



Direction Départementale de la Cohésion Sociale
et de la Protection des Populations

Service Vétérinaire

DDCSPP SV EN 2018 01 04 002

ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLÉMENTAIRE
portant prescriptions complémentaires
d'une installation classée pour la protection de l'environnement
soumise à autorisation

SARL PORFINS
Quartier les Renaudumonts
25500 LES FINS

LE PRÉFET DU DOUBS
Officier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

- VU le Code de l'environnement et notamment les articles R.512-28 à R.512-31 ;
- VU l'arrêté ministériel du 27 décembre 2013 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre des rubriques nos 2101-2 et 2102 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- VU le décret N° 2009-1484 du 3 décembre 2009 relatif aux Directions Départementales Interministérielles ;
- VU le décret du 17 décembre 2015 portant nomination de M. Raphaël BARTOLT, préfet du Doubs, à compter du 1er janvier 2016 ;
- VU l'arrêté du Premier ministre du 12 avril 2016 portant nomination de Mme Annie TOUROLLE, inspectrice de classe exceptionnelle de l'action sanitaire et sociale, Directrice départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations du Doubs à compter du 9 mai 2016 ;
- VU l'arrêté préfectoral N° 25-2017-11-03-004 du 3 novembre 2017 portant délégation de signature à Madame Annie TOUROLLE, directrice départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations ;
- VU l'arrêté préfectoral N°25-2017-11-08-001 du 8 novembre 2017 portant subdélégation de signature de Madame Annie TOUROLLE, directrice départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations ;

VU l'arrêté préfectoral N° 2008-1905-02131 autorisant la SARL PORFINS à exploiter un élevage de 2776 porcs à l'engraissement et 1440 porcelets (3064 animaux-équivalents) sur la commune de LES FINS en date du 19 mai 2008 ;

VU le dossier de réactualisation du plan d'épandage des effluents issus de la porcherie SARL PORFINS située à Les Fins ;

VU l'avis de la DDT en date du 9 février 2017 ;

VU l'avis de l'ARS en date du 10 février 2017 ;

VU l'avis de la DREAL en date du 3 mai 2017 ;

VU le rapport de l'inspection des installations classées en date du 4 juillet 2017 ;

VU l'avis de la MISEN dans sa séance du 12 septembre 2017 ;

VU l'avis du CODERST dans sa séance du 14 décembre 2017 ;

VU l'absence d'observations du demandeur suite à la demande du 19 décembre 2017 conformément à l'article R.181-40 du code de l'environnement ;

CONSIDÉRANT que les modifications prévues n'entraînent pas d'augmentation des dangers ou des inconvenients pour les intérêts visés par l'article L.511-1 du code de l'environnement ;

CONSIDÉRANT que les nouveaux îlots intégrés au plan d'épandage ont fait l'objet d'une étude agropédologique et d'un avis hydrogéologique ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture ;

ARRETE

ARTICLE 1 : PLAN D'EPANDAGE

Le plan d'épandage des effluents issus de l'élevage de porcs implanté à Les Fins est actualisé. La liste des parcelles annexée à l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter N° 2008-1905-02131 en date du 19 mai 2008, est remplacée par l'annexe du présent arrêté.

ARTICLE 2 : AUTONOMIE DE STOCKAGE

L'autonomie de stockage des déjections issues de cet élevage de porcs est d'au moins 6 mois.

ARTICLE 3 : PRESCRIPTIONS

ARTICLE 3.1. : Prescriptions particulières

Épandage :

Le volume d'effluents épandu sur une année, sur une parcelle du plan d'épandage, n'excède pas 20 à 25 m³ par ha. La dose d'azote apportée doit être adaptée au type de végétation et être au maximum de 60 kg par ha et par an.

Aucun épandage de printemps n'est entrepris avant le démarrage de la végétation (pousse végétative des cultures correspondant à une activité microbiologique du sol). Tout épandage de

produit liquide ne peut se faire que sur sol ressuyé et en dehors des périodes de fortes pluies. L'exploitant s'assure de l'absence de précipitations dans les 3 jours suivant chaque projet de chantier d'épandage des effluents.

Adaptation des périodes d'épandage aux types de sols :

En dehors des sols pris en masse par le gel, des sols enneigés, des sols inondés ou détrempeés et des périodes de fortes pluviosité, l'épandage d'effluent peut être réalisé sur les **Sols Aérés Profonds de Plateaux (APP)** « pratiquement toute l'année », en période de végétation active.

