



PREFET DE LA HAUTE-SAVOIE

26 AVR. 2011

DIRECTION DÉPARTEMENTALE
DE LA PROTECTION DES POPULATIONS

Annecy, le 22 avril 2011

Service Protection de l'Environnement
Industriel et Agricole

PEIA/LB

LE PREFET DE LA HAUTE-SAVOIE
Chevalier de l'Ordre National du Mérite

Arrêté n°2011112-0006

Portant prescriptions complémentaires concernant l'épandage en Savoie de composts de matières d'intérêt agronomique issues du traitement des eaux (MIATE) produits par la société Compostière de Savoie dans son établissement de Perrignier en Haute-Savoie.

VU le Code de l'environnement et notamment le titre I^{er} du livre V relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement et son article R.512-31,

VU le décret n° 2004.374 du 29 avril 2004 modifié, relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements et notamment son article 43 ;

VU le décret du 11 novembre 2010 portant nomination de M. DERUMIGNY, Préfet, en qualité de Préfet de la Haute-Savoie ;

VU le décret n°2010-1701 du 30 décembre 2010 portant application de l'article L.514-6 du code de l'environnement et relatif aux délais de recours en matière d'installations classées et d'installations, ouvrages, travaux et activités visées à l'article L.214-1 du code de l'environnement

VU l'arrêté ministériel du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation et notamment sa section IV,

VU l'arrêté préfectoral n° 2006 232 du 13 février 2006, autorisant la SARL Compostière de Savoie à exploiter la plate-forme de compostage située en Zone Artisanale des Bougeries, 74550 PERRIGNIER,

VU l'arrêté préfectoral complémentaire N° 2010-289 du 3 décembre 2010 relatif à cette même installation,

VU la demande, présentée le 15 février 2010 par Monsieur Nicolas SARDOU, gérant de la Compostière de Savoie, relative à la déclaration d'un plan d'épandage de composts de MIATE (matières à intérêt agronomique issues du traitement des eaux),

VU le document intitulé "Etude préalable au recyclage en agriculture de Combe de Savoie des composts de MIATE non normés" réalisé par l'organisme SEM Agriculture-Environnement en octobre 2009, joint à la demande précitée,

VU le rapport de l'inspecteur des installations classées en date du 16 février 2011,

VU l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques réuni le 9 mars 2011,

CONSIDERANT que les composts de MIATE produits par la Compostière de Savoie, non conformes à la norme NFU 44095, épandus suivant les prescriptions du présent arrêté présentent un impact acceptable sur l'environnement et que cette pratique constitue une alternative préférable à leur élimination en centre enfouissement en CSDU (centre de stockage de déchets ultimes),

SUR proposition de M. le Secrétaire Général de la Préfecture,

ARRETE

Article 1

L'arrêté préfectoral n° 2010-289 du 3 décembre 2010 précité est modifié et complété par les prescriptions du présent arrêté.

Article 2

En application des dispositions de l'article 8-13 de l'arrêté du 3 décembre 2010 précité, la société Compostière de Savoie est autorisée à épandre ses composts de MIATE ne répondant pas à la norme NFU 44095 dans les conditions décrites dans le dossier du 15 février 2010 précité, sous réserve du respect des dispositions du présent arrêté.

Article 3

Les lots de compost produits à base de MIATE issus de la Compostière de Savoie qui ne sont pas conformes à la norme NFU 44 095, sont soit éliminés en tant que déchet, soit valorisés par épandage sur des sols à vocation agricole. Toute élimination ne peut intervenir que dans des installations classées régulièrement autorisées à cet effet.

L'épandage de ces composts de MIATE n'est autorisé que sur les surfaces retenues à cette fin, appartenant aux parcelles définies en annexe 9 du document précité intitulé « étude préalable au recyclage en agriculture de Combe de Savoie des composts de MIATE non normés » daté d'octobre 2009.

3-1 - Nature des produits destinés à l'épandage

Seuls les composts ayant un intérêt pour les sols ou la nutrition des cultures, pourront être destinés à l'épandage. La nature, les caractéristiques et les quantités de composts destinés à l'épandage ne devront pas porter atteinte, directement ou indirectement, à la santé de l'homme et des animaux, ou à la qualité soit des sols, ou milieux aquatiques, soit de l'état phytosanitaire des cultures.

3-2 - Moyens d'épandage

L'épandage sera réalisé, à l'aide d'un matériel adapté pour respecter les doses agronomiques recommandées et à pratiquer un apport homogène sur les parcelles concernées.

3-3 - Ouvrages d'entreposage

Le dépôt temporaire de composts sur les parcelles d'épandage et sans travaux d'aménagement n'est autorisé que lorsque les quatre conditions suivantes sont simultanément remplies :

- toutes précautions ont été prises pour éviter le ruissellement sur ou en dehors des parcelles d'épandage ou une percolation rapide vers les nappes superficielles ou souterraines ;
- le dépôt respecte les distances minimales d'isolement définies dans le tableau 1°) de l'article 3-4 ci-dessous, sauf pour les habitations ou locaux habités par des tiers où cette distance est portée à 50 mètres. En outre, une distance d'au moins 3 mètres vis-à-vis des routes et fossés doit être respectée ;
- le volume du dépôt doit être adapté à la fertilisation raisonnée des parcelles réceptrices pour la période d'épandage considérée,
- la durée maximale est inférieure à un an, et l'utilisation du même emplacement avant un délai de trois ans est interdite.

3-4 Interdictions

L'épandage est interdit dans les conditions suivantes :

1°) sur des terrains à forte pente, dans des conditions entraînant un ruissellement hors de la zone d'épandage, et notamment à l'intérieur des distances minimales ci-dessous énumérées :

activités à protéger	pente < 7 %	pente > 7%
puits, forage, points d'eau destinée à la consommation humaine	35 m	100 m
cours d'eau et plan d'eau	35 m	100 m
lieux de baignade	200 m	200 m
habitation, local occupé par des tiers, zone de loisir, établissement recevant du public	100 m	100 m
site d'aquaculture	500 m	500 m

2°) sur des sols dont les teneurs en éléments-traces métalliques excèdent l'une des valeurs suivantes:

Eléments traces dans le sol	valeur limite (en mg/kg Matières Sèche)
Cd	2
Cr	150
Cu	100
Hg	1
Ni	50
Pb	100
Zn	300

3°) si les teneurs en éléments-trace métalliques, des composts épandus, ou leur flux cumulé sur une durée de dix années, excèdent l'une des valeurs suivantes:

Eléments-traces métalliques	Valeur limite dans les boues, déchets ou effluents (en mg/kg MS)	Flux cumulé maximal sur 10 années (en g/m ²)	Flux cumulé maximal en éléments-trace métalliques apporté par les déchets ou effluents pour les pâturages ou les sols de pH inférieurs à 6 (en g/m ²)
Cd	10	0,015	0,015
Cr	1000	1,5	1,2
Cu	1000	1,5	1,2
Hg	10	0,015	0,012
Ni	200	0,3	0,3
Pb	800	1,5	0,9
Se (*)			0,12
Zn	3000	4,5	3
Cr + Cu + Ni + Zn	4000	6,0	4

(*) Pour le pâturage uniquement.

4°) si les teneurs en composés-traces organiques dans les composts ou leur flux cumulé sur une durée de dix années, excèdent l'une des valeurs suivantes :

Composés-traces	Valeur Limite dans les boues (mg/kg MS)		Flux cumulé maximum apporté par les boues en 10 ans (mg/m ²)	
	Cas général	Epandage sur pâturage	Cas général	Epandage sur pâturage
Organiques				
Total des 7 principaux PCB (*)	0,8	0,8	1,2	1,2
Fluoranthène	5	4	7,5	6
Benzo(b)fluoranthène	2,5	2,5	4	4
Benzo(a)pyrène	2	1,5	3	2

(*) PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180

5°) sur des sols dont le pH avant épandage est inférieur à 6, sauf lorsque les trois conditions suivantes sont simultanément remplies :

- le pH du sol est supérieur à 5,
- la nature des déchets ou effluents peut contribuer à remonter le pH du sol à une valeur supérieure ou égale à 6,
- le flux cumulé maximum des éléments apportés aux sols est inférieur aux valeurs du tableau au point 3°) ci-dessus.

6°) En fonction de l'utilisation agricole :

- Trois semaines avant la mise à l'herbe des animaux, ou les récoltes fourragères,

7°) En fonction de la météorologie :

- pendant les périodes où le sol est pris en masse par le gel, ou abondamment enneigé,
- pendant les périodes de forte pluviosité, ou celles où existe un risque d'inondation.

3-5 - Apports agronomiques - Bilan

Pour l'azote, les apports (exprimés en N global), toutes origines confondues, ne dépassent pas les valeurs suivantes:

- 1- sur prairies naturelles, ou sur prairies artificielles en place toute l'année et en pleine production, hors zone vulnérable : 350 kg/ha/an ;
- 2 - sur les autres cultures hors zone vulnérable (sauf légumineuses) : 200 kg/ha/an ;
- 3 - sur cultures de légumineuses : aucun apport azoté.

Pour les cultures autres que prairies et légumineuses, une dose d'apport supérieure à 200 kg/ha/an peut être tolérée si l'azote minéral présent dans le déchet est inférieur à 20 % de l'azote global, sous réserve :

- que la moyenne d'apport en azote global sur cinq ans, tous apports confondus, ne dépasse pas 200

kg/ha/an

- que les fournitures d'azote par la minéralisation de l'azote organique apporté et les autres apports ne dépassent pas 200kg/ha/an,
- de réaliser des mesures d'azote dans le sol exploitable par les racines aux périodes adaptées pour suivre le devenir de l'azote dans le sol et permettre un plan de fumure adapté pour les cultures suivantes,
- de l'avis de l'hydrogéologue agréé en ce qui concerne les risques pour les eaux souterraines.

La dose finale de déchets épandus, ne doit pas excéder 3 kg de matières sèches, par mètre carré, sur une période de dix ans, hors apports de terres ou de chaux.

Pour ce qui concerne les autres éléments P (en P₂O₅) et K (en K₂O), les valeurs maximales sont fixées par le suivi agronomique annuel.

3-6 - Programme prévisionnel d'épandage

Un programme prévisionnel d'épandage doit être établi, en accord avec les exploitants agricoles concernés, un mois avant le début des opérations. Ce programme comprend :

- la liste des flots concernés et la caractérisation des systèmes de culture,
- des analyses de sols de référence concernées par la campagne,
- la caractérisation du produit (lots) à épandre : quantités, valeur agronomique,
- le calendrier des épandages et les préconisations spécifiques d'emploi,
- les modalités de surveillance appliquées,
- l'identification des personnes intervenant dans la réalisation des épandages.

3-7 - Cahier d'épandage - Rapport annuel

Un cahier d'épandage, conservé pendant une durée de dix années, et mis à disposition de l'Inspection des Installations Classées, est tenu à jour. Ce cahier mentionne :

- les quantités épandues, dates et moyens d'épandage, surfaces et parcelles réceptrices, cultures pratiquées,
- le contexte météorologique, lors de chaque épandage,
- les résultats d'analyses effectuées tant sur les sols ainsi que sur les composts (date, localisation),
- les personnes physiques ou morales chargées de l'épandage ou des analyses.

Chaque année, un bilan annuel d'épandage et de suivi agronomique des terrains utilisés durant l'année (de référence), sera réalisé par un organisme indépendant spécialisé dans ce type d'opération. Il sera adressé à l'Inspection des Installations Classées avant le premier juin de l'année suivante.

Ce bilan énumère à minima :

- les quantités et qualités de composts épandus,
- les parcelles concernées, et la position de chacune d'entre elle vis à vis des valeurs limites ci-dessus énumérées,

•tout avis ou recommandation concernant l'utilisation des terrains ou le respect des critères ci-dessus énumérés.

3-8- Analyses - périodicité

Composts:

Préalablement à tout épandage, les composts non normés sont analysés.

Ces analyses portent sur :

- le taux de matières sèches,
- la valeur agronomique,
- les teneurs en éléments traces métalliques et en éléments traces organiques,
- les agents pathogènes.

Sols :

Les sols sont analysés en un point de référence (repéré en coordonnées Lambert), représentatif de chaque zone homogène, la première et la dernière année de chaque période de dix années, afin de vérifier la position de chaque zone vis à vis des valeurs ci-dessus énumérées.

Ces analyses sont renouvelées, en tant que de besoin, en cas d'épandage ultime, d'exclusion ou de retrait d'une ou plusieurs parcelles du plan d'épandage, afin de positionner la ou les parcelles vis à vis de ces mêmes valeurs.

Analyses échantillonnage :

Les analyses et prises d'échantillons nécessaires à l'application du présent article seront réalisées conformément aux dispositions de l'annexe VIII de l'arrêté ministériel du 2 février 1998.

3-9- Plan d'épandage - bilan parcellaire

L'épandage des composts ne pourra être effectué que sur tout ou partie des parcelles énumérées en annexe 9 du document intitulé " étude préalable au recyclage en agriculture de Combe de Savoie des composts de MIATE non normés " réalisé par l'organisme SEM Agriculture et Environnement daté d'octobre 2009, jointe au présent arrêté.

Tout prestataire participant aux opérations d'épandage, si un tel recours est envisagé, devra être lié à l'exploitant de la Compostière par un contrat ou une convention. Il devra être tenu au courant des obligations ou interdictions résultant des dispositions du présent article.

Tout exploitant agricole mettant ses terrains à disposition, doit être lié au titulaire du présent arrêté, par un contrat ou une convention. Il est informé :

- du bilan d'épandage pour chacune des parcelles prêtées,
- des valeurs limites à ne pas dépasser,
- de la liste des éventuels prestataires des opérations d'épandage.

Article 4

Le présent arrêté sera notifié à l'exploitant.

La présente décision peut être déférée au tribunal administratif de Grenoble :

- par le demandeur ou exploitant dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision lui a été notifiée,
- par les tiers dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage de la présente décision. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de cette décision, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

Article 5

M. le Secrétaire Général de la Préfecture de la Haute-Savoie, Madame la Directrice de la Protection des Populations et M. le Directeur Régional de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement chargé de l'inspection des installations classées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera adressée à chacune des communes visées à l'annexe 9 précitée.

POUR AMPLIATION,
La chef de service,



Michèle ASSOUS



Pour le Préfet,
Le Secrétaire général,

Signé Jean-François RAFFY

Annexe n° 9

**Listes des îlots intégrés à l'étude préalable
avec diagnostic d'aptitude, type de sol
et synthèse des surfaces.
Liste des îlot non retenus pour les épandages**

LOTS DU PERIMETRE D'EPANDAGE DU COMPOST DE MIATE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Nom-Prénom : Laurent PERRIER N° SIRET :
 GAE ou Société :

- CLASSE 1 : Surface de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

Aptitude du sol	Surface épanachable	
	1	2
	Bonne aptitude	Epandage soumis à condition
		H : sol hydromorphe F : sol fissuré

Surfaces en hectares

Lot	Commune	NOM LIEU DIT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	Aptitude du sol	CAUSE	SURFACE -35m RUISSEAU TEMPORAIRE	SURFACE CLASSE 2	SURFACE -35m RUISSEAU PERMANENT	SURFACE -35m OB.H	SURFACE -35m HP	SURFACE dans PPR captifs AEP	SURF. -100m HABITATIONS
EP 1	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	MESSALIERES	C. A PAILLE	DK	1,69	1,36	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,89
EP 2	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	PRE DOUCHE	MAIS	DK	0,35	0,35	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00
EP 3	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	SETORE	MAIS	DK	1,41	1,09	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00
EP 4	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	GENETIER	MAIS	Th	0,25	0,03	1		0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
EP 5	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	ILES DAMONT	MAIS	Ts	0,93	0,93	1		0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00
EP 6	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	ILES DAMONT	MAIS	Ts	0,39	0,39	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00
EP 7	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	ILES DAMONT	MAIS	Ts	0,42	0,42	1		0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00
EP 8	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	MARAIS DE LAROGN	MAIS	Th	1,46	1,46	1		0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	0,00
EP 9	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	ILES DU BOURG	MAIS	Ts	0,32	0,32	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00
EP 10	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	ILES DU BOURG	MAIS	Ts	0,99	0,79	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00
EP 11	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	CORBEAU	MAIS	DK	1,86	1,78	1		0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	1,85	0,51
EP 12	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	FIN DE PAU	JACHERIE	DK	0,56	0,56	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,45
EP 13	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	LA fin de Pau	C. A PAILLE	DK	1,27	1,27	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24
EP 14	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	FONTAINES	MAIS	DK	0,89	0,89	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00
EP 15	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	DOMAINE	MAIS	TP	0,24	0,24	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00
EP 16	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	SOUS SAPINES	MAIS	Th	0,13	0,13	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00
EP 17	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	EN CARRE	MAIS	DK	0,49	0,49	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00
EP 18	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	DOMAINE	MAIS	Th	0,40	0,40	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00
EP 19	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	SOUS LA GARE	MAIS	Th	0,95	0,48	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00
EP 20	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	FIN DE LAZARE	MAIS	DK	1,46	1,46	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	0,73
EP 21	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	FIN DE LAZARE	MAIS	DK	1,55	1,55	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,19
EP 22	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	EN CARRE	MAIS	DK	0,87	0,87	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00
EP 23	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	LES GLIERES	MAIS	DK	0,67	0,67	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,11
EP 24	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	CAROUGE	MAIS	Ts	1,25	0,74	1		0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00

OB.H : Réservoir, sources...
 HP : Etang, marais...

ILOTS DU PERIMETRE D'EPANDAGE DU COMPOST DE MATATE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Non-Prénom : Laurent PERRIER N° SIRET :
 GAEC ou Société :

CLASSE 1 : Surfaces de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

} Surface épanachable
 Surfaces en hectares

OB/H : Réservoir, sources...
 HP : Etang, marais...

Aptitude du sol	1		2		F : sol filtrant	
	Bonne aptitude	Epandage soumis à condition	H : sol hydromorphe	F : sol filtrant		

N° ILOTS	COMMUNE	NOM LIEU DIT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	APPTITUDE DU SOL	CAUSE	SURFACE -35m RUISSEAU TEMPORAIRE	SURFACE -35m CLASSE 3	SURFACE -35m RUISSEAU PERMANENT	SURFACE -35m OB/H	SURFACE -35m HP	SURFACE dans PPR captage AEP	SURF -100m HABITATIONS
EP 01	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	LES ILES	MAIS	TS	2,67	2,67	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 02	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	FIN DE LAZARE	MAIS	DK	0,46	0,46	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00
EP 03	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	FIN DE LAZARE	MAIS	DK	0,38	0,38	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00
EP 04	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	ILES DUBOURG	MAIS	TS	0,84	0,88	1		0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00
EP 05	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	LES ILES 2	MAIS	TS	0,85	0,85	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 06	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	DOMAINE	MAIS	TS	0,61	0,56	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00
EP 07	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	PRE DU SEMINAIRE	MAIS	TS	1,24	0,95	1		0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 08	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	LES ILES 3	MAIS	TS	1,43	0,77	1		0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 09	CHAMOUSSET	LES ESSERTS	MAIS	TS	0,28	0,28	1		0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 10	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Les Iles	MAIS	TS	0,40	0,40	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 11	CHAMOUSSET	LES GRAND PRES	MAIS	TS	0,95	0,85	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 12	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Runtilly	C A PAILLE	DK	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
EP 13	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	La Peppière	MAIS	TS	0,37	0,37	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 14	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	La Peppière	MAIS	TS	1,08	1,08	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 15	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	La Peppière	MAIS	TS	0,69	0,45	1		0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 16	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	CAROUGE 2	MAIS	TS	0,57	0,28	1		0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 17	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	CAROUGE 3	MAIS	TS	0,80	0,48	1		0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 18	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	LA ROSSE	MAIS	TS	2,17	1,94	1		0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 19	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	LA ROSSE 2	MAIS	TS	2,02	1,79	1		0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 20	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	LES ILES 4	MAIS	TS	0,66	0,54	1		0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,23
EP 21	CHAMOUSSET	PLAN LOCAL	MAIS	TS	0,54	0,54	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 22	CHAMOUSSET	PLAN LOCAL 2	MAIS	TS	1,14	1,14	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 23	CHAMOUSSET	ESSERTS 2	MAIS	TS	1,24	1,19	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 24	CHAMOUSSET	ESSERTS 3	MAIS	TS	1,00	0,87	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EP 25	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	LA PALUD	MAIS	DK	43,42	38,31	1		0,38	0,24	3,87	0,00	0,00	0,00	4,33

Etude préalable à l'épandage en Combe de Savoie du compost de MILATE non normé de la Compostière de Savoie

LOTS DU PERIMETRE D'EPANDAGE DU COMPOST DE MILATE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Nom-Prénom : Jean-Marc PAUJEAN N° SIRET : 39431709300018
 GAEC ou Société :

CLASSE 1 : Surface de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

} Surface épandable

Surfaces en hectares

Aptitude du sol	1		2	
	Bonne aptitude	Epandage soumis à condition	H : sol hydromorphe	F : sol filtrant

OG4H : Réservoir, sources...
 HP : Etang, marais...

LOT	COMMUNE	NOM LIEU DIT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	APTITUDE DU SOL	CAUSE	SURFACE -35m RUISSEAU TEMPORAIRE	SURFACE CLASSE	SURFACE -35m RUISSEAU PERMANENT	SURFACE -35m OBUS	SURFACE -35m HP	SURFACE dans PPR	SURFACE dans AEP	SURF -100m HABITATIONS
LOT 6	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Le Grand Basah	MAIS	Th	0,37	0,33	1		0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00
LOT 7	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Chez Fiquel	M-C-PT	Th	1,42	1,23	1		0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	1,42	0,00
LOT 8	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Solère	MAIS	Th	1,93	1,29	1		0,00	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00
LOT 9	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	La Penha	M-C-PT	Dk	0,61	0,45	1		0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,61	0,26
LOT 10	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	La Penha	M-C-PT	Dk	0,68	0,56	1		0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00
LOT 11	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux Messallibes	JACHERE	Dk	0,35	0,35	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,35
LOT 12	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux Plantées	C. A PAILLE	Dk	2,27	1,92	1		0,00	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00	2,27	0,00
LOT 13	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux Plantées	C. A PAILLE	Dk	0,59	0,59	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59
LOT 14	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Le Bourg Evesual	C. A PAILLE	Dk	2,47	1,91	1		0,00	0,56	0,56	0,00	0,00	0,00	2,47	1,10
LOT 15	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Cochéau	C. A PAILLE	Dk	0,30	0,30	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,07
LOT 16	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Sous Les Charrières	MAIS	Dk	0,98	0,85	1		0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00
LOT 17	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Pré Bouche	C. A PAILLE	Dk	0,76	0,61	1		0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00
LOT 18	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Pré Bouche	JACHERE	Dk	0,19	0,19	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00
LOT 19	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Pré Bouche	JACHERE	Dk	0,31	0,31	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00
LOT 20	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Grands Prés	C. A PAILLE	Dk	2,83	2,83	1		0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
LOT 21	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Grands Prés	C. A PAILLE	Dk	1,52	1,52	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00
LOT 22	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Grands Prés	C. A PAILLE	Dk	2,07	2,07	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	0,00
LOT 23	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Grands Prés	MAIS	Dk	2,24	2,24	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00
LOT 24	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Grands Prés	MAIS	Dk	1,00	1,00	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
LOT 25	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Marais de Largon	MAIS	Th	0,63	0,63	1		0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00
LOT 26	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Marais de Largon	MAIS	Th	0,30	0,30	1		0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00
LOT 27	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Marais de Largon	MAIS	Th	0,28	0,28	1		0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00
LOT 28	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Marais de Largon	MAIS	Th	2,43	2,43	1		0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	0,00
LOT 29	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux lles d'Amont	MAIS	Ts	3,16	3,16	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	0,00
LOT 30	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux lles d'Amont	MAIS	Ts	0,96	0,96	1		0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00
LOT 31	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux lles d'Amont	MAIS	Ts	1,45	1,14	1		0,00	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00
LOT 32	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les lles d'Amont	MAIS	Ts	0,84	0,65	1		0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00
LOT 33	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les lles d'Amont	MAIS	Ts	2,41	1,91	1		0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	1,91	0,00
LOT 34	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les lles du Bourg	MAIS	Ts	2,41	1,91	1		0,00	0,49	0,49	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00

ILOTS DU PERIMETRE D'EPANDAGE DU COMPOST DE MATIÈRE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Nom-Prénom : Jean-Marc PAJEAN
 GAEC ou Société :
 N° SIRET : 39431709300018

CLASSE 1 : Surfaces de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

) Surface épandable
 Surfaces en hectares

Aptitude du sol	1	2
	Bonne aptitude	Epandage soumis à condition
		F : sol hydromorphe

OB.H : Réserveir, sources...
 HP : Stang, marais...

ILOTS PPR	COMMUNE	NOM LIEU DT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	APTITUDE DU SOL	CAUSE	SURFACE -35m RUISSÉAU TEMPORAIRE	SURFACE -35m RUISSÉAU PERMANENT		SURFACE -35m HP	SURFACE dans PPR captage AEP	SURF -100m HABITATIONS
										CLASSE 1	CLASSE 2			
JMP 53	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Iles du Bourg	C. A PAILLE	Ts	0,73	0,73	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00
JMP 54	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Iles du Bourg	MAIS	Ts	0,12	0,12	1		0,05	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00
JMP 57	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	La Coie	MAIS	DK	1,89	1,89	1		0,90	0,00	0,00	0,00	1,89	1,57
JMP 48	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Le Grand pré	JACHERIE	DK	0,42	0,42	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00
JMP 40	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	La Champagne	JACHERIE	DK	0,22	0,22	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,21
JMP 42	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Les Gilettes	C. A PAILLE	DK	2,62	2,62	1		0,00	0,00	0,00	0,00	2,62	1,20
JMP 43	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	La Champagne	C. A PAILLE	DK	1,17	1,17	1		0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00
JMP 44	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Fin de Lazare	C. A PAILLE	DK	0,63	0,63	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
JMP 45	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	La Champagne	C. A PAILLE	DK	0,73	0,73	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,43
JMP 46	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Fin de Lazare	JACHERIE	DK	0,24	0,24	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
JMP 47	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Fin de Lazare	MAIS	DK	0,33	0,33	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33
JMP 48	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Fin de Lazare	MAIS	DK	0,30	0,30	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30
JMP 49	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Fin de Lazare	JACHERIE	DK	0,43	0,43	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,30
JMP 41	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Les Gilettes	JACHERIE	DK	0,48	0,48	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48
JMP 43	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Fin de Lazare	MAIS	DK	0,58	0,58	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
JMP 50	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	En Carré	MAIS	DK	1,40	1,40	1		0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
JMP 51	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	En Carré	MAIS	DK	3,82	3,82	1		0,54	0,00	0,00	0,00	3,82	3,82
JMP 52	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Le Domaine	MAIS	Th	1,02	1,02	1		0,65	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
JMP 53	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Le Domaine	C. A PAILLE	Ts	0,77	0,77	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
JMP 54	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Le Domaine	MAIS	Ts	0,73	0,57	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73
JMP 55	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Sous La gare	MAIS	Th	1,91	1,91	1		0,47	0,00	0,00	0,00	1,91	0,00
JMP 56	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Sous La gare	C. A PAILLE	Th	1,90	1,62	1		0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,37
JMP 57	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Le Grand Bassin	MAIS	Ts	1,17	0,76	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00
JMP 58	CHAMOUSSET	Bois Pailiard	MAIS	Ts	0,78	0,78	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00
JMP 59	CHAMOUSSET	Plan Local	MAIS	Ts	1,05	1,05	1		0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00
JMP 60	CHAMOUSSET	Plan Local	MAIS	Ts	0,98	0,98	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00
JMP 61	CHAMOUSSET	Plan Local	MAIS	Ts	64,37	69,61	1		2,69	0,00	4,75	0,00	42,37	7,11

Etude préalable à l'épandage en Combe de Savoie du compost de MATE non normé de la Compostière de Savoie

LOTS DU PERIMETRE DEPANDAGE DU COMPOST DE MATE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Nom-Prénom : Jean-Michel NICOUX
 GAEC ou Société :
 N° SIRET : 48221035800016

CLASSE 1 : Surface de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

Surfaces en hectares

Aptitude du sol	Surface épandable	
	1	2
Bonne aptitude		
Epandage soumis à condition		
H / sol hydromorphe		
F / sol fibrant		

N°	COMMUNE	NOM LIEU DIT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	APPTITUDE DU SOL	CAUSE	SURFACE -35m RUISSEAU TEMPORAIRE	SURFACE -35m CLASSE 2	SURFACE -35m PERMANENT	SURFACE -35m DSJH	SURFACE -35m HP	SURFACE dans PPR captage AEP	SURF. -100m HABITATIONS
JUN 1	CRUET	Les lles de la Rive Est	M-C-PT	Tp	1,72	1,72	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 2	CRUET	Les lles de la Rive Est	M-C-PT	Tp	0,90	0,90	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 3	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Sous le hâble Donat	M-C-PT	Tp	3,97	3,54	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 4	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux Gilets	JACHIERE	Ts	0,67	0,60	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 5	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux Gilets	M-C-PT	Ts	2,01	1,68	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 6	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Longueuil	CEREALES	Dk	0,36	0,24	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 7	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Chez Piquet	M-C-PT	Th	2,01	1,57	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 8	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Chez Piquet	M-C-PT	Th	0,58	0,55	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 9	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Genetier	M-C-PT	Dk	1,10	0,88	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 10	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux lles d'Amont	M-C-PT	Ts	2,03	2,03	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 11	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux lles d'Amont	M-C-PT	Ts	3,16	3,16	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 12	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Cortiers	M-C-PT	Th	3,81	3,35	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 13	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Sous Les Grands Pres	M-C-PT	Th	1,03	1,03	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 14	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Genetier	M-C-PT	Dk	0,38	0,27	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 15	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux Planètes	M-C-PT	Dk	0,66	0,66	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 16	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Longueuil	M-C-PT	Dk	0,60	0,60	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 17	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Longueuil	M-C-PT	Th	2,22	1,87	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 18	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Le Grand Marais	M-C-PT	Th	1,32	0,68	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 19	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Le Grand Marais	M-C-PT	Th	3,11	2,08	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 20	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux grands Marais	M-C-PT	Th	1,30	0,00	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 21	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Le Grand Bassin	M-C-PT	Ts	1,68	1,68	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 22	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux lles d'Amont	M-C-PT	Ts	0,38	0,00	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 23	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Le Donat	M-C-PT	Tp	1,27	1,14	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 24	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Le Donat	M-C-PT	Tp	0,98	0,46	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 25	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	L'Épine Brûlée	M-C-PT	Ts	5,03	4,55	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 26	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	L'Épine Brûlée	M-C-PT	Ts	1,40	1,28	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 27	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Grandes Gilets	M-C-PT	Ts	0,84	0,76	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 28	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	La Made Ronde	M-C-PT	Ts	1,20	0,87	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 29	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux Passeux	M-C-PT	Dk	0,23	0,23	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 30	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Le Grand Bassin	M-C-PT	Ts	0,11	0,11	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 31	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	La Made Ronde	M-C-PT	Ts	0,95	0,60	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 32	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Grandes Gilets	CEREALES	Ts	1,35	1,09	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUN 33	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Grandes Gilets	CEREALES	Ts	49,21	41,92	1		2,08	8,19	7,99	0,00	0,21	16,36	1,18

DSJH : Réservoir, sources...
 HP : Etang, marais...

Etude préalable à l'épandage en Combe de Savoie du compost de MIATE non normé de la Compostière de Savoie

LOTS DU PERIMETRE D'EPANDAGE DU COMPOST DE MIATE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Nom-Pénom : Jean-François MIGUET N° SIRET : 40967168300014
 GAEC ou Société :

CLASSE 1 : Surface de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

Aptitude du sol	Bonne aptitude	
	1	Epandage soumis à condition
2	H : sol hydromorphe	
	F : sol filtrant	

) Surface éparpillable
 Surfaces en hectares

OB : Réservoir sources
 HP : Elang, marais...

LOTS	COMMUNE	NOM LIEU DIT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	APPTITUDE DU SOL	CAUSE	SURFACE 35m RUISSEAU TEMPORAIRE	SURFACE 35m RUISSEAU PERMANENT	SURFACE 35m OB/HP	SURFACE 35m HP	SURFACE dans PPR captage AEP	SURF. 100m HABITATIONS
JEM 12	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Cobbeau	C.A PAILLE	DK	1,08	1,08	1		0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,01
JEM 2	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux Messallères	C.A PAILLE	DK	1,64	1,44	1		0,00	0,20	0,00	0,00	1,64	0,04
JEM 5	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Plantées	C.A PAILLE	DK	1,21	0,98	1		0,00	0,25	0,00	0,00	1,20	0,00
JEM 6	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Grands Pûds	MAIS GRAIN	DK	0,47	0,47	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00
JEM 7	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Aux Plantées	C.A PAILLE	DK	0,58	0,55	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00
JEM 8	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Ganeiller	JACHERE	DK	0,88	0,88	1		0,00	0,12	0,00	0,00	0,88	0,00
JEM 9	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Ganeiller	JACHERE	DK	0,48	0,39	1		0,00	0,09	0,00	0,00	0,47	0,00
JEM 10	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Selone	MAIS GRAIN	Th	1,03	0,80	1		0,27	0,22	0,00	0,00	0,88	0,00
JEM 11	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Pierrelles	MAIS GRAIN	Th	0,96	0,96	1		0,00	0,50	0,50	0,00	0,96	0,09
JEM 12	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Chez Piquet	MAIS GRAIN	DK	0,40	0,30	1		0,00	0,11	0,00	0,00	0,40	0,40
JEM 13	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Marais de Largon	JACHERE	Th	0,31	0,31	1		0,08	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00
JEM 14	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Marais de Largon	MAIS GRAIN	Th	0,10	0,10	1		0,04	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
JEM 16	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Marais de Largon	MAIS GRAIN	Th	1,38	1,38	1		0,27	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00
JEM 17	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Corfars	MAIS GRAIN	Th	0,40	0,40	1		0,14	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00
JEM 35	SAINT-PIERRE D'ALEIGNY	La Gare	MAIS GRAIN	DK	0,64	0,64	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00
JEM 36	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	Les Iles du Bourg	MAIS GRAIN	Th	1,49	1,22	1		0,00	0,27	0,27	0,00	1,49	0,00
16 lots					12,74	10,95			0,88	1,78	0,00	0,00	12,01	0,45

LOTS DU PERIMETRE D'EPANDAGE DU COMPOST DE MATE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Nom-Prénom : Jean-François CLERC
 GAEC ou Société :
 N° SIRET : 339976600016

CLASSE 1 : Surface de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

} Surface épandable
 Surfaces en hectares

ORH : Réservez sources...
 HP : Etang, marais...

Aptitude du sol	1	2
Bonne aptitude		
Epandage soumis à condition		
H : sol hydromorphe		
F : sol filtrant		

LEON	COMMUNE	NOM LIEU DIT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	APPTITUDE DU SOL	CAUSE	SURFACE -36m RUISSEAU TEMPORAIRE	SURFACE -36m RUISSEAU PERMANENT	SURFACE -35m ORH	SURFACE -35m HP	SURFACE dans PPR captage AEP	SURF -100m HABITATIONS
JFC1	GRESY-SUR-ISERE	La Vignette	MAIS GRAIN	TH	8,46	7,87	1		5,15	0,89	0,80	0,00	0,00	0,00
JFC2	GRESY-SUR-ISERE	Les Cèlèras	MAIS GRAIN	TH	1,49	1,23	1		0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC3	GRESY-SUR-ISERE	Les Grands Mérais	MAIS GRAIN	TH	2,04	2,04	1		0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC4	GRESY-SUR-ISERE	Troisième Bassin	MAIS GRAIN	TS	2,77	2,15	1		0,00	0,45	0,00	0,17	0,00	0,00
JFC5	GRESY-SUR-ISERE	Fonlaine	MAIS GRAIN	DK	1,30	1,30	1		0,28	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC6	GRESY-SUR-ISERE	Les Lavandies	Céréales	DK	0,88	0,58	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC7	GRESY-SUR-ISERE	Aux Adoboz	MAIS GRAIN	DK	0,19	0,19	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC8	GRESY-SUR-ISERE	La Combez	MAIS GRAIN	DK	2,47	2,47	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
JFC9	GRESY-SUR-ISERE	Sous Closel	MAIS GRAIN	DK	0,77	0,77	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
JFC10	GRESY-SUR-ISERE	A Doda	Céréales	DK	0,89	0,89	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
JFC11	GRESY-SUR-ISERE	Le Fossasse	MAIS GRAIN	TH	1,32	1,09	1		0,43	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC12	GRESY-SUR-ISERE	A Dodes	MAIS GRAIN	DK	0,20	0,20	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC13	GRESY-SUR-ISERE	Les Lavandies	PN	DK	0,46	0,46	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC14	GRESY-SUR-ISERE	La Combez	PN	DK	0,61	0,61	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC15	GRESY-SUR-ISERE	Baronnie - Barbellons	MAIS GRAIN	DK	4,96	4,96	1		0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC16	GRESY-SUR-ISERE	Baronnie-Grandjangeur-Pré Carité	PN	TH	5,70	5,70	1		2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC17	GRESY-SUR-ISERE	Le Combel	PN	DK	0,53	0,53	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC18	GRESY-SUR-ISERE	Cote Terrain	PN	DK	1,05	1,05	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC19	GRESY-SUR-ISERE	Fonlaine - Les bandettes	PN	DK	1,68	1,68	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
JFC20	GRESY-SUR-ISERE	Les Grandes Granges	MAIS GRAIN	DK	0,12	0,12	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49
JFC21	GRESY-SUR-ISERE	Les Grandes Granges	MAIS GRAIN	DK	0,62	0,62	1		0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC22	MONTAILLEUR		MAIS GRAIN	TH	2,80	2,80	1		0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC23	MONTAILLEUR	Vignierand	Céréales	TH	2,75	2,75	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JFC24	MONTAILLEUR	Pied de la Fin	PN	TH	0,58	0,58	1		0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

LOTS DU PERIMETRE D'EPANDAGE DU COMPOST DE MIATE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Etude préalable à l'épandage en Combe de Savoie du compost de MIATE non normé de la Compostière de Savoie

Nom-Prénom : Jean-François CLERC
 GAEC ou Société :
 N° SIRET : 3399976600016

CLASSE 1 : Surface de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

Aptitude du sol	1	Bonne aptitude
2	2	Epandage soumis à condition H : sol hydromorphe F : sol fuyant

} Surface épandable
 Surfaces en hectares

CSJH : Réservoir, sources...
 HP : Etang, marais...

LETS	COMMUNE	NOM LIEU DIT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	APPTITUDE DU SOL	CAUSE	SURFACE -35m RUISSEAU TEMPORAIRE	SURFACE -35m RUISSEAU PERMANENT	SURFACE -35m CSJH	SURFACE -35m HP	SURFACE dans PR captage ABP	SURF. -100m HABITATIONS
JEC-3	MONTALLEUR	Clos de l'Eglise	MAIS GRAIN	TH	1,40	1,40	2	H	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JEC-5	FRETERIVE	Champ Biron	MAIS GRAIN	Ts	0,48	0,48	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JEC-6	FRETERIVE	Le Neiraz	Céréales	DK	0,38	0,38	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JEC-7	FRETERIVE	La Neiraz	PN	DK	0,43	0,43	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JEC-8	FRETERIVE	La Curiale	MAIS GRAIN	DK	0,43	0,43	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JEC-9	ATON	Les Grandes Bourras	MAIS GRAIN	TH	0,15	0,15	2	H	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JEC-10	FRETERIVE	La Magdelaine	MAIS GRAIN	TP	0,32	0,32	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
JEC-11	CHAMOUSSET	PU du Four	MAIS GRAIN	TV	1,45	1,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JEC-12	CHAMOUSSET	Pis de la Chambre	MAIS GRAIN	TV	1,04	1,04	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JEC-13	ATON	La Palungue	MAIS GRAIN	TS	0,39	0,35	1		0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
JEC-14	FRETERIVE	Les Carrières	MAIS GRAIN	Ts	0,97	0,75	1		0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
JEC-15	FRETERIVE	Le Vermet	MAIS GRAIN	Ts	0,07	0,05	1		0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
JEC-16	FRETERIVE	Les Grandes Bourras	MAIS GRAIN	Ts	0,51	0,51	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JEC-17	FRETERIVE	Les Carrières	MAIS GRAIN	Ts	1,28	1,12	1		0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
45 lots					53,73	51,40			11,01	2,13	0,00	0,26	0,00	2,48

LOTS DU PERIMETRE D'EPANDAGE DU COMPOST DE MATIE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Etude préalable à l'épandage en Combe de Savoie du compost de MATIE non normé de la Compostière de Savoie

Non-Person : **GUY LAURENT** N° SIRET : **39228561900018**
 GAEC ou Société :

CLASSE 1 : Surface de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

Surfaces en Decretes } Surface épandable

Aptitude du sol	1	2
	Bonne aptitude	Epandage soumis à condition
		HP : sol hydromorphe
		F : sol filtrant

OR/H : Réseau, sources...
 HP : Elang, marais...

Parcelle	COMMUNE	NOM LIEU DIT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	APTITUDE DU SOL	CAUSE	SURFACE -30m RUISSEAU TEMPORAIRE	SURFACE -30m RUISSEAU PERMANENT	SURFACE -30m OS/H	SURFACE -30m HP	SURFACE dans PPR captifs AEP	SURF. -100m HABITATIONS
GL 1.1	ATON	Les Grandes Bourres	M-C	TH	1,31	1,41	2	H	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	-0,00
GL 1.2	ATON	Les Grandes Bourres	M-C	TH	1,54	1,11	2	H	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00
GL 1.3	ATON	La Curda	CEREALES	DK	0,58	0,58	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.4	ATON	Les Tentes	M-C	DK	2,85	2,85	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.5	ATON	La Neizaz	M-C	DK	1,77	1,77	1		0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.6	ATON	La Magne	M-C	TH	0,27	0,27	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.7	ATON	Les Plas	M-C	TP	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.8	ATON	La Curda	M-C	DK	0,18	0,15	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.9	ATON	Les Grandes Bourres	M-C	DK	6,81	6,81	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.10	ATON	La Curda	M-C	DK	0,47	0,47	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.11	ATON	Vert Le Pont	CEREALES	TS	0,41	0,41	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.12	ATON	La Palange	CEREALES	TS	1,88	1,88	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.13	ATON	Les Carrières	M-C	TS	0,81	0,53	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.14	ATON	Les Carrières	M-C	TS	1,88	1,46	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.15	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.16	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.17	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.18	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.19	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.20	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.21	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.22	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.23	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.24	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.25	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.26	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.27	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.28	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.29	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.30	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.31	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.32	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.33	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.34	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.35	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.36	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.37	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.38	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.39	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.40	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.41	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.42	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.43	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.44	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.45	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.46	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.47	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.48	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.49	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.50	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.51	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.52	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.53	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.54	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.55	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.56	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.57	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.58	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.59	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.60	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.61	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.62	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.63	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.64	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.65	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.66	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.67	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.68	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.69	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.70	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.71	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.72	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.73	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.74	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.75	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.76	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.77	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.78	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.79	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.80	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.81	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45	0,45	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL 1.82	ATON	Le Vernet	M-C	TH	0,45</									

Etude préalable à l'épandage en Combe de Savoie du compost de MATTE non normé de la Compostière de Savoie

LOTS DU PERIMETRE D'EPANDAGE DU COMPOST DE MATTE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Nom-Prenom : Jacques et Baptiste BURNIER
 N° SIRET : 38477877100015
 GAEC ou Société : GAEC du Val Gelon

CLASSE 1 : Surface de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

} Surface épanachable
 Surfaces en hectares

Aptitude du sol	Bonne aptitude	
	1	2
	Epandage soumis à condition	Epandage soumis à condition
	H : sol hydromorphe	F : sol affaibli

OBH : Réservez sources...
 HP : Etangs, marais...

Parcelles	COMMUNE	NOM LIEU DIT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	APPTITUDE DU SOL	CAUSE	SURFACE -35m RUISSEAU TEMPORAIRE	SURFACE CLASSE 1		SURFACE CLASSE 2		SURFACE -35m RUISSEAU PERMANENT	SURFACE -35m OBH	SURFACE -35m HP	SURFACE dans PRR capage AEP	SURF -100m HABITATIONS
										0,00	0,00	0,00	0,00					
GVG 1	BETTON-BETTONET	Cedevron	CEREALES	Th	1,04	0,72	1		0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GVG 2	BOURGINEUF	Les Clos	CEREALES	Tv	5,48	5,48	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GVG 4	CHAMOUX-SUR-GELON	Chamoux	PN	DK	4,34	4,34	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17
GVG 6	CHAMOUX-SUR-GELON	Le Chanay	CEREALES	Th	0,96	0,96	1		0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GVG 7	CHAMOUX-SUR-GELON	La Chaume	CEREALES	Tv	4,07	4,07	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GVG 8	CHAMOUX-SUR-GELON	Le Colombier	PN	Th	1,13	0,91	1		0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GVG 11	CHAMOUX-SUR-GELON	La Ruche	PN	Th	0,95	0,95	1		0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
GVG 15	CHAMOUX-SUR-GELON	Chamoux	PN	DK	0,31	0,16	1		0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
GVG 17	CHAMOUX-SUR-GELON	Les Morges	PN	Th	0,12	0,12	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
GVG 19	CHAMOUX-SUR-GELON	La Ruche	PN	DK	0,32	0,32	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
GVG 20	CHAMOUX-SUR-GELON	Pré Pourri	CEREALES	Th	0,38	0,38	1		0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
GVG 21	CHAMOUX-SUR-GELON	La Barcelle	CEREALES	Th	0,92	0,92	1		0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
GVG 22	CHAMOUX-SUR-GELON	Les Quatre Seives	CEREALES	Th	1,60	1,60	1		0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
GVG 23	CHAMOUX-SUR-GELON	Le Grand Champ	CEREALES	Th	0,24	0,24	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
GVG 27	CHAMOUX-SUR-GELON	La Chapelle	PN	DK	0,81	0,81	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
GVG 29	CHAMOUX-SUR-GELON	La Betaz	PN	Th	0,73	0,73	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GVG 30	CHAMOUX-SUR-GELON	La Betaz	PN	Th	0,62	0,62	1		0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
GVG 31	CHAMOUX-SUR-GELON	Les Vieiges	PN	Th	1,15	1,10	1		0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
GVG 33	CHAMOUX-SUR-GELON	Borel	CEREALES	Th	0,94	0,85	1		0,48	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GVG 50	BETTON-BETTONET	Molard Chastin	PN	Th	0,30	0,15	1		0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GVG 6	BETTON-BETTONET	Dentère la Mulra	CEREALES	Mz	0,58	0,58	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
GVG 51	CHAMOUX-SUR-GELON	La Chapelle	PN	DK	0,12	0,12	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12

Etude préalable à l'épandage en Combe de Savoie du compost de MIATE non normé de la Compostière de Savoie

ILOTS DU PERIMETRE DERANDAGE DU COMPOST DE MIATE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Nom-Prénom : Jacques et Baptiste BURNIER
 GAEC ou Société : GAEC du Val'selon N° SIRET : 38477577100015

CLASSE 1 : Surface de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

Surface épanachable
 Surfaces en hectares

Aptitude du sol	Bonne aptitude	
	1	2
	Epandage soumis à condition	
	H : sol hydromorphe	
	F : sol filtrant	

OB:HP : Réservez sources...
 HP : Elang, marais...

LEOTES FAC	COMMUNE	NOM LIEU DIT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	APPTITUDE DU SOL	CAUSE	SURFACE -35m RUISSEAU TEMPORAIRE	SURFACE CLASSE 1	SURFACE -35m RUISSEAU PERMANENT	SURFACE -35m OB:HP	SURFACE -35m HP	SURFACE dans PPR captage AEP	SURF. -100m HABITATIONS
GVG 65	CHAMOUX-SUR-GEOLON	Le Parc	PN	Th	0,13	0,13	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
GVG 66	CHAMOUX-SUR-GEOLON	Le Parc	PN	Th	0,81	0,81	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81
GVG 67	CHAMOUX-SUR-GEOLON	Pré Coteau	CEREALES	Th	0,89	0,82	1		0,18	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82
GVG 68	CHAMOUX-SUR-GEOLON	Le Grand Champ	CEREALES	Th	0,16	0,16	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
GVG 72	CHAMOUX-SUR-GEOLON	La Grande Gauda	CEREALES	Tv	0,65	0,65	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
GVG 74	CHAMOUX-SUR-GEOLON	La Barodière	CEREALES	Th	0,27	0,27	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
GVG 75	CHAMOUX-SUR-GEOLON	Le Parc	PN	Dk	0,44	0,44	1		0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
GVG 84	LA TRINITE	Les Rogeaux	CEREALES	Th	2,89	1,87	1		0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87
GVG 81	LA TRINITE	Les Rogeaux	PN	Th	0,13	0,13	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
38 lots					33,01	30,84			3,39	5,07	2,07	0,00	0,00	4,00	9,88

Etude préalable à l'épandage en Combe de Savoie du compost de MIATE non normé de la Compostière de Savoie

LOTS DU PERIMETRE DEPANDAGE DU COMPOST DE MIATE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Nom-Prénom : Jean et Valère VERNIER
 GAEC ou Société : SCEA du Clairant
 N° SIRET : 48917248600146

CLASSE 1 : Surface de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

Surface épanachable
 Surfaces en hectares

Aptitude du sol	1	2
Bonne aptitude	0,00	0,00
Épandage soumis à condition	0,00	0,00
F : sol Alluvial	0,00	0,00
H : sol hydromorphe	0,00	0,00

OB:R : Réservoir, sources...
 HP : Etang, marais...

N° lots	COMMUNE	NOM LIEU DIT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	CLASSE	APTITUDE DU SOL	CAUSE	SURFACE -35m RUSSEAU TEMPORAIRE	SURFACE -35m RUSSEAU PERMANENT	SURFACE -35m OB:R	SURFACE -35m HP	SURFACE dans PPR captage ABP	SURF -100m HABITATIONS
SCL 1	ATON	La Crochère	PN PFF	Tv	0,90	0,88	1	1		0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 2	ATON	Les Bises	PN PFF	Tp	2,50	2,50	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 4	ATON	Ganelon	PN PFF	Tv	0,77	0,77	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 6	BOURGNEUF	Collier Sud	PN PFP	Tv	0,64	0,64	1	1		0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
SCL 7	BOURGNEUF	Varais de Clairant-Recess	PN P	Th	2,86	2,86	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76
SCL 8	BOURGNEUF	Les Curfarnes	PN PFP	Tv	1,44	1,44	1	1		0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
SCL 9	BOURGNEUF	Cherant	PN PFP	Tv	2,45	2,45	1	1		0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
SCL 10	BOURGNEUF	Croix du Dollet	PN PFP	Tv	1,93	1,93	1	1		0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
SCL 11	BOURGNEUF	Pré Carbet	PN PFP	Tv	3,50	3,50	1	1		0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
SCL 12	BOURGNEUF	Croix du Dollet	MAIS	Tv	0,71	0,71	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 13	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Les lles	MAIS	Ts	0,49	0,49	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 14	CHAMOUSSET	Aux Esserts	MAIS	Ts	0,39	0,39	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 15	ATON	Les Grandes Placés	PN PFP	Tp	2,01	2,01	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87
SCL 16	ATON	Le Clos	MAIS	Tp	1,82	1,82	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55
SCL 17	ATON	Ganelon	MAIS	Tv	1,63	1,63	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 18	ATON	Les Bises	MAIS	Tp	0,51	0,51	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 19	BOURGNEUF	Croix du Dollet	MAIS	Tv	2,37	2,37	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13
SCL 20	CHAMOUSSET	Aux Esserts	MAIS	Ts	0,47	0,47	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 21	CHAMOUSSET	Les Esserts	MAIS	Ts	2,16	2,16	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 22	BOURGNEUF	La Chanay	MAIS	Th	1,74	1,74	1	1		0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 23	BOURGNEUF	La Jolie	MAIS	Tv	2,19	2,19	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 24	CHAMOUSSET	Le Grand Champ	PN PFP	Th	0,60	0,60	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
SCL 25	CHAMOUSSET	Le Plan d'Alton	PN PFP	Tp	0,30	0,30	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
SCL 26	CHAMOUSSET	Les Esserts	MAIS	Ts	1,86	1,86	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
SCL 27	CHAMOUSSET	Les Esserts	MAIS	Ts	0,48	0,48	1	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Etude préalable à l'épandage en Combe de Savoie du compost de MIATE non normé de la Compostière de Savoie

ILOTS DU PERIMETRE D'EPANDAGE DU COMPOST DE MIATE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Non-Prénom : Jean et Valérie VERNIER
 GAEC ou Société : SCEA du Clairant

N° SIRET : 48917248600016

CLASSE 1 :
 CLASSE 2 :
 CLASSE 3 :

Surface de bonne aptitude à l'épandage
 Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 Surfaces interdites à l'épandage

} Surface épandable

Surfaces en hectares

Aptitude du sol	Bonne aptitude		Epandage soumis à condition		F : sol filtrant
	1	2	H : sol hydromorphe		

OBJH : Réservoir sources...
 HP : Etang, marais...

N° ILLOTS	COMMUNE	NOM LIEU DIT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	SURFACE RUISSEAU TEMPORAIRE	SURFACE RUISSEAU PERMANENT	SURFACE 36m OBJH	SURFACE 35m HP	SURFACE dans PPR *epilage AEP	SURF. -100m HABITATIONS
SCL 21	CHAMOUSSET	Plan Local	PN PFP	Ts	2,09	0,21	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 22	CHAMOUSSET	Plan Local	MAIS	Ts	1,95	1,95	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
SCL 23	BOURGNEUF	La Maille	PN PFP	Th	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
SCL 24	CHAMOUSSET	Les Grands Prés	MAIS	Tv	1,23	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
SCL 25	CHAMOUSSET	La Feroisuz	MAIS	Ts	1,07	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 26	CHAMOUSSET	Aux Essens	MAIS	Ts	1,59	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 27	BOURGNEUF	Le Grand Pré	MAIS	Th	0,72	0,60	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 28	SAINT-PIERRE D'ALBIGNY	Les Mes	PN PFP	Ts	0,63	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
SCL 29	CHAMOUX-SUR-GEOLON	Le Vieux Gelon	PN PFP	Th	0,28	0,19	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00
SCL 30	BOURGNEUF	Le Planet	PN PFP	Tv	2,22	2,22	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 31	BOURGNEUF	Port Du Dollet	PN PFP	Tv	1,42	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 32	CHATEAUNEUF	La Balaz	PN PFP	MZ	5,55	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
SCL 33	CHAMOUSSET	Plan Local	PN PFP	Ts	1,33	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 34	CHAMOUSSET	Plan Local	MAIS	Ts	0,17	0,13	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
SCL 35	BOURGNEUF	Collier Sud	PN PFP	Tv	0,16	0,16	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 36	FRETENVE	La Jolite	MAIS	DK	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
SCL 37	AITON	Pratel	MAIS	Tp	1,14	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 38	CHAMOUSSET	Prés du Four	PN PFP	Tv	0,67	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 39	CHAMOUSSET	La Perousuz	PN PFP	Tv	0,46	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 40	AITON	La Peisse	MAIS	Tp	1,33	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 41	BOURGNEUF	Boucherance	PN PFP	Th	2,84	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 42	BOURGNEUF	Les Durans	PN PFP	Tv	1,49	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SCL 43	BOURGNEUF	Croix du Dollet	PN PFP	Tv	0,53	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55 Ilots					66,06	63,21	3,46	0,32	0,00	2,52	0,00	5,40

Etude préalable à l'épandage en Combe de Savoie du compost de MIATE non normé de la Compostière de Savoie

LOTS DU PERIMETRE D'EPANDAGE DU COMPOST DE MIATE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Nom-Prénom : GAUDIN Mirielle
 GAEC ou Société :
 N° SIRET : 40866563600010

CLASSE 1 : Surface de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

Aptitude du sol	1		2	
	Bonne aptitude		Epandage soumis à condition	
	H : sol hydromorphe		F : sol fluviat	

] Surface épandable

Surfaces en hectares :

OB/H : Réservoir, sources...
 HP : Etang, marais...

LEIGNS PAT	COMMUNE	NOM LIEU DIT	ROTATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	APPTITUDE DU SOL	CAUSE	SURFACE -35m RUISSEAU TEMPORAIRE	SURFACE CLASSE 3	SURFACE -35m RUISSEAU PERMANENT	SURFACE -35m OB/H	SURFACE -35m HP	SURFACE dans PPR captage AEP	SURF. -100m HABITATIONS
MG 1	BOURGNEUF	Les Cormettes-	MAIS	Th	2,16	2,00	1		0,68	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,40
MG 2	BOURGNEUF	Champ Pallat	MAIS- BLE	Th	0,90	0,90	1		0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
MG 3	BOURGNEUF	Champ Pallat	MAIS	Tv	0,66	0,66	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MG 4	BOURGNEUF	La Chanay	MAIS	Th	2,56	2,56	1		0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MG 5	BOURGNEUF	Le Clozet	MAIS- BLE	Th	0,81	0,51	1		0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,35
MG 9	BOURGNEUF	Le Grand Champ	MAIS- BLE	Th	0,82	0,70	1		0,44	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
MG 10	CHAMDOUX-SUR-GEJON	La Grande Saugé	MAIS	Th	2,28	2,15	1		0,79	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
MG 11	CHAMDOUX-SUR-GEJON	La Grande Gaulé	MAIS- BLE	Tv	1,21	1,21	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MG 13	CHAMDOUX-SUR-GEJON	Le Parc	MAIS- BLE	Th	0,41	0,41	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
MG 14	CHAMDOUX-SUR-GEJON	Le Cortiu	MAIS- BLE	Th	0,32	0,32	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
MG 16	BOURGNEUF	Pont du Dollat	MAIS- BLE	Tv	1,83	1,83	1		0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67
11 lots					13,95	13,25			3,25	0,70	0,70	0,00	0,00	0,00	2,88

Etude préalable à l'épandage en Combe de Savoie du compost de MIATE non normé de la Compostière de Savoie

LOTS DU PERIMETRE D'EPANDAGE DU COMPOST DE MIATE DE LA COMPOSTIERE DE SAVOIE

Nom-Prénom : **Eliane DURAND** N° SIRET : **48108306100012**
 GAEC ou Société :

CLASSE 1 : Surface de bonne aptitude à l'épandage
 CLASSE 2 : Surfaces où l'épandage est soumis à condition
 CLASSE 3 : Surfaces interdites à l'épandage

Aptitude du sol	Bonne aptitude		F : sol filtrant
	1	2	
	Epandage soumis à condition		
	H : sol hydromorphe		

) Surface épandable
 Surfaces en hectares

OR/H : Réservoir, sources...
 HP : Etang, marais...

LETONS	COMMUNE	NOM LIEU/DIT	ROVATION	TYPE SOL	SURFACE TOTALE	SURFACE EPANDABLE	APPTITUDE DU SOL	CAUSE	SURFACE -35m RUISSEAU TEMPORAIRE	SURFACE -35m RUISSEAU PERMANENT	SURFACE -35m OBUH	SURFACE -35m HP	SURFACE dans PPR captage AEP	SURF -100m HABITATIONS
ED-1	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	Tv	0,23	0,23	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-2	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	Tv	2,70	2,70	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-3	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	DQ	0,40	0,40	2	pH	0,00	0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00
ED-4	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	Tv	0,34	0,34	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-5	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	Tv	0,82	0,82	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-6	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	Tv	0,38	0,38	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-7	TOURNON		MAIS GRAIN	Ts	0,88	0,88	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-8	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	Ts	0,19	0,18	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-9	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	Tv	0,14	0,14	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-10	SAINT-HELENE-SUR-ISERE		MAIS GRAIN	Tv	4,84	3,95	1		0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-11	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	Ts	0,40	0,37	1		0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-12	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	Ts	0,17	0,17	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-13	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	Ts	0,85	0,85	1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-14	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	DQ	1,10	1,10	2	pH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-15	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	DQ	0,21	0,21	2	pH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ED-16	ND-MILLIERES		MAIS GRAIN	DQ	1,83	1,83	2	pH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16 lots					14,77	14,16			0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00