



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

47 kg/ha 769 kg/ha 77 t/ha 124 t/ha 84

0.62

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





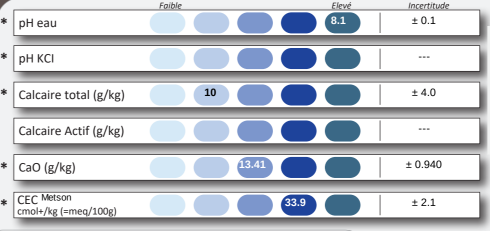
N° RAPPORT

Référence

26877642 6300065001RIG27/02/231

RIG 1

STATUT ACIDO-BASIQUE





K/CEC: 7.6 Mg/CEC: 13.9 Ca/CEC: 141

0.4

2

9

10.1

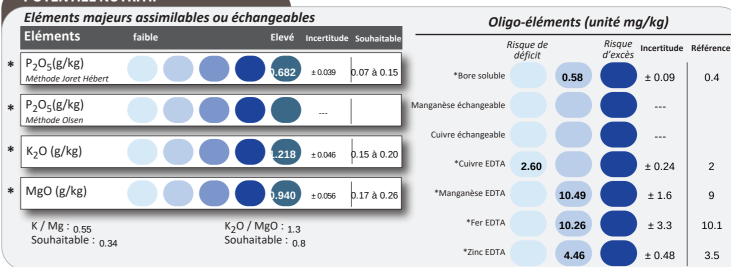
3.5

Taux de saturation S/CEC (%) (2):

Actuel: >150 Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF



Autres résultats et calculs		Incertitude	Souhaitable	Él	Éléments traces métalliques totaux						
Humidité résiduelle (% MB)	6.05					s limites réglementaire êté du 8 janvier 19					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					Teneur	ete du o janvier is	Valeur limite				
Conductivité (mS/cm)					(mg/kg)	Incertitude	réglementaire	Appr.			
, , ,				*Cadmium (Cd)	0.37	± 0.15	2	OK			
				*Chrome (Cr)	43.3	± 6.7	150	OK			
Nickel DTPA (mg/kg)				*Cuivre (Cu)	23.8	± 2.4	100	OK			
	0.000		.04	*Mercure (Hg)	0.022	± 0.005	1	OK			
*Sodium (Na ₂ O g/kg)	0.236	± 0.014	< 0.1	*Nickel (Ni)	27.6	± 6.4	50	ОК			
. 2				*Plomb (Pb)	25.3	± 2.8	100	ОК			
Potentiel REDOX (mV)				*Zinc (Zn)	100.6	±7.5	300	ОК			
Potentiel REDOX (IIIV)				Sélénium (Se)							
				Aluminium (Al)							
P ₂ O ₅ Dyer (g/kg)				Arsenic (As)							
				Bore (B)							
Sulfates (mg/kg)				Fer (Fe)							
				Cobalt (Co)	20.11						
D2OF total (0/ MC)				Manganèse (Mn)							
P2O5 total (% MS)											

Molybdène (Mo)

Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-



RAPPORT D'ESSAIS N° 26877610

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE RIG 13

Référence 6300065013RIG27/02/231 **Surface**

X/Long 725434

Coordonnées GPS

6534999

CARACTERISTIQUES DU SOI

C/11/1C1 E11/311 Q 0 E3 D 0 3 0 E							
Type de sol	SABLE ARGILEUX SAIN						
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol (profondeur)					
Masse du sol (T/ha)	3200	Pierrosité					
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Réserve en eau Facilement					
Sol / Sous-sol	SOL	Utilisable (RFU) estimée sur la profondeur de prélèvemen					

DESTINATAIRE

RIGAUD PIERRE-ANTOINE

9 rue de la Croix La Pierre

63720 ENNEZAT

Technicien: PIERRE Camille



N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 23/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877610

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Argiles ($< 2 \mu m$): 199 Limons fins (2 à 20 µm): 109 Limons grossiers (20 à 50 μm): 51

153 Sables fins (50 à 200 μm) :

488 Sables grossiers (200 à 2000 μm):

Sol non battant Porosité faible

Texture selon le triangle GEPPA:

Moyen

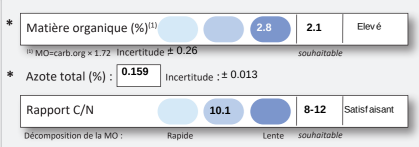
Faible

58 mm

Indice de battance : 0.4 Indice de porosité : 2.5 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

59 kg/ha 1016 kg/ha 67 t/ha 88 t/ha 99

1.15

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR_NI_A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





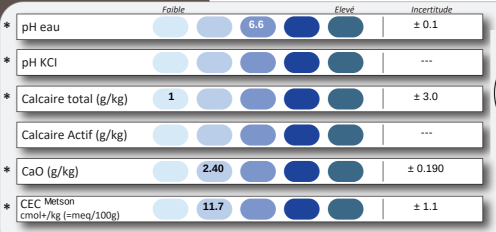
N° RAPPORT

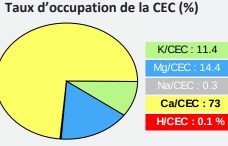
Référence

26877610

6300065013RIG27/02/231 **RIG 13**

STATUT ACIDO-BASIQUE





K/CEC: 11.4 Mg/CEC: 14.4 Ca/CEC: 73

Incertitude Référence

0.3

2

12

20

3

Taux de saturation S/CEC (%) (2):

Actuel: 99.9 Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

-											
	Eléments majeurs assimilables ou échangeables						Oligo-éléments (unité mg/kg				
		Eléments	faible	Elevé	Incertitude	Souhaitable		Risque de déficit		Risque d'excès	Incertitud
	*	P ₂ O ₅ (g/kg) Méthode Joret Hébert		1.359	± 0.026	0.07 à 0.15	*Bore soluble		0.27		± 0.05
	*	P ₂ O ₅ (g/kg) Méthode Olsen					Manganèse échangeable				
							Cuivre échangeable				
	*	K ₂ O (g/kg)		0.629	± 0.029	0.08 à 0.15	*Cuivre EDTA			6.83	± 0.41
	*	MgO (g/kg)	0.336		± 0.021	0.10 à 0.19	*Manganèse EDTA			79.36	± 4.8
		K / Mg : _{0.79} Souhaitable : _{0.34}		1gO: _{1.9}		_	*Fer EDT <i>A</i>			214.44	± 14
		30uiiaitable . _{0.34}	Souriait	.auie . 0.	8		*Zinc EDTA		3.92		± 0.43

Autres résultats et calculs		Incertitude	Souhaitable	Él	éments tro	aces métalli	iques totaux	
Humidité résiduelle (% MB)	6.17					limites réglementaire		
Trainiate residuenc (70 Wib)						té du 8 janvier 1	Valeur limite	
Conductivité (mS/cm)				*Cadmium (Cd)	Teneur (mg/kg) 0.42	Incertitude ±0.16	réglementaire 2	Appr.
				*Chrome (Cr)	71	± 11	150	ОК
Nickel DTPA (mg/kg)				*Cuivre (Cu)	27.5	± 2.5	100	ОК
	0.011	± 0.005	< 0.1	*Mercure (Hg)	0.072	± 0.006	1	ОК
*Sodium (Na ₂ O g/kg)	0.011	± 0.005	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	*Nickel (Ni)	46.3	± 6.9	50	OK
				*Plomb (Pb)	31.6	± 3.4	100	OK
Potentiel REDOX (mV)				*Zinc (Zn)	99.9	± 6.8	300	OK
Totellier NEDOX (IIIV)				Sélénium (Se)				
				Aluminium (AI)				
P ₂ O ₅ Dyer (g/kg)				Arsenic (As)				
				Bore (B)				
Sulfates (mg/kg)				Fer (Fe)				
				Cobalt (Co)	24.54			
P2O5 total (% MS)				Manganèse (Mn)				
7203 total (% W3)				Molyhdàna (Mo)	0.76			

Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-





RAPPORT D'ESSAIS N° 26877626

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE BRE 6

Référence	6300052006BRE27/02/231						
Surface							
X/Long	720842	Y/Lat	6533196				

CARACTERISTIQUES DU SOI

Type de sol	ARG
Densité apparente (T/m3)	1.3
Masse du sol (T/ha)	3200
Profondeur de prélèvement (cm)	25 c
Sol / Sous-sol	SOL

L								
ARGILO CALCAIRE MOYEN								
1.3	Sol (profondeur)	Moyen						
3200	Pierrosité	Faible						
25 cm	Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimée sur	86 mm						

DESTINATAIRE

SARL SEM ALEX

30 rue Félix Jouvet

63430 LES MARTRES-D'ARTIÈRE

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT					
Date de prélèvement					
Date de réception					
Date de début de l'essa					
Date d'édition					
Préleveur					

N° bon de commande

26877626 21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Argiles ($< 2 \mu m$): 413 Limons fins (2 à 20 μm): 189 Limons grossiers (20 à 50 μm): Sables fins (50 à 200 μm) :

57 Sables grossiers (200 à 2000 μm): (granulométrie sans décarbonata

206 135

Coordonnées GPS

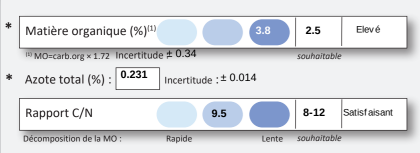
Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.3 Indice de porosité: 0.3 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE

Sol non battant Porosité défavorable



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO: Stock en matières organiques (MO)

Potentiel biologique: Faible

37 kg/ha 597 kg/ha 80 t/ha 120 t/ha 83

0.50

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR_NI_A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





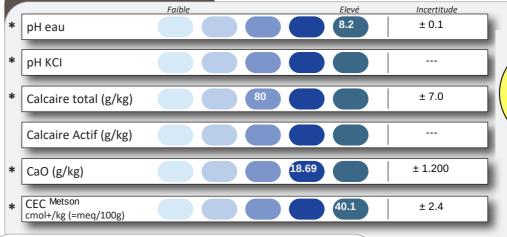
N° RAPPORT

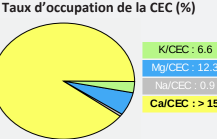
Référence

26877626

6300052006BRE27/02/231 BRE 6

STATUT ACIDO-BASIQUE





Mg/CEC: 12.3 Ca/CEC: > 150

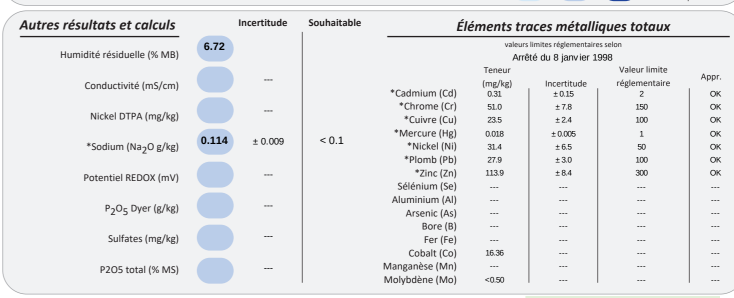
Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: >150

Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

	Eléments majeurs assimilables ou échangeables					Oligo-éléments (unité mg/kg)					
	Eléments	faible	Elevé	Incertitude	Souhaitable		Risque de		Risque d'excès	Incertitude	Référe
*	P ₂ O ₅ (g/kg) Méthode Joret Hébert		0.564	± 0.035	0.07 à 0.15	*Bore soluble	déficit	0.41	d'exces	± 0.07	0.4
*	P ₂ O ₅ (g/kg) Méthode Olsen					Manganèse échangeable					
						Cuivre échangeable					
*	K ₂ O (g/kg)		1.253	± 0.046	0.15 à 0.30	*Cuivre EDTA		2.72		± 0.24	2
*	MgO (g/kg)		0.987	± 0.058	0.18 à 0.27	*Manganèse EDTA		9.85		± 1.5	9
	K / Mg : 0.54	K ₂ O / N				*Fer EDTA		<9.98			10.
	Souhaitable : _{0.43}	Sounait	able : _{1.0}	0		*Zinc EDTA	2.83				3.5



Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.







RAPPORT D'ESSAIS N° 26877622

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE COS 8 - Bois

Référence 6300058008COS27/02/231

Surface X/Long

723745

6530351 Y/Lat Coordonnées GPS -

CARACTERISTIQUES DU SOI

CAMACI EMISTIQUES DO S				
Type de sol	SAB			
Densité apparente (T/m3)	1.3			
Masse du sol (T/ha)	320			
Profondeur de prélèvement (cm)	25 c			
Sol / Sous-sol	SOI			

BLE ARGILEUX SAIN Sol (profondeur) Moyen 00 Pierrosité Faible

Réserve en eau Facilemen cm Utilisable (RFU) estimée sur 54 mm deur de prélè

DESTINATAIRE

SCEA COSTE

132 route des Fours à Chaux

63350 JOZE

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 23/05/2023 Michel SEGALOV NR N° bon de commande

26877622

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Argiles ($< 2 \mu m$): 167 Limons fins (2 à 20 μm): 117

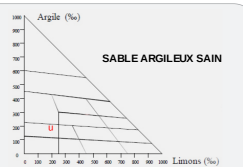
Limons grossiers (20 à 50 μm): 106 172 Sables fins (50 à 200 μm) : 438 Sables grossiers (200 à 2000 μm):

Sol non battant Porosité faible

Texture selon le triangle GEPPA:

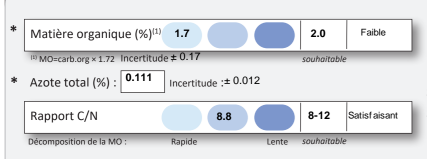
Indice de battance : 0.8 Indice de porosité : 2.6

Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE

(granulométrie sans décarbonata



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) : Potentiel biologique: Satisfaisant

829 kg/ha 64 t/ha 54 t/ha 110

1.54

55 kg/ha

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





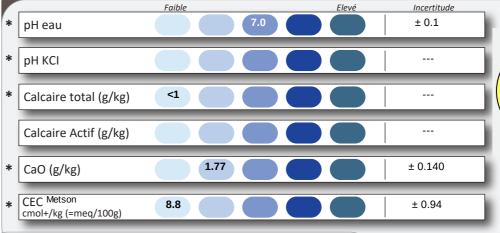
N° RAPPORT

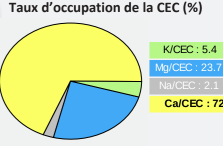
Référence

26877622

6300058008COS27/02/231 COS 8 - Bois

STATUT ACIDO-BASIQUE





Mg/CEC: 23.7 Ca/CEC: 72

Incertitude Référence

0.3

1.3

11

20

± 0.05

 ± 0.23

Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: 103.4

Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables

d'excès

2.53

41.70

0.26

POTENTIEL NUTRITIF

Eléments majeurs assimilables ou échangeables Oligo-éléments (unité mg/kg) Eléments Risque de déficit $P_2O_5(g/kg)$ ± 0.016 0.07 à 0.15 *Bore soluble Méthode Joret Hébert P₂O₅(g/kg) Manganèse échangeable Cuivre échangeable K_2O (g/kg) ± 0.018 0.08 à 0.15 *Cuivre EDTA MgO (g/kg) ± 0.026 0.09 à 0.18 *Manganèse EDTA *Fer EDTA K / Mg: 0.23 K₂O / MgO: 0.5 Souhaitable: 0.37 Souhaitable: 0.9 *Zinc EDTA

					Zilic ED IX	2.47	± 0.31	3	
Autres résultats et calculs		Incertitude	Souhaitable	ÉI	éments tr	aces métalli	iques totaux		
Humidité résiduelle (% MB)	1.46			valeurs limites réglementaires selon Arrêté du 8 janv ier 1998					
Conductivité (mS/cm)					Teneur (mg/kg)	Incertitude	Valeur limite réglementaire	Appr.	
,				*Cadmium (Cd) *Chrome (Cr)	0.36 47.1	± 0.15 ± 7.2	2 150	OK OK	
Nickel DTPA (mg/kg)	0.050			*Cuivre (Cu) *Mercure (Hg)	14.6 0.014	± 1.3 ± 0.005	100 1	OK OK	
*Sodium (Na ₂ O g/kg)	0.058	± 0.007	< 0.1	*Nickel (Ni) *Plomb (Pb)	29.9 15.3	± 6.5 ± 1.7	50 100	OK OK	
Potentiel REDOX (mV)				*Zinc (Zn) Sélénium (Se)	60.3	± 4.8	300	ОК	
P ₂ O ₅ Dyer (g/kg)				Aluminium (Al)					
2 0				Arsenic (As) Bore (B)					
Sulfates (mg/kg)				Fer (Fe) Cobalt (Co)	20.88				
P2O5 total (% MS)				Manganèse (Mn)					

Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-

Fait à Ardon, le 23/05/2023 - GONCALVES Julia Responsable technique, service Terres.

0.59

Molybdène (Mo)





RAPPORT D'ESSAIS N° 26877614

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE COS 11 - Champ du coin

Référence 6300058011COS27/02/231

Surface

X/Long

726334

Coordonnées GPS

Y/Lat

6533692

CARACTERISTIQUES DU SOI

-	
Type de sol	LIN
Densité apparente (T/m3)	1.3
Masse du sol (T/ha)	320
Profondeur de prélèvement (cm)	25
Sol / Sous-sol	SC

L							
IMON ARGILO SABLEUX							
.3	Sol (profondeur)	Moyen					
3200	Pierrosité	Faible					
25 cm	Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimée sur	F7					
SOL	la profondeur de prélèvement	57 mm					

DESTINATAIRE

SCEA COSTE

132 route des Fours à Chaux

63350 JOZE

Technicien: PIERRE Camille



N° RAPPORT
Date de prélève

Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

Argile (‰)

23/03/2023 23/03/2023 23/05/2023 Michel SEGALOV NR N° bon de commande

26877614

21/03/2023

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Argiles ($< 2 \mu m$): 156 172 Limons fins (2 à 20 µm):

Limons grossiers (20 à 50 μm): 150 309 Sables fins (50 à 200 μm) :

213 Sables grossiers (200 à 2000 μm):

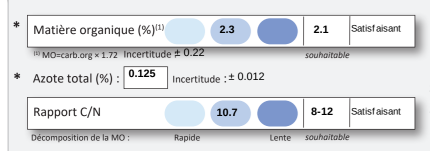
Sol non battant Porosité défavorable



Indice de battance : 0.9 Indice de porosité : 1.4 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO: Stock en matières organiques (MO) :

Potentiel biologique: Faible

51 kg/ha 949 kg/ha 67 t/ha 74 t/ha 94

1.28

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR_NI_A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022



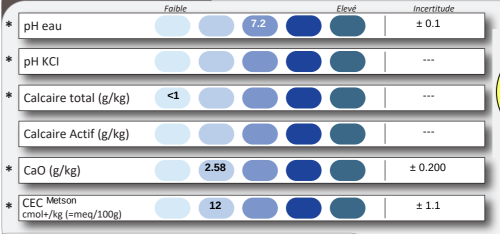


Référence

26877614

6300058011COS27/02/231 COS 11 - Champ du coin

STATUT ACIDO-BASIQUE





Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: 102.7

Optimal: >95 (2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

		rs assimilables ou échang	geabl	es		Oli	go-élém	ents (u	ınité m	g/kg)	
	Eléments	faible E	Elevé	Incertitude	Souhaitable		Risque de		Risque d'excès	Incertitude	Référence
þ	P ₂ O ₅ (g/kg) Méthode Joret Hébert	0.097		± 0.017	0.07 à 0.15	*Bore soluble	déficit	0.26	u extes	± 0.05	0.3
þ	P ₂ O ₅ (g/kg) Méthode Olsen					Manganèse échangeable					
	k			_		Cuivre échangeable					
4	K ₂ O (g/kg)		.266	± 0.021	0.10 à 0.15	*Cuivre EDTA			5.37	± 0.35	1.8
k	★ MgO (g/kg)		.495	± 0.030	0.10 à 0.19	*Manganèse EDTA			48.06	± 3.3	10
	K / Mg : _{0.23} Souhaitable : _{0.37}	K ₂ O / MgC Souhaitab				*Fer EDTA			105.03	± 8.2	15
	Sourialtable . 0.37	Sourialtab	··· 0.9	9		*Zinc EDTA		3.51		± 0.40	3.5

Autres résultats	et calculs		Incertitude	Souhaitable	ÉI	éments tro	aces métalli	ques totaux			
		1.74			valeurs limites réglementaires selon						
Humidité rési	duelle (% MB)		•			998					
						Teneur		Valeur limite	Anne		
Conduct	tivité (mS/cm)					(mg/kg)	Incertitude	réglementaire	Appr.		
33.1443.					*Cadmium (Cd)	0.48	± 0.16	2	OK		
Nickel DTPA (mg/kg)	1.10			*Chrome (Cr)	104	± 16	150	OK			
				*Cuivre (Cu)	26.9	± 2.5	100	OK			
						*Mercure (Hg)	0.026	± 0.005	1	ОК	
*Sodiur	n (Na ₂ O g/kg)	0.033	± 0.006	< 0.1	*Nickel (Ni)	63.4	±7.4	50	Sup.		
	(2 0 0				*Plomb (Pb)	73.1	±7.8	100	OK		
					*Zinc (Zn)	113.3	±8.4	300	ОК		
Potentie	el REDOX (mV)				Sélénium (Se)						
					Aluminium (AI)						
PaC	D _ς Dyer (g/kg)				` '						
2	J , (0, 0,				Arsenic (As)						
					Bore (B)						
Su	lfates (mg/kg)				Fer (Fe)						
					Cobalt (Co)	27.42					
P2O:	5 total (% MS)				Manganèse (Mn)						
\	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7		Molvbdène (Mo)	0.88					

Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-

Fait à Ardon, le 23/05/2023 - GONCALVES Julia Responsable technique, service Terres.





RAPPORT D'ESSAIS N° 26877666

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE BTH 2

Référence 6300061002BER27/02/231

Surface

X/Long

714274

6532958 Y/Lat

Coordonnées GPS

471

193

50

64

221

CARACTERISTIQUES DU SOI

Type de sol	AR
Densité apparente (T/m3)	1.3
Masse du sol (T/ha)	320
Profondeur de prélèvement (cm)	25
Sol / Sous-sol	so

Granulométrie (pour mille)

Limons grossiers (20 à 50 μm):

Sables grossiers (200 à 2000 µm):

ETAT PHYSIQUE

Limons fins (2 à 20 μm):

Sables fins (50 à 200 µm)

(granulométrie sans décarbonatati

Argiles ($< 2 \mu m$):

_		
ARGILE		
1.3	Sol (profondeur)	Moyen
3200	Pierrosité	Faible
25 cm	Réserve en eau Facilement Utilisable (RFU) estimée sur	00
SOL	la profondeur de prélèvement	88 mm

Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.1

Indice de porosité : 0.5

Refus (%): 0%

DESTINATAIRE

SCEA DES BERTHO

Barres Noires

63720 ENNEZAT

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT
Date de prélève

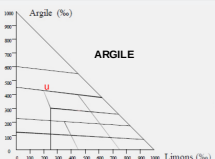
Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

23/03/2023 23/03/2023 23/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877666

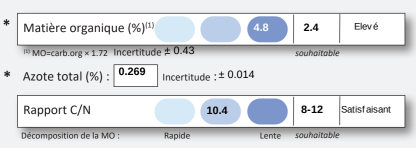
22/03/2023



ETAT ORGANIQUE

Porosité défavorable

Sol non battant



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha Estimation des pertes annuelles en MO:

Stock minimal souhaitable en MO: Stock en matières organiques (MO)

Potentiel biologique: Faible

56 kg/ha 1009 kg/ha 77 t/ha 154 t/ha 79

0.66

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022



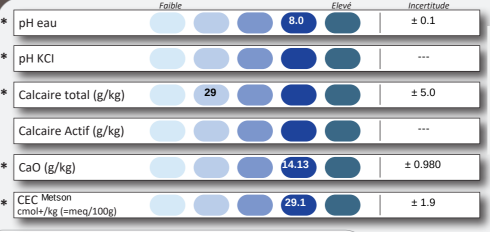


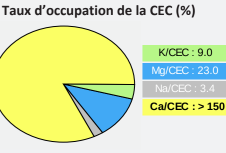
Référence

N° RAPPORT

26877666 6300061002BER27/02/231 BTH 2

STATUT ACIDO-BASIQUE





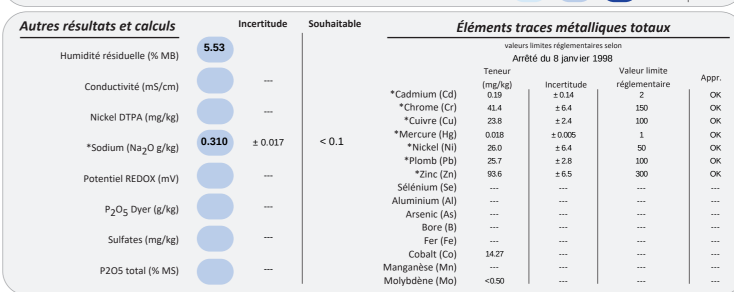
Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: >150

(2) S = Somme des cations échangeables

Optimal: >95

POTENTIEL NUTRITIF

Eléments majeurs assimilables ou échangeables Oligo-éléments (unité mg/kg) Eléments Risque de Incertitude Référence déficit d'excès $P_2O_5(g/kg)$ ± 0.046 0.07 à 0.15 *Bore soluble 0.81 ± 0.13 0.4 Méthode Joret Hébert $P_2O_5(g/kg)$ Manganèse échangeable Cuivre échangeable K2O (g/kg) 0.15 à 0.20 *Cuivre EDTA 2.33 +0.232 MgO (g/kg) ± 0.071 0.16 à 0.25 *Manganèse EDTA 10.35 9 *Fer EDTA K / Mg: 0.39 K₂O / MgO: 0.9 <10.01 10.1 Souhaitable: 0.36 Souhaitable: 0.8 *Zinc EDTA 3.5



Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-



DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE PEG 47

Référence 6300050047BRI27/02/231 **Surface** X/Long 711944

CARACTERISTIQUES DU SOL

Type de sol	ARGILE SABLE		
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol	
Masse du sol (T/ha)	3200	Pie	
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Rése	
Sol / Sous-sol	SOL	Utili:	

6530081 Y/Lat Coordonnées GPS

-							
RGILE SABLEUSE							
.3	Sol (profondeur)	Moyen					
200	Pierrosité	Faible					
5 cm	Réserve en eau Facilement						

67 mm

DESTINATAIRE

SCEA LA PEGOIRE

Le Coudert

63360 SAINT-BEAUZIRE

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

22/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 23/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877662

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

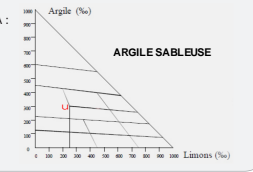
Argiles ($< 2 \mu m$): 297 Limons fins (2 à 20 µm): 162 Limons grossiers (20 à 50 μm): 88

100 Sables fins (50 à 200 μm) : 353 Sables grossiers (200 à 2000 µm): (granulométrie sans décarbonatati

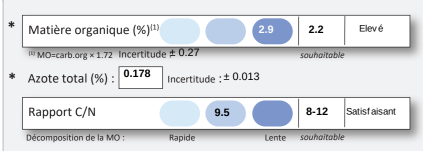
Sol non battant Porosité défavorable

Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.4 Indice de porosité : 1.2 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

52 kg/ha 847 kg/ha 70 t/ha 93 t/ha 94

0.91

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





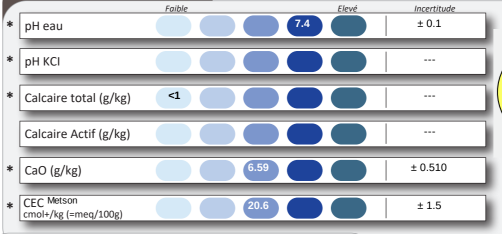
N° RAPPORT

Référence

26877662

6300050047BRI27/02/231 **PEG 47**

STATUT ACIDO-BASIQUE





Ca/CEC: 114

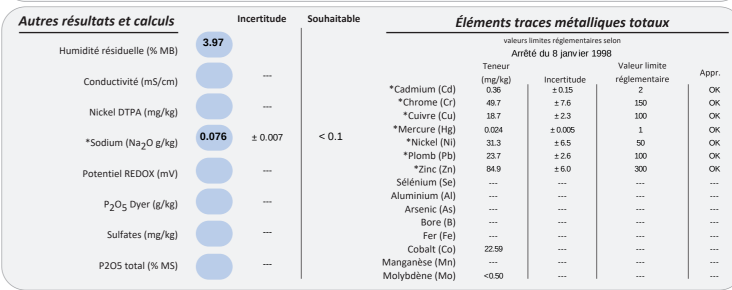
Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: 142.8

(2) S = Somme des cations échangeables

Optimal: >95

POTENTIEL NUTRITIF

Eléments majeurs assimilables ou échangeables Oligo-éléments (unité mg/kg) Eléments Risque de Incertitude Référence d'excès $P_2O_5(g/kg)$ ± 0.024 0.07 à 0.15 *Bore soluble 0.79 ± 0.12 0.3 Méthode Joret Hébert $P_2O_5(g/kg)$ Manganèse échangeable Cuivre échangeable K2O (g/kg) ± 0.027 0.10 à 0.15 *Cuivre EDTA 3.05 ± 0.25 2 MgO (g/kg) ± 0.052 0.13 à 0.22 *Manganèse EDTA 12.90 10 *Fer EDTA K / Mg: 0.27 $K_2O / MgO : 0.6$ 15 Souhaitable: 0.30 Souhaitable: 0.7 *Zinc EDTA 2.63 ± 0.32 3.5



Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-





RAPPORT D'ESSAIS N° 26877658

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE COU 47

Référence 6300049047BRI27/02/231

Surface

X/Long

715113

6539492 Y/Lat

Coordonnées GPS

CARACTERISTIQUES DU SOL

-	
Type de sol	ARC
Densité apparente (T/m3)	1.3
Masse du sol (T/ha)	320
Profondeur de prélèvement (cm)	25
Sol / Sous-sol	so

ARGILO CALCAIRE MOYEN			
1.3	Sol (profondeur)	Moyen	
3200	Pierrosité	Faible	
)F	Réserve en eau Facilement		

cm isable (RFU) estimée sui

DESTINATAIRE

SCEALE COUDERT

Le Coudert

63360 SAINT-BEAUZIRE

Technicien: PIERRE Camille

1/1	1
	13
N° RA	DР
IN DV	ГГ

PORT Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 24/04/2023 Michel SEGALOV NR

26877658

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Sables fins (50 à 200 µm)

(granulométrie sans décarbonatati

Argiles ($< 2 \mu m$): 323 Limons fins (2 à 20 µm): 332 Limons grossiers (20 à 50 μm):

179 109 57 Sables grossiers (200 à 2000 µm):

Indice de battance : 0.6 Indice de porosité : 0.2

95 mm

Refus (%): 0%

Argile (‰) Texture selon le triangle GEPPA: **ARGILO CALCAIRE MOYEN**

ETAT ORGANIQUE

Porosité défavorable

Sol non battant

Matière organique (%)(1) Elev é 2.4 (1) MO=carb.org × 1.72 Incertitude ± 0.35 * Azote total (%) : 0.224 Incertitude: ± 0.014 8-12 Satisf aisant Rapport C/N 9.9 Décomposition de la MO

Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO: Stock en matières organiques (MO)

Potentiel biologique: Faible

36 kg/ha 620 kg/ha 77 t/ha 123 t/ha 80

0.50

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





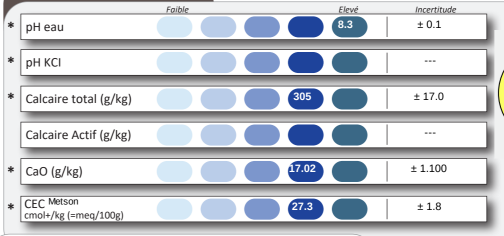
N° RAPPORT

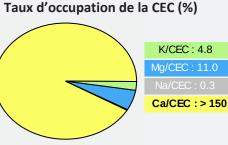
Référence

26877658

6300049047BRI27/02/231 **COU 47**

STATUT ACIDO-BASIQUE



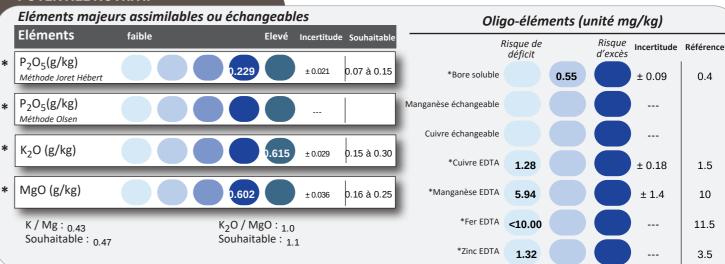


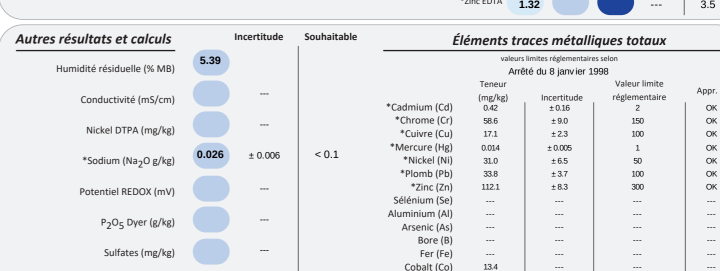
Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: >150

(2) S = Somme des cations échangeables

Optimal: >95

POTENTIEL NUTRITIF





Manganèse (Mn)

Molvbdène (Mo)

< 0.50

Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-

P2O5 total (% MS)



Vos résultats d'analyses

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

RAPPORT D'ESSAIS N° 26877640

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE PCH 2-1

6300062201PER27/02/231 Référence **Surface**

X/Long 715807

Coordonnées GPS

Y/Lat

CARACTERISTIQUES DU SOI

CAMACTEMISTIQUES DO SOL					
Type de sol	ARGILE				
Densité apparente (T/m3)	1.3				
Masse du sol (T/ha)	3200				
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm				
Sol / Sous-sol	SOL				

Sol (profondeur) Moyen Pierrosité Faible Réserve en eau Facilemen Utilisable (RFU) estimée sui 81 mm deur de prél

6531627

DESTINATAIRE

SCEA PERRIER CHAUVET

Chemin de Rouille

63720 ENNEZAT

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT Date de prélèvement

Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition

Préleveur N° bon de commande

26877640

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 24/04/2023

Michel SEGALOV NR

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Argiles ($< 2 \mu m$): 475 Limons fins (2 à 20 µm): 215 Limons grossiers (20 à 50 μm): 84

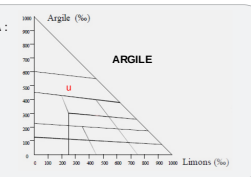
67 Sables fins (50 à 200 μm) : 158 Sables grossiers (200 à 2000 μm):

Sol non battant Porosité défavorable

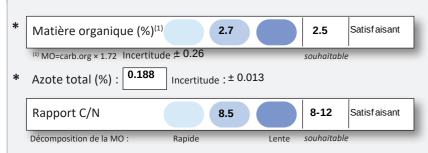
Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.3 Indice de porosité: 0.3

Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

38 kg/ha 549 kg/ha 80 t/ha 88 t/ha 93

0.62

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR_NI_A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





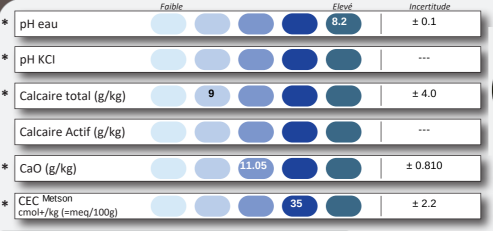
N° RAPPORT

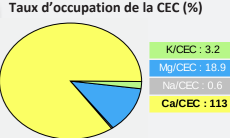
Référence

26877640 6300062201PER27/02/231

PCH 2-1

STATUT ACIDO-BASIQUE





K/CEC: 3.2 Mg/CEC: 18.9

Taux de saturation S/CEC (%) (2):

Actuel: 135.6 Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF

	Eléments majeur	rs assimilables ou échan	ngeabl	bles Olia				o-éléments (unité mg/kg)				
	Eléments	faible	Elevé	Incertitude	Souhaitable		Risque de		Risque	Incertitude	Référence	
*	P ₂ O ₅ (g/kg) Méthode Joret Hébert		0.361	± 0.026	0.07 à 0.15	*Bore soluble	déficit	0.59	d'excès	± 0.10	0.4	
*	P ₂ O ₅ (g/kg) Méthode Olsen					Manganèse échangeable						
*	K ₂ O (g/kg)		2500	0.000) AF : 0.00	Cuivre échangeable						
	120 (8/18/		0.526	± 0.026	0.15 à 0.20	*Cuivre EDTA		2.43		± 0.23	2	
*	MgO (g/kg)		.324	± 0.071	0.17 à 0.26	*Manganèse EDTA	6.65			± 1.4	9	
	K / Mg : _{0.17} Souhaitable : _{0.34}	K ₂ O / M ₈ Souhaita				*Fer EDTA		<10.01			10	
	30unanable . 0.34	Souriaita	ibie . 0.8	3		*Zinc EDTA	2.27				3.5	

Autres résultats et calculs		Incertitude	Souhaitable	Éle	éments tro	aces métalli	ques totaux	
Humidité résiduelle (% MB)	5.99					limites réglementaire		
Conductivité (mS/cm)				*C-1 (C-1)	Teneur (mg/kg)	Incertitude	Valeur limite réglementaire	Appr.
Nickel DTPA (mg/kg)				*Cadmium (Cd) *Chrome (Cr) *Cuivre (Cu)	0.36 41.6 20.2	± 0.15 ± 6.4 ± 2.4	2 150 100	OK OK
*Sodium (Na ₂ O g/kg)	0.060	± 0.007	< 0.1	*Mercure (Hg) *Nickel (Ni)	0.018 25.6	± 0.005 ± 6.3	1 50	OK OK
Potentiel REDOX (mV)				*Plomb (Pb) *Zinc (Zn)	21.6 69.4	± 2.4 ± 5.2	100 300	OK OK
P ₂ O ₅ Dyer (g/kg)	ă			Sélénium (Se) Aluminium (Al)				
Sulfates (mg/kg)		,		Arsenic (As) Bore (B) Fer (Fe)				
, 3. 3.				Cobalt (Co) Manganèse (Mn)	16.15			
P2O5 total (% MS)				Molybdène (Mo)	<0.50			

Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total : Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106 / Granulométrie : X 31-107 / Cations échangeables : méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique : Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique : NF ISO 11265 / Phosphore Dyer : NF X 31-160 / Phosphore Dyer : NF X 31-161 / Phosphore Olsen : Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc : Méthode interne selon NF X 31-120 / Bore : Méthode interne selon NF X 31-127 / CEC : Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-120 / More : Méthode interne selon NF X 31-120 / More un selon NF X 31-

Fait à Ardon, le 24/04/2023 - GONCALVES Julia Responsable technique, service Terres.



Vos résultats d'analyses TERRE

RAPPORT D'ESSAIS N° 26877648

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

SEDE ENVIRONNEMENT (38) 6 Rue de Bretagne 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

PARCELLE TRI 38-1 - Chabrieres

6300055381TRI27/02/231 Référence

Surface

X/Long 716623

Coordonnées GPS

Y/Lat

254

6539436

CARACTERISTIQUES DU SOL

•			
Type de sol	LIMON ARGILEUX		
Densité apparente (T/m3)	1.3	Sol	
Masse du sol (T/ha)	3200	Pie	
Profondeur de prélèvement (cm)	25 cm	Rése Utilis	
Sol / Sous-sol	SOL	la pro	

(profondeur) Moyen rrosité Faible rve en eau Facilemen able (RFU) estimée sur 76 mm

eur de prélè

DESTINATAIRE

SCEA TRILLON

2 rue des Vignes

63260 SARDON

Technicien: PIERRE Camille

N° RAPPORT

Date de prélèvement Date de réception Date de début de l'essai Date d'édition Préleveur

N° bon de commande

21/03/2023 23/03/2023 23/03/2023 09/05/2023 Michel SEGALOV NR

26877648

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Argiles ($< 2 \mu m$): Limons fins (2 à 20 µm):

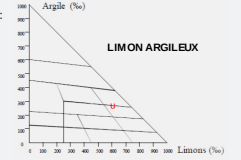
90 Limons grossiers (20 à 50 μm): 571 32 Sables fins (50 à 200 µm) 53

Sables grossiers (200 à 2000 µm): (granulométrie sans décarbonatati

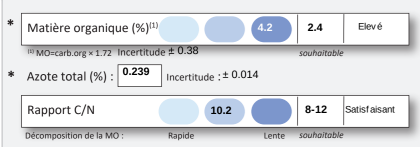
Sol non battant Porosité défavorable

Texture selon le triangle GEPPA:

Indice de battance : 0.6 Indice de porosité : 0.2 Refus (%): 0%



ETAT ORGANIQUE



Estimation du coefficient k2 (%): Estimation de l'azote minéralisable en kg/ha

Estimation des pertes annuelles en MO: Stock minimal souhaitable en MO:

Stock en matières organiques (MO) Potentiel biologique: Faible

49 kg/ha 863 kg/ha 77 t/ha 135 t/ha 78

0.64

Rapport C/N normal, transformation de la matière organique satisfaisante.

Les résultats d'analyses sont rendus sur terre fine sèche

Les analyses sont réalisées sur le site d'Auréa Ardon 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon

Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41 - contact@aurea.eu - www.aurea.eu

SOLENVLR NI A4- V2 - OC-MLG - 25-01-2022





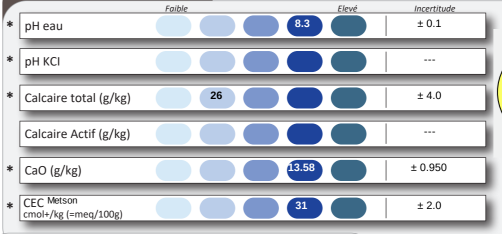
N° RAPPORT

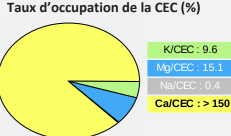
Référence

26877648

6300055381TRI27/02/231 TRI 38-1 - Chabrieres

STATUT ACIDO-BASIQUE

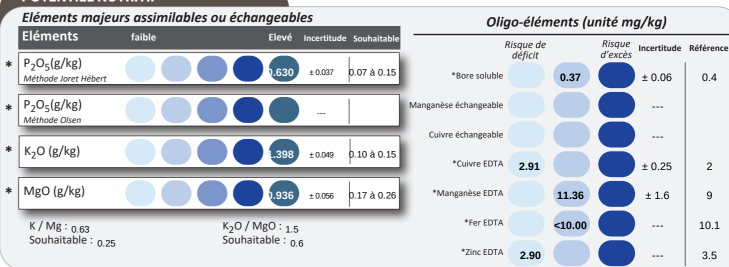


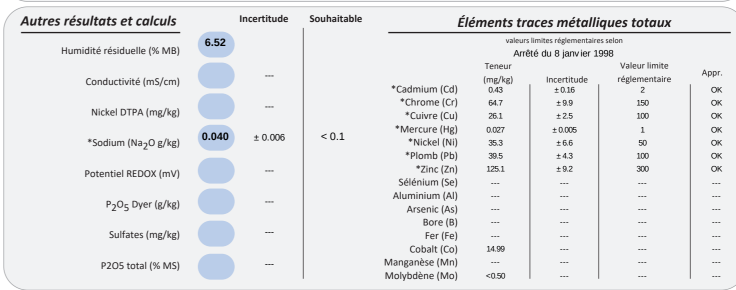


Taux de saturation S/CEC (%) (2): Actuel: >150 Optimal: >95

(2) S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF





Normes utilisées: Humidité résiduelle: NF ISO 11465 / pH: Méthode interne selon NF ISO 10390 / Calcaire total: Méthode interne selon NF ISO 10693 / Calcaire actif: NF X 31-106 / Granulométrie: X 31-107 / Cations échangeables: méthode interne selon NF X 31-108 / Carbone organique: Méthode interne selon NF ISO 14235 / Azote total: Méthode interne selon NF ISO 13878 / Conductivité électrique: NF ISO 11265 / Phosphore Dyer: NF X 31-160 / Phosphore Dyer: NF X 31-161 / Phosphore Olsen: Méthode interne selon NF ISO 11263 / Cuivre, manganèse et zinc: Méthode interne selon NF X 31-122 / CEC: Méthode interne selon NF X 31-130 / Mise en solution métaux lourds et phosphore total: Méthode interne selon NF X 31-146 / Ni DTPA: NF ISO 14870 / Mercure: méthode interne selon NF ISO 1338.

Fait à Ardon, le 09/05/2028 JUSTE Christophe Responsable technique de l'écrice Terres.





Annexe 4 : Modèle de convention agriculteur-producteur de digestats

CONVENTION POUR LA VALORISATION AGRICOLE DE DIGESTATS SOLIDE ET LIQUIDE DU MÉTHANISEUR METHELEC

Entre: SAS Méthélec, représentée par Monsieur LHOSPITALIER Jean-Sébastien en tant que président,

désignée ci-après par « le producteur de digestats solide et liquide » d'une part,

Adresse: 6 Chemin du Petit-Rollet, 63720 Ennezat

et , représentée par , agriculteur/trice à

, désignée ci-après par « l'utilisateur » d'autre part,

Adresse:

Etant préalablement exposé que :

Le **producteur** désire procéder à l'épandage **de digestats solide et liquide** produits par l'usine de méthanisation Méthélec. L'épandage permettra de valoriser les éléments fertilisants et la matière organique que le digestat renferme en tant que fertilisant des cultures et amendement des sols dans des conditions compatibles aux pratiques agronomiques usuelles et rationnelles tout en protégeant l'environnement de façon durable.

L'utilisateur souhaite épandre les digestats sur les terres agricoles qu'il exploite dans des conditions compatibles avec les pratiques usuelles en agriculture et avec la protection de l'environnement.

Il a été convenu et arrêté ce qui suit :

ARTICLE 1 – Origine et nature du digestat

Le présent contrat concerne la valorisation agricole des digestats solide et liquide de l'usine de méthanisation Méthélec. Celle-ci possède un statut d'Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE) au titre de la rubrique 2781-2.

Les digestats produits se présentent :

- sous l'état solide pour une siccité de l'ordre de 21 % de matière sèche (production annuelle de 10 000 m3),
- sous l'état liquide :
 - pour une siccité de l'ordre de 5 % de matière sèche (production annuelle de 40 000 m3) = digestat liquide "brut",
 - pour une siccité inférieure à 2 % de matière sèche (production annuelle de 10 000 m3) = eaux concentrées (eaux marrons provenant de la déshydratation du digestat liquide "brut" par une presse et concentrées par osmose).

ARTICLE 2 – Caractéristiques des digestats

Les digestats solide et liquide sont des sous-produits extraits du méthaniseur Méthélec. Ils sont conformes, outre aux prescriptions spécifiques imposées dans l'arrêté d'enregistrement de l'usine, aux prescriptions générales :

-de l'arrêté du 12 août 2010 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de méthanisation classées relevant du régime de l'enregistrement en application du titre ler du livre V de l'environnement,

-de l'arrêté du 02/02/1998 modifié relatif aux prélèvements d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement sous le régime de l'enregistrement.

ARTICLE 3 – Engagements du producteur

Le **producteur de digestats** est responsable de la qualité de ceux-ci. Il s'engage à réaliser la mise en œuvre et l'auto-surveillance des épandages conformément à la réglementation en vigueur.

Le **producteur de digestats** s'engage à informer l'**utilisateur** de tout changement significatif de la nature et des caractéristiques de ceux-ci. Les résultats des analyses de digestats seront communiqués à l'**utilisateur**.

Au cas où les concentrations en éléments traces métalliques et composés traces organiques du digestat viendraient à dépasser les limites fixées par la réglementation en vigueur, le **producteur de digestats** s'engage à le faire éliminer à ses frais.

ARTICLE 4 - Engagements de l'utilisateur

L'utilisateur donne son accord au producteur de digestats pour intégrer exclusivement au plan d'épandage les parcelles dont la liste (avec îlots PAC) est annexée au présent contrat.

L'utilisateur s'engage à informer le producteur, ou le prestataire chargé de la mise en œuvre de la filière d'épandage, de toute modification du parcellaire mis à disposition pour l'épandage (vente, échange de parcelles...).

ARTICLE 5 – Conditions d'utilisation du digestat

L'épandage des digestats solide et liquide est géré par le **producteur** ou son prestataire, Une participation aux frais d'épandage est demandée à l'agriculteur **utilisateur**.

Annuellement un bon de commande est établi entre le producteur et l'utilisateur de digestats.

ARTICLE 6 - Durée du Contrat

Le présent contrat entre en vigueur à la date de sa signature par les deux parties. Il demeure valable pour une durée de 10 ans et est renouvelable par tacite reconduction pour une durée équivalente. Chaque partie pourra y mettre fin par préavis délivré par lettre recommandée avec accusé de réception, trois mois avant la date de renouvellement. Lors d'un désistement, le contrat prend fin 6 mois plus tard.

Il peut être résilié de plein droit et à tout moment par l'**utilisateur** en cas de cessation d'activité (changement de propriété, vente, mutation foncière) ou de changement d'activité. Il peut être également résilié de plein droit par le **producteur de digestats** en cas de modification de la filière de traitement ou de cessation d'activité.

Si pour des raisons réglementaires ne pouvant être imputées à l'une des parties, l'épandage venait à être interdit, le présent contrat deviendrait caduc.

ARTICLE 7 – Modifications

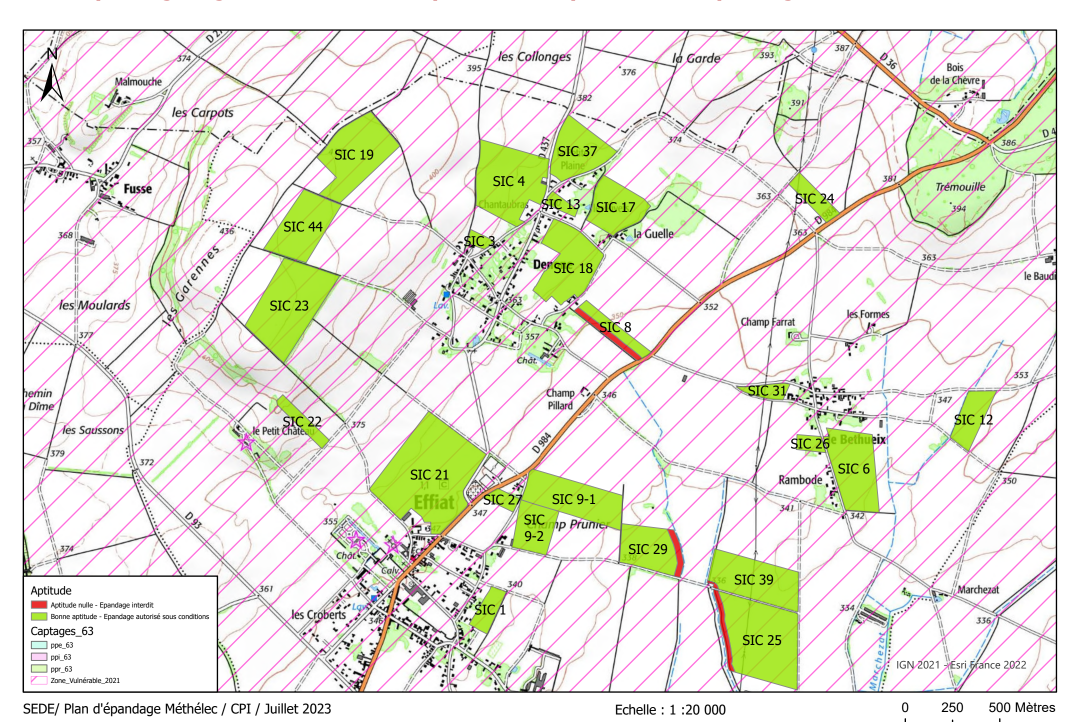
Le présent contrat peut être modifié à tout moment, d'un commun accord entre les deux parties, sur demande formulée par l'une d'entre elles.

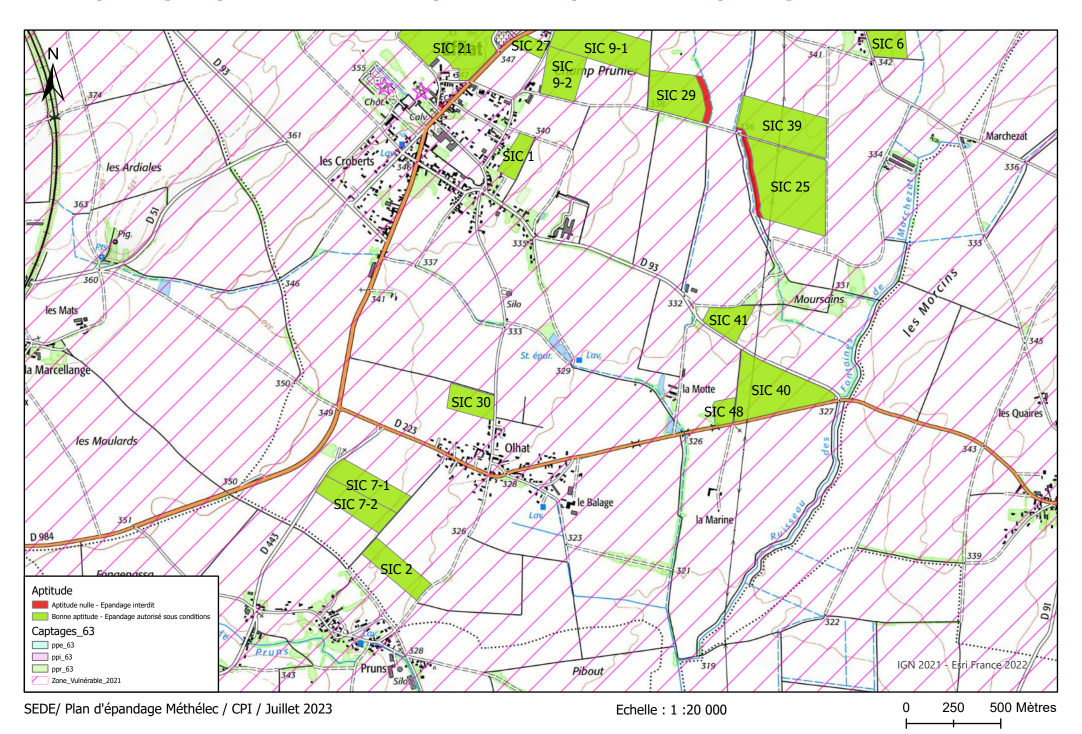
Fait à	le	en 2 exemplaires
Le Producteur de digestat		L'Agriculteur

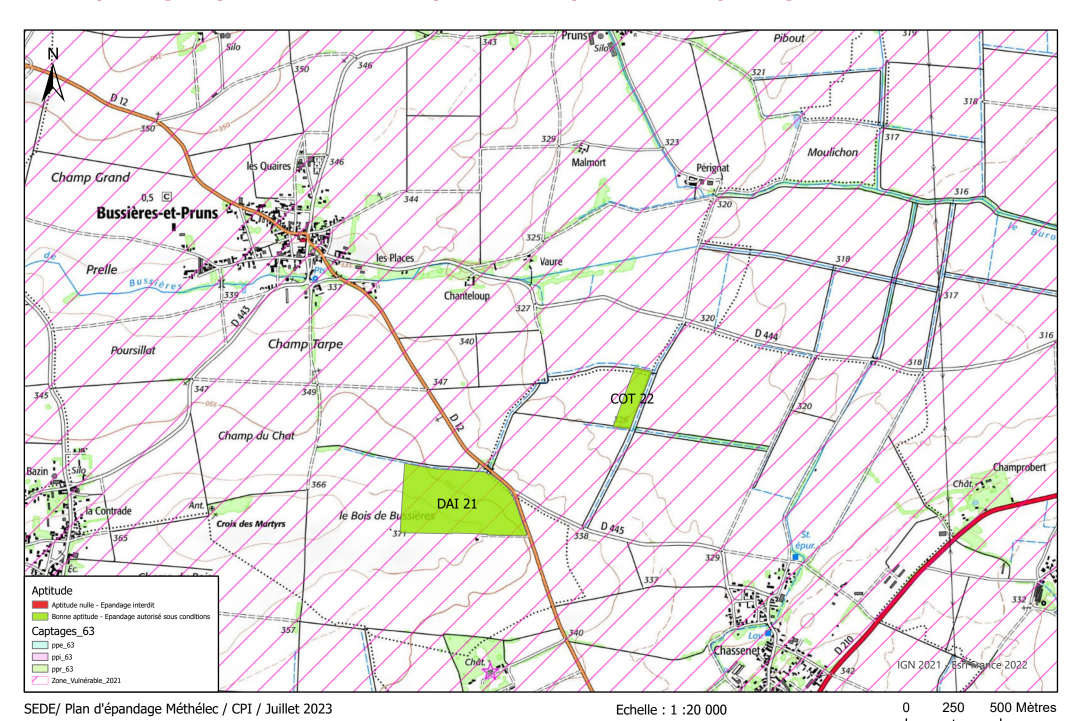


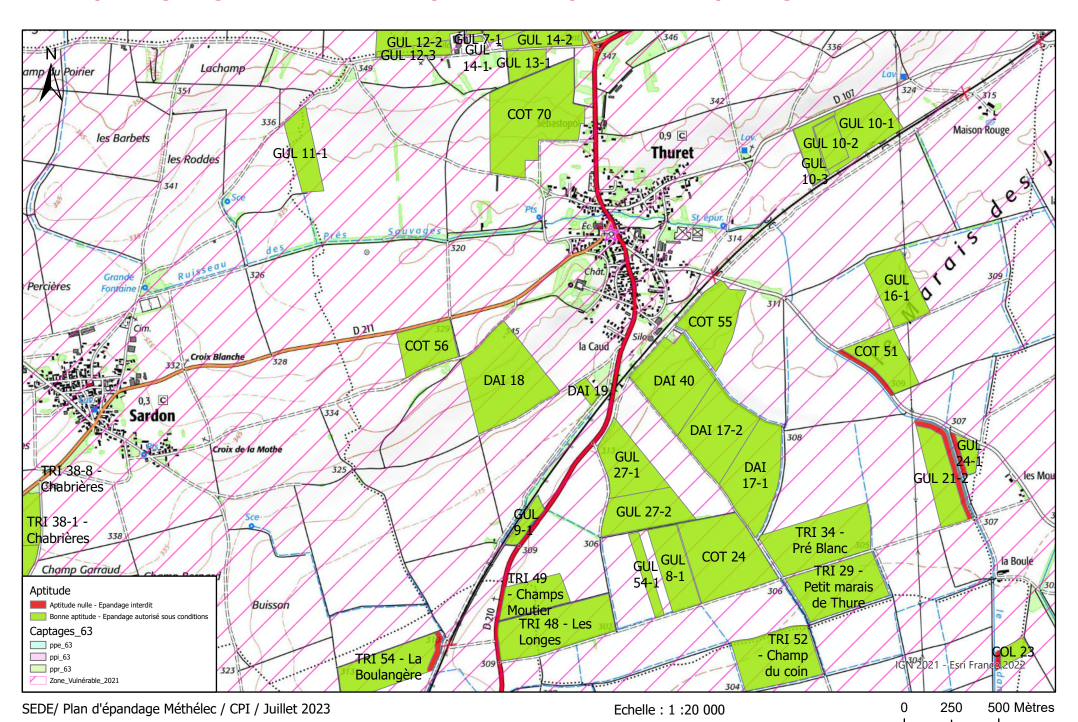


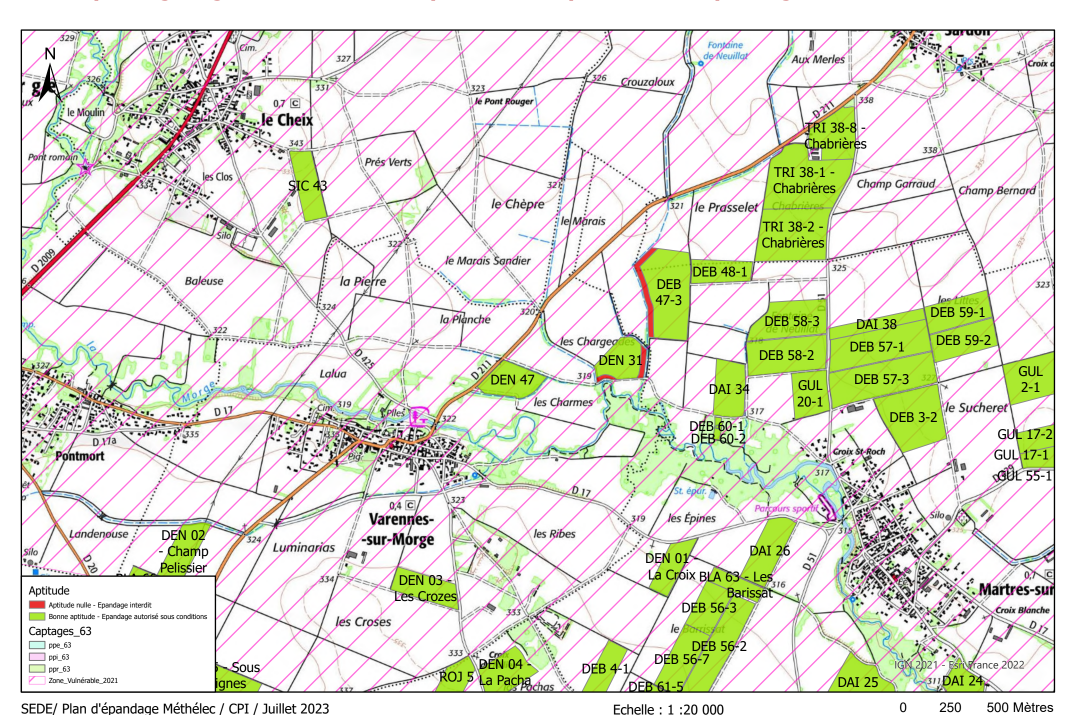
Annexe 5 : Cartes du parcellaire et des contraintes environnementales

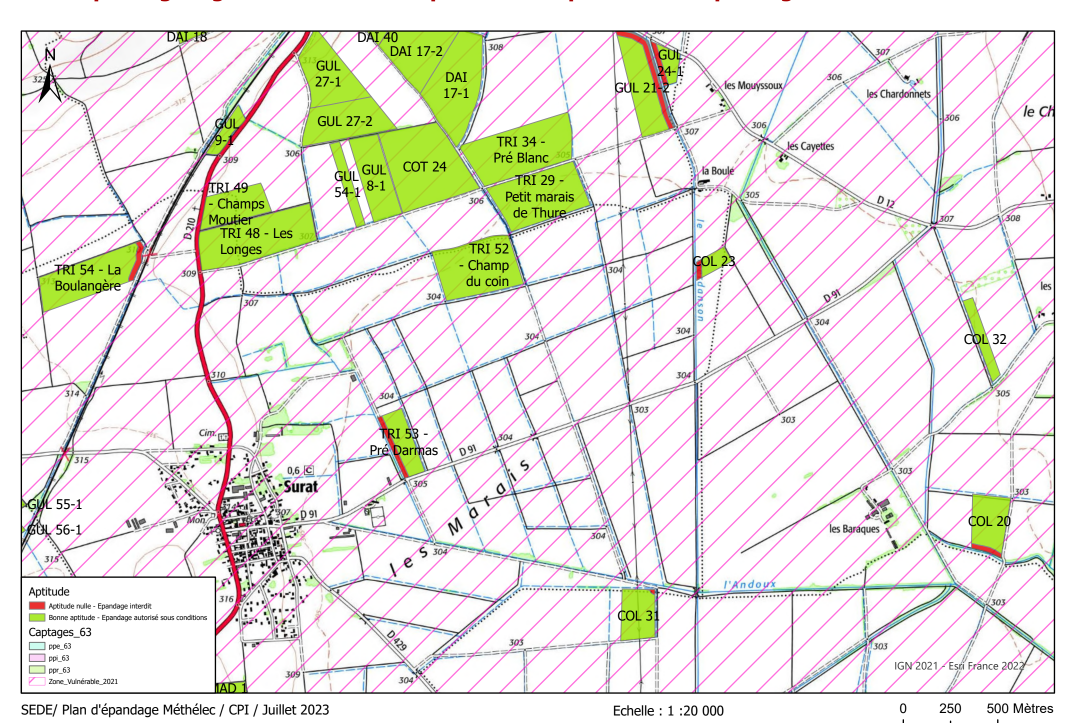


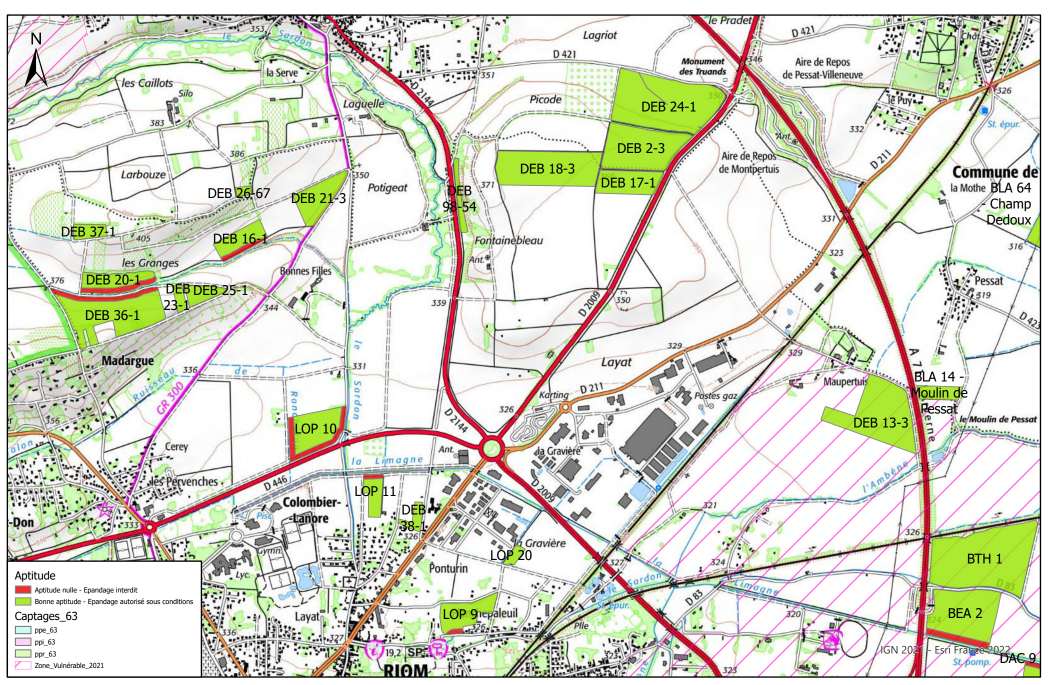


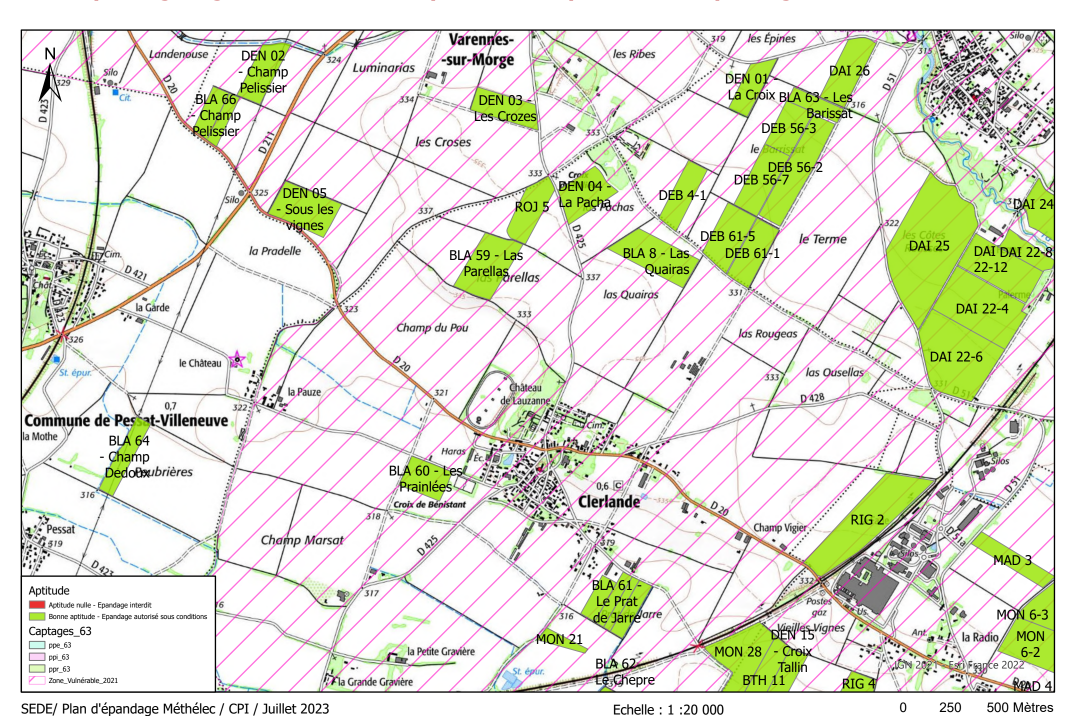


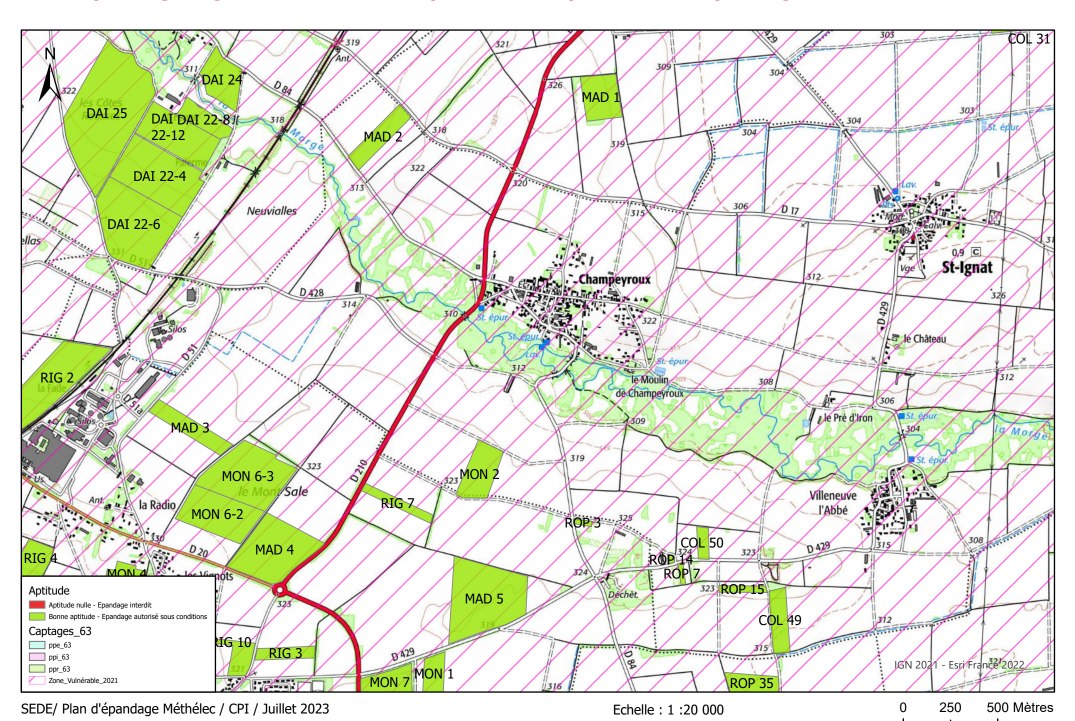


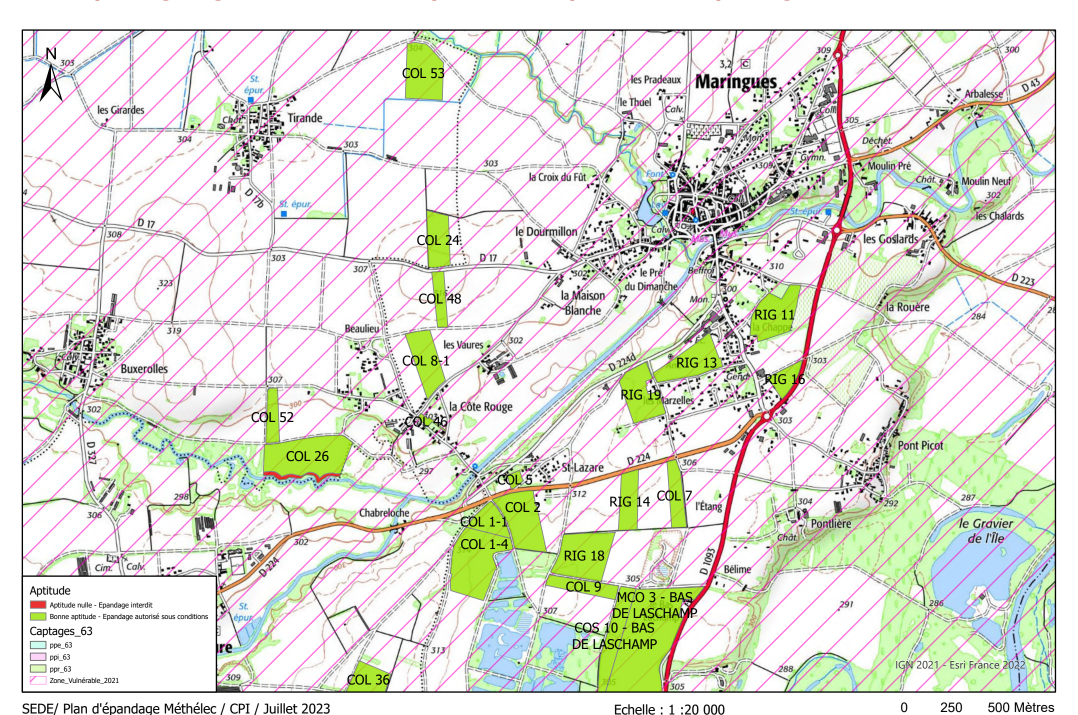


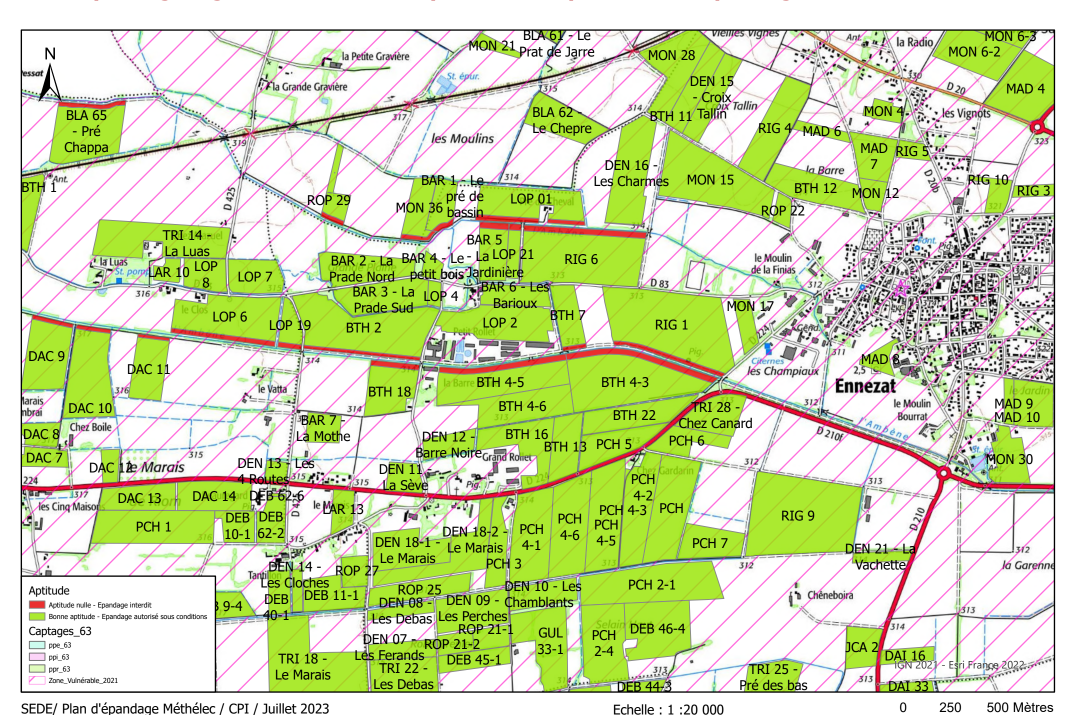


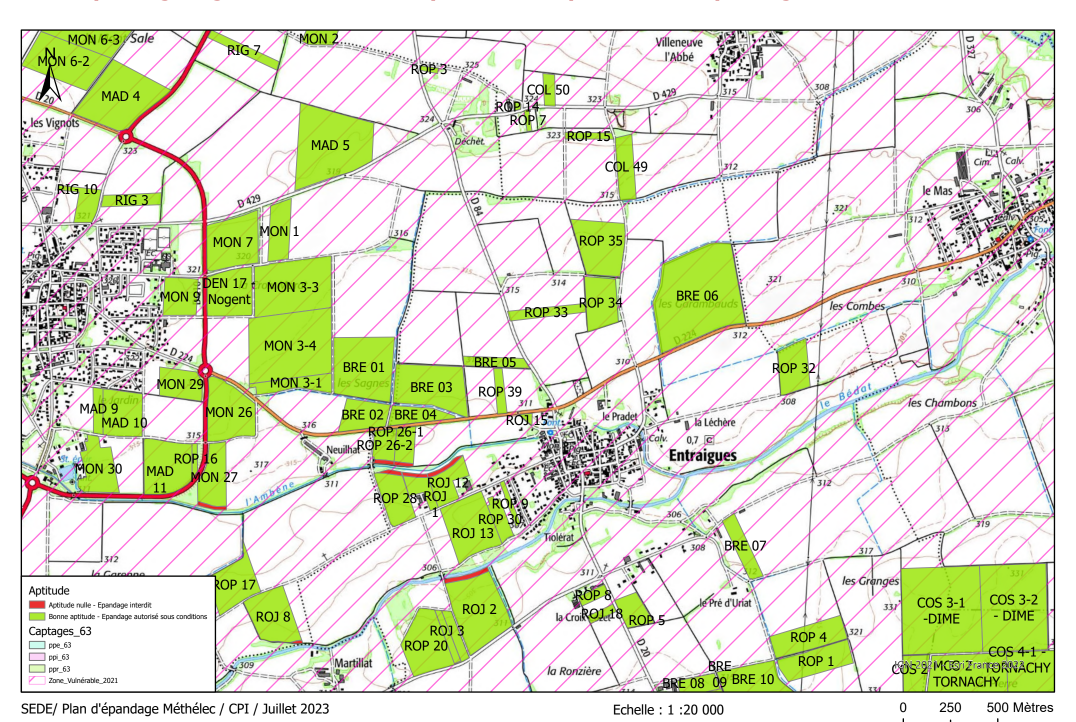


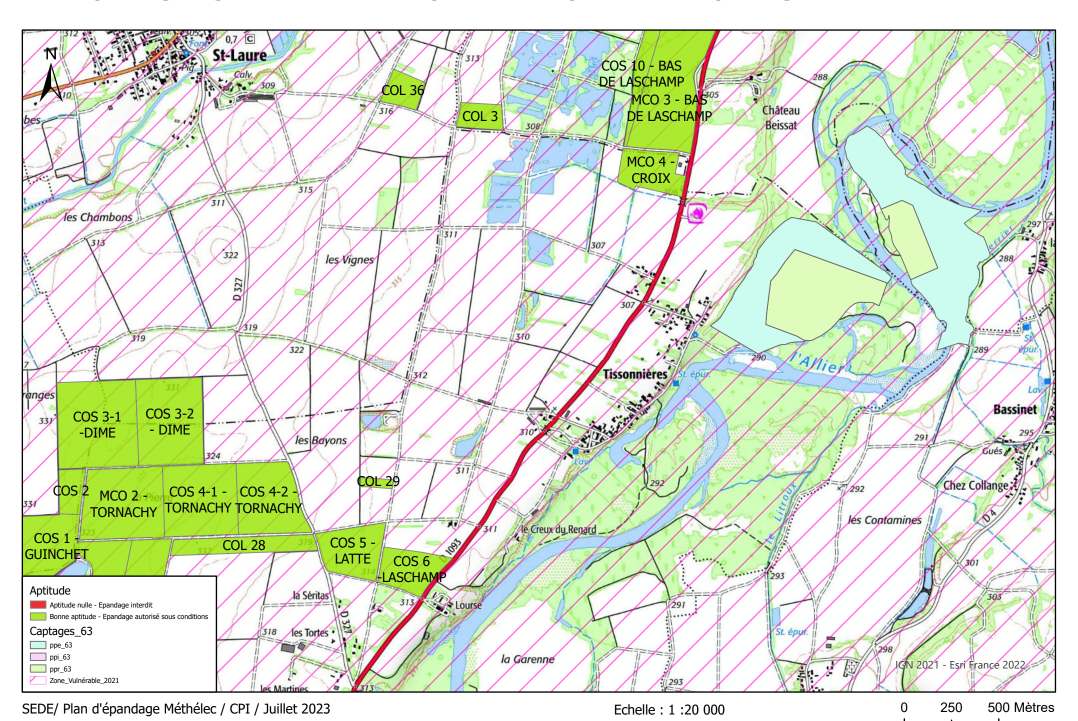


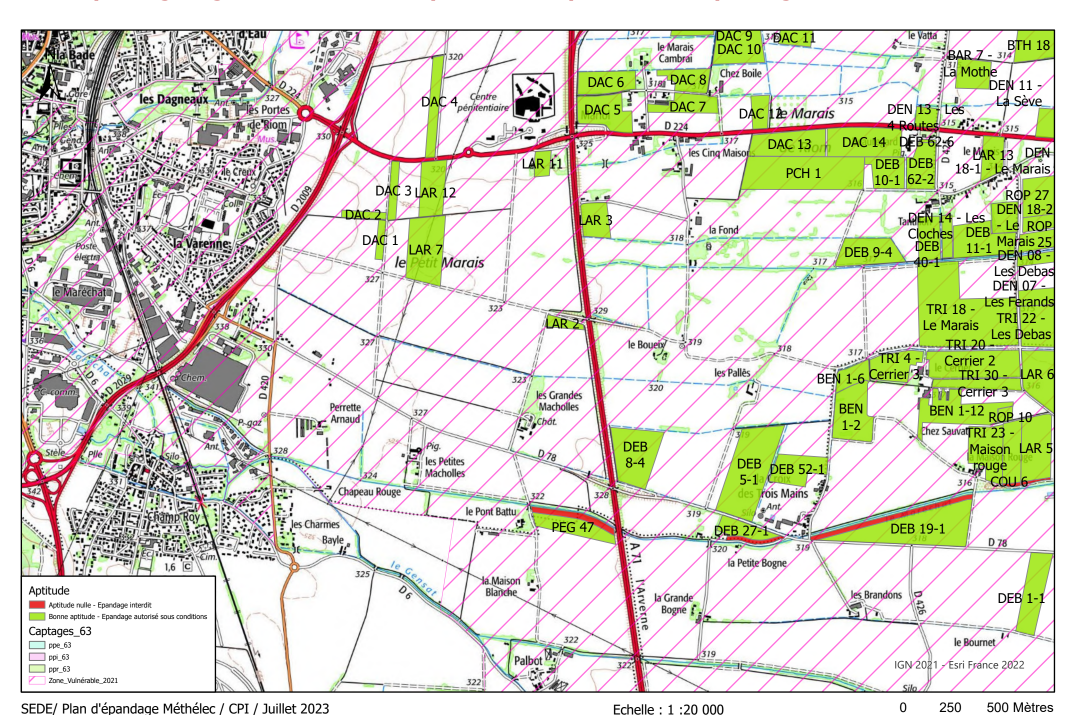


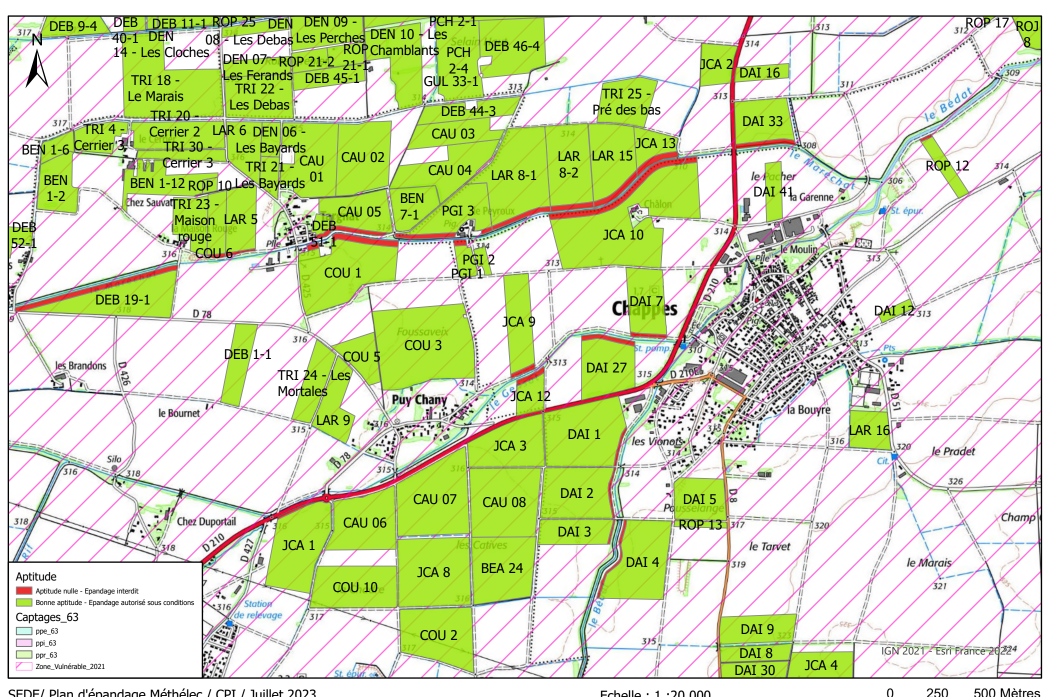




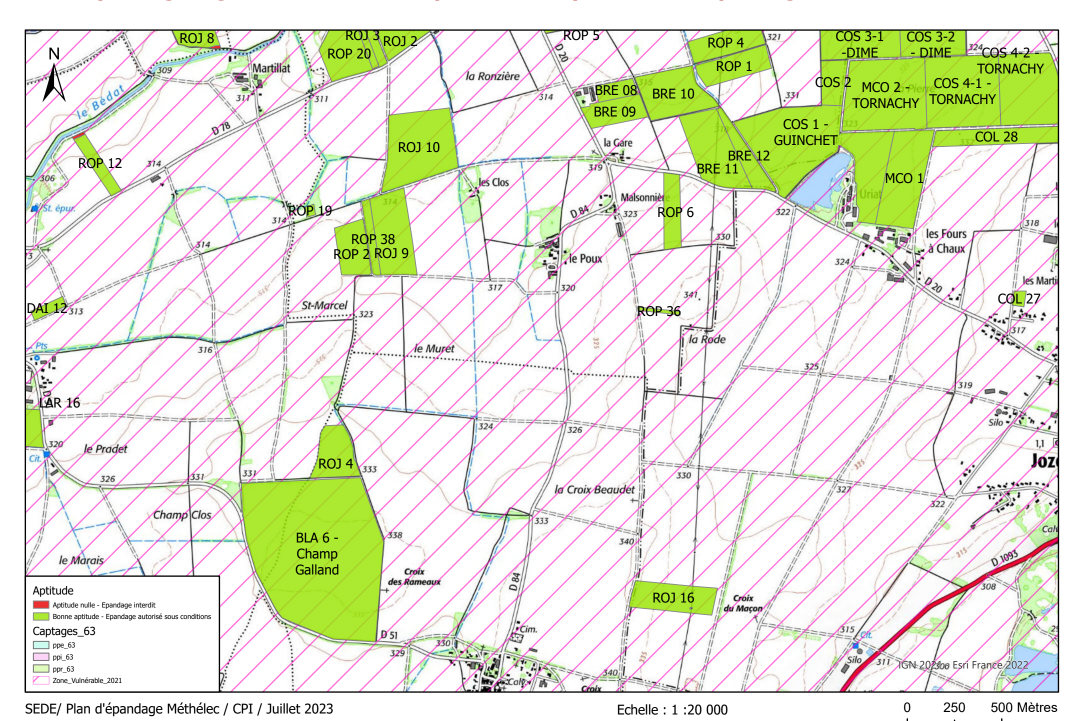


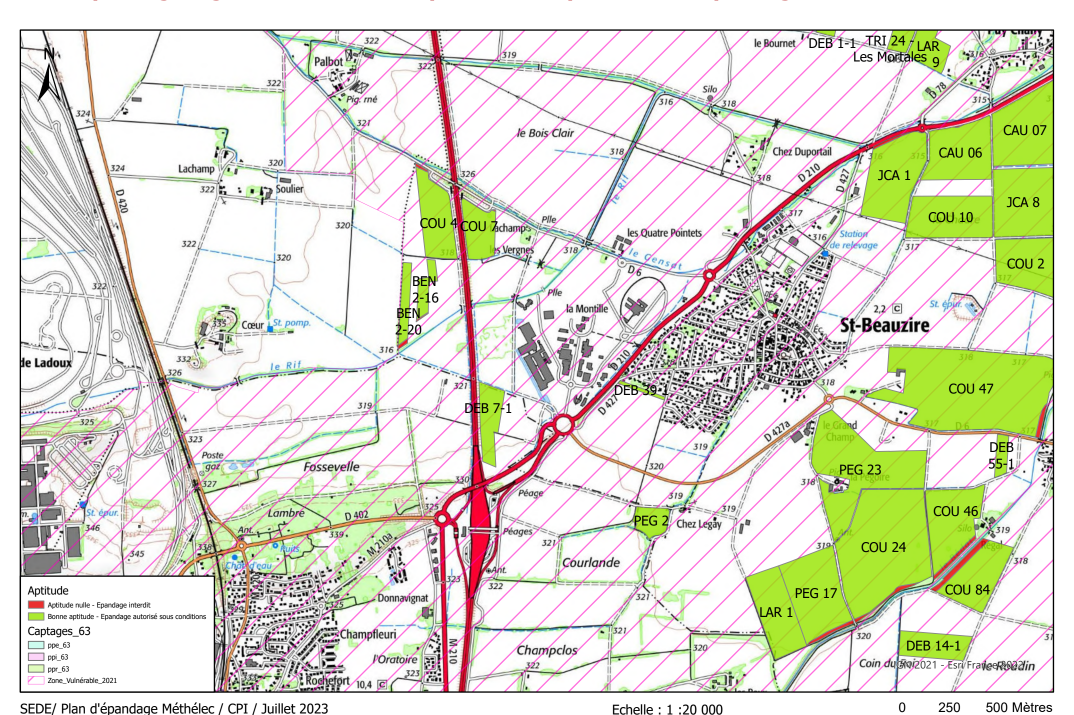


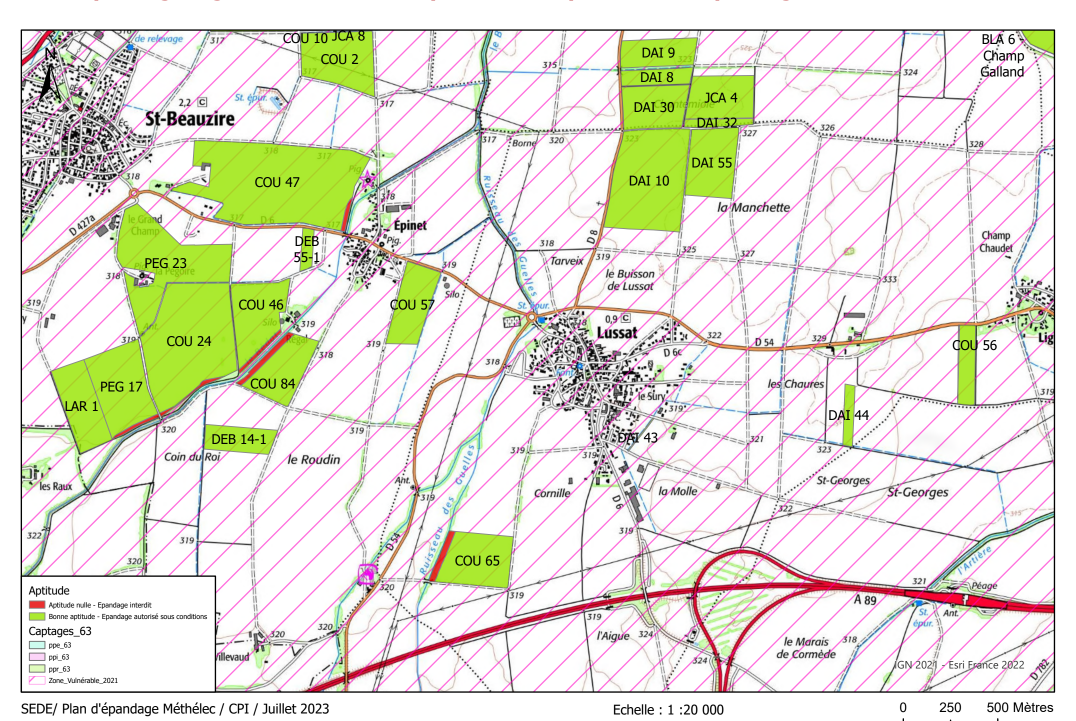


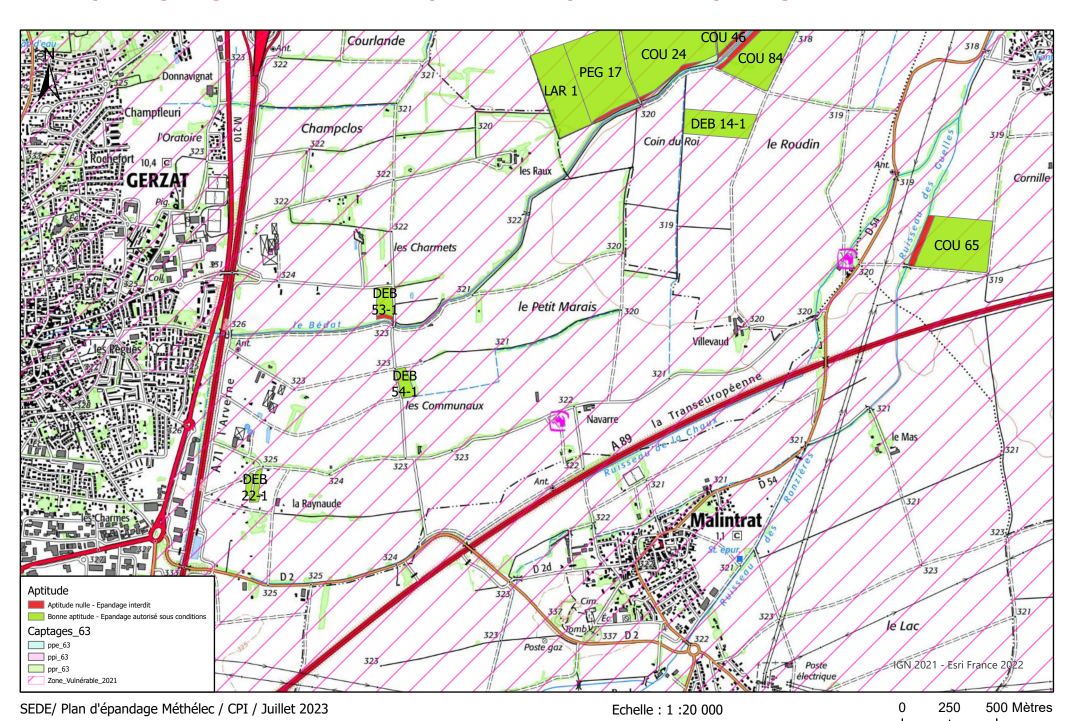


Echelle: 1:20 000







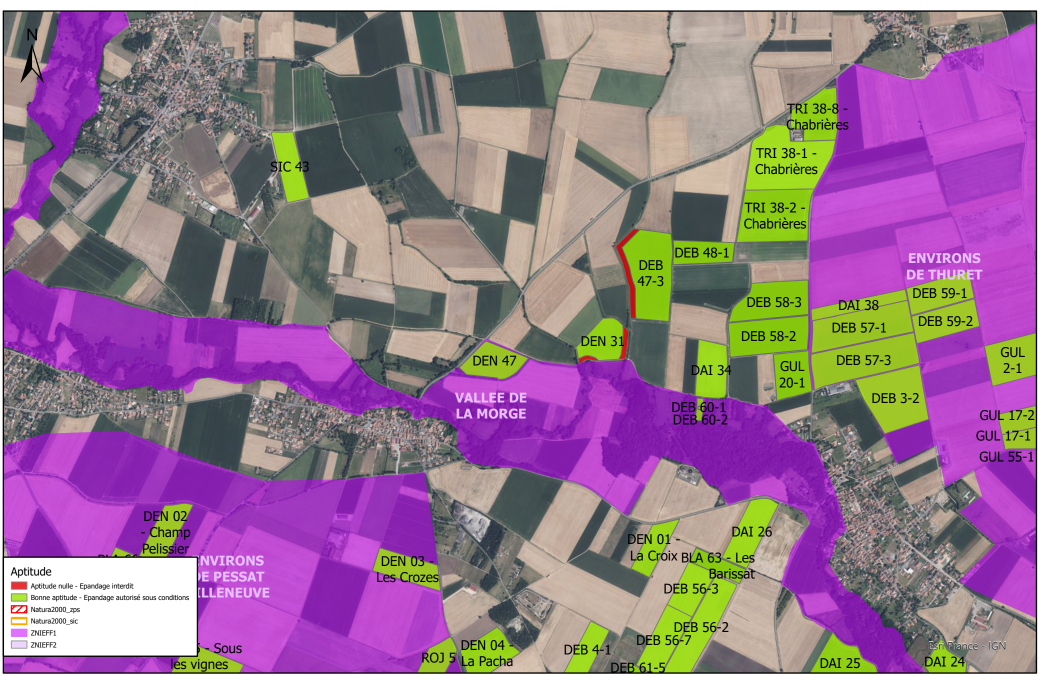












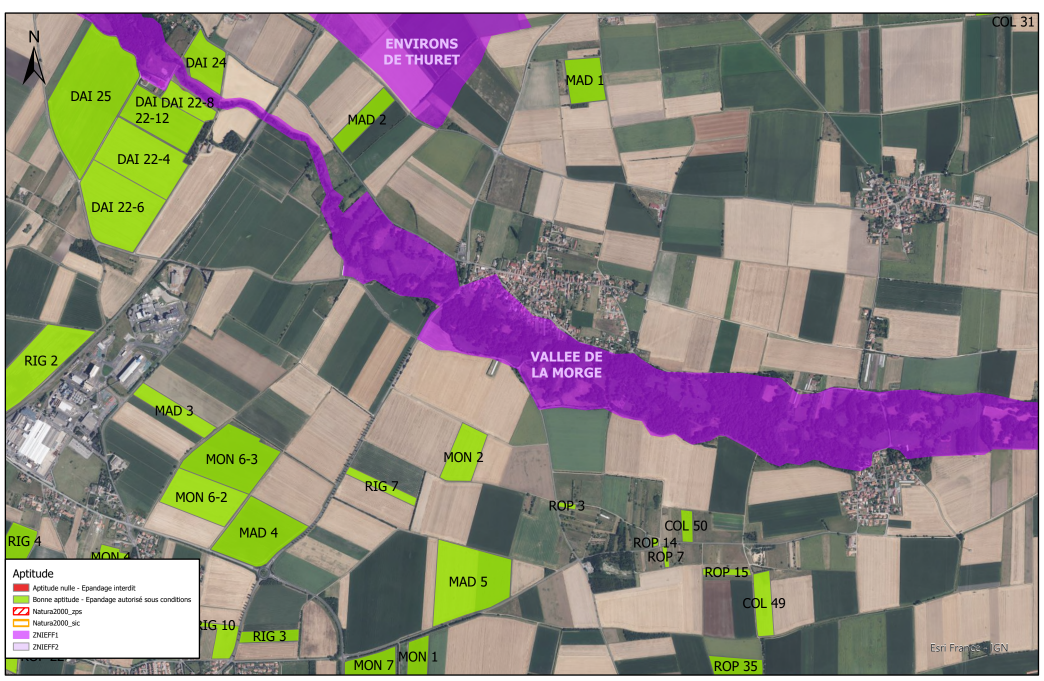
SEDE/ Plan d'épandage Méthélec / CPI / Juillet 2023

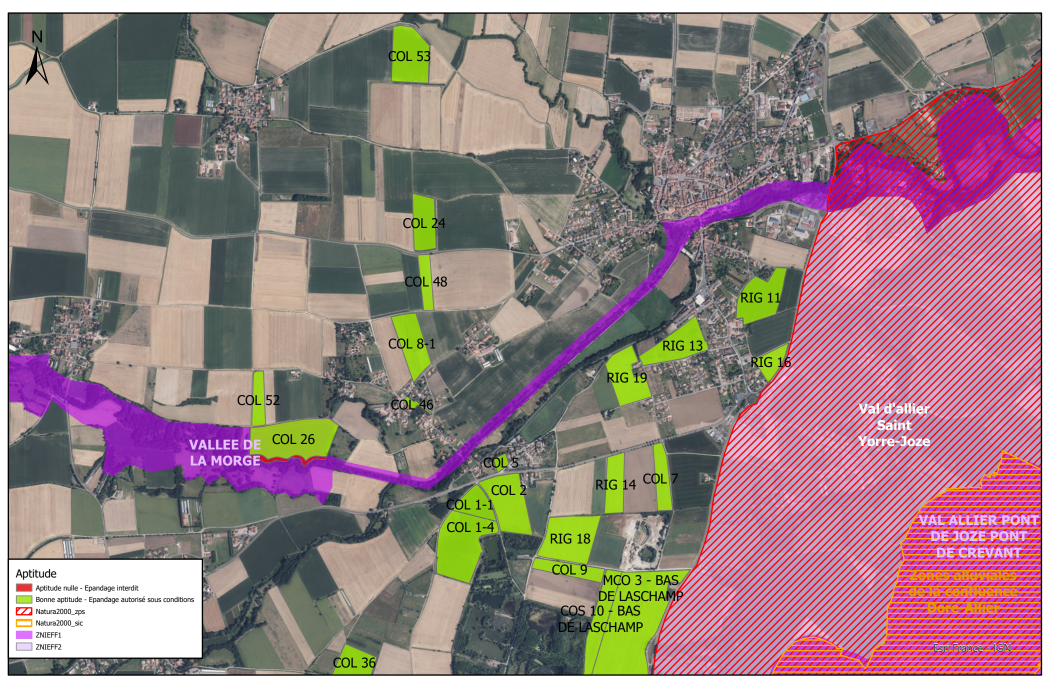
Echelle: 1:20 000 0 250 500 Mètres

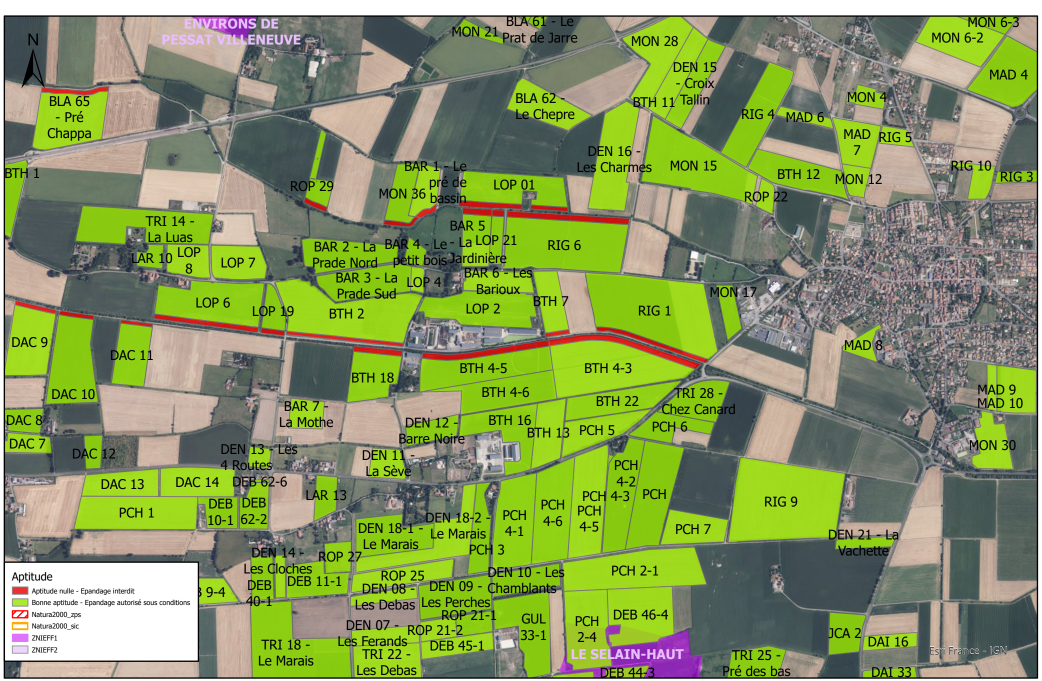






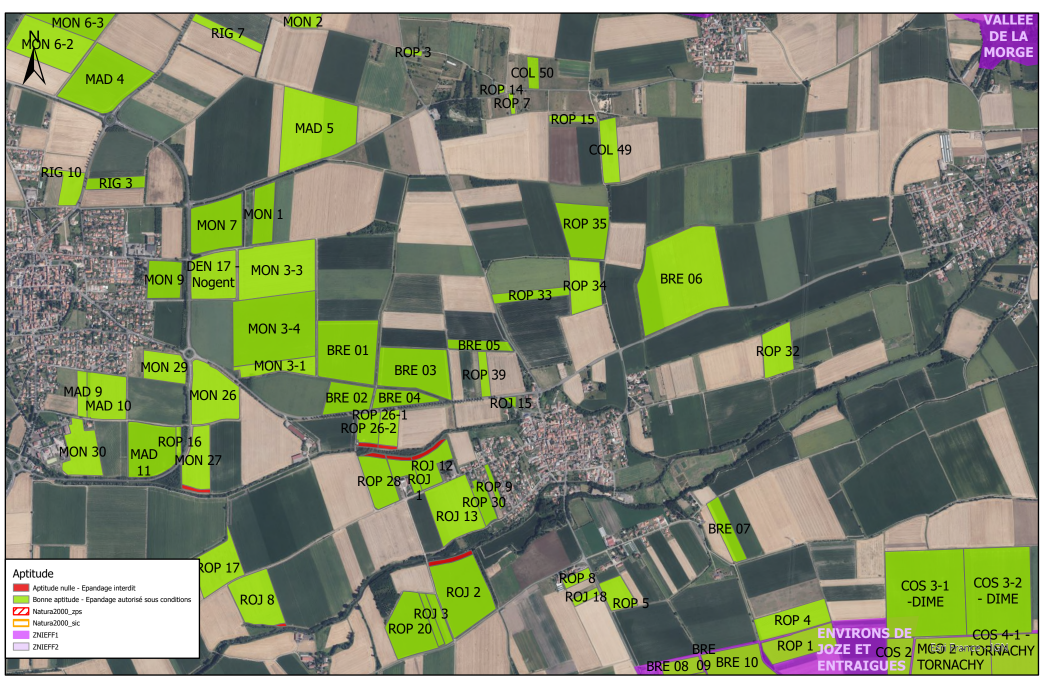


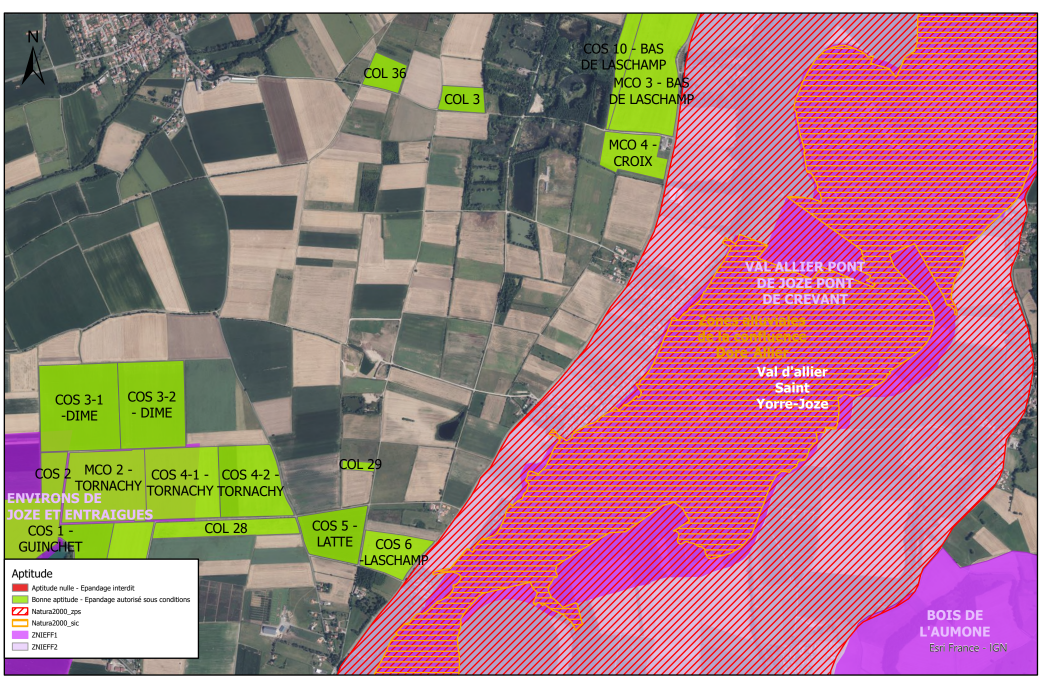




SEDE/ Plan d'épandage Méthélec / CPI / Juillet 2023

Echelle: 1:20 000 0 250 500 Mètres

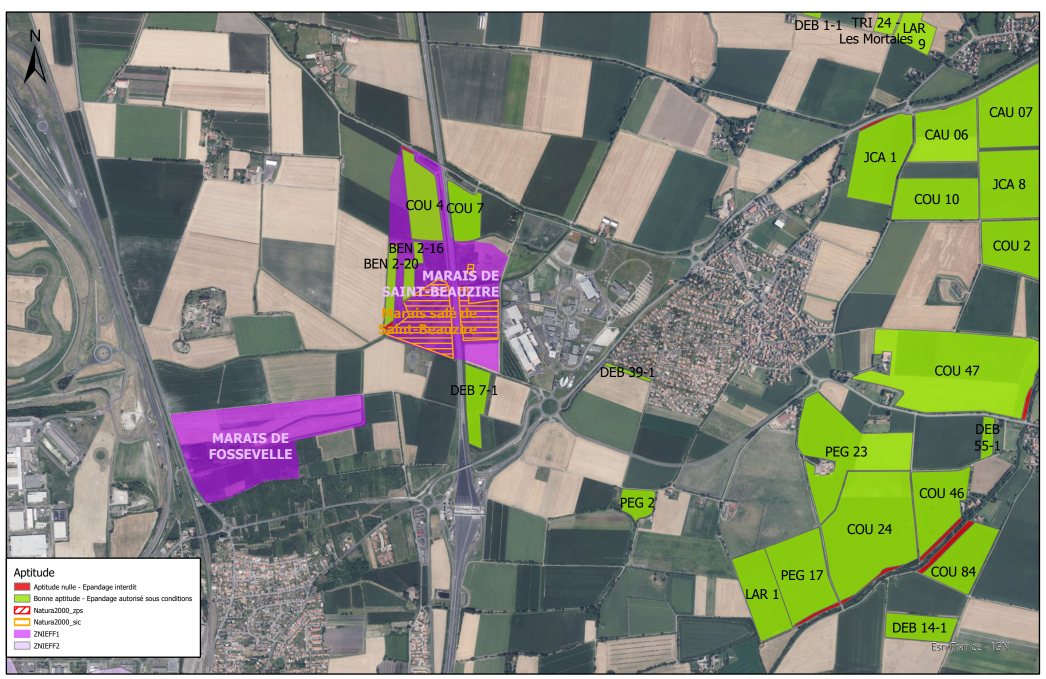




















Annexe 6 : Cartes pédologiques et localisation des analyses de sol