L'épandage d'effluent peut être réalisé sur les **Sols Aérés Superficiels de Plateaux (ASP)** pendant la période végétative sauf en cas de déficit hydrique.

L'épandage d'effluent est possible sur les **Sols Modérément Hydromorphes de Plateaux (MHP)** de la fin du printemps au début de l'automne lorsque le sol est suffisamment ressuyé.

L'épandage d'effluent est possible sur les **Sols Fortement Hydromorphes de Plateaux (FHP)** de la fin du printemps au début de l'automne lorsque le sol est suffisamment ressuyé.

L'épandage d'effluent sur les **Sols Aérés Très Superficiels de Plateaux (ATSP)** est exclu.

Adaptation des apports aux types de sols :

Sols Aérés Profonds de Plateaux (APP) : 2 apports possibles de 20 m³ ou un apport maximum de 30 m³.

Sols Aérés Superficiels de Plateaux (ASP) : 1 apport possible du printemps au début de l'été (20 à 25 m³).

Sols Modérément ou Fortement Hydromorphes de Plateaux (MHP ou FHP) : 1 apport possible du début de l'été à l'automne (20 à 25 m³).

Sols Aérés Très Superficiels de Plateaux (ATSP) : pas d'apport possible.

Cahier d'épandage :

Le cahier d'épandage mentionne, en plus des informations prévues par les prescriptions générales, la météorologie à 3 jours.

ARTICLE 3.2. : Prescription particulière

L'exploitant organise, dans un délai de 3 mois, une réunion de formation destinée aux agriculteurs pour la restitution du plan d'épandage et sa mise en application. Cette réunion est renouvelée si besoin.

ARTICLE 3.3. : Prescriptions générales

Les prescriptions contenues dans l'arrêté ministériel du 27 décembre 2013 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre des rubriques nos 2101-2 et 2102 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, et dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 30 juin 2000 sus visé, sont applicables.

ARTICLE 4 : DÉLAI ET VOIE DE RE COURS

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

1° Par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée ;

2° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement, dans un délai de quatre mois à compter de :

- a) l'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R.181-44 du code de l'environnement ;
- b) la publication de la décision sur le site internet de la préfecture prévue au 4° du même article.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage.

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés au 1° et 2°.

ARTICLE 5 : NOTIFICATION ET PUBLICITÉ

Le présent arrêté sera notifié à la SARL PORFINS et la SCEA du Mont Vouillot.

Une copie du présent arrêté sera déposé à la mairie de LES FINS et un extrait sera affiché en mairie de LES FINS pendant une durée d'un mois.

L'arrêté sera publié sur le site internet de la préfecture du Doubs pendant une durée minimale d'un mois.

ARTICLE 6 : EXÉCUTION ET AMPLIATION

Monsieur le Maire de Les Fins, Madame la Directrice Départementale de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations, le Directeur Régional de l'Environnement, de l'aménagement et du Logement, Monsieur le Sous-préfet de Monthéliard, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont copie sera également adressée à Madame la Directrice de l'Agence Régionale de Santé et à Monsieur le Directeur Départemental des Territoires.

Fait à BESANCON, le 8 janvier 2018
Pour le Préfet et par délégation,
La chef du service adjointe

J. Remonnay
Joëlle REMONNAY

APTITUDE DES TERRAINS AGRICOLES A L'ÉPANDAGE DE LISIERS

• PARCELLES D'EXCELLENCE - Épandage possible toute l'année sous réserve d'un sol sec et favorable

• ÉPANDAGE DE LA REPÔSSE DE LA VÉGÉTATION AU DÉBUT DE L'AUTOMNE, EN EVITANT LES PERIODES DE SÉCHERÈSE

• ÉPANDAGE POSSIBLE DE LA FIN DU PRINTEMPS AU DÉBUT DE L'AUTOMNE

• INTERRUPTIONS MÉLÉMENAIRES (FLEUR, RUISEAU, ...)

• INTERVENTIONS PÉGLOCHÈRES, TOPOGRAPHIQUES OU HYDROGÉOLOGIQUES

KGAS CONTOUR ET NORD DE L'ÎLOT

CONTOUR DE ZONEFF CONTOUR DE COMMUNE

PÉRIODE DE CAPTAGE Natura 2000

Echelle 1 / 10 000 EME

PLANCHE 2

JANVIER 2013



APTITUDE DES TERRAINS AGRICOLES A L'EPANDAGE DE LISIERS

* PARCELLES D'EXCELLENCE : EPANDAGE POSSIBLE TOUTE L'ANNÉE SOUS RÉSERVE D'UN SOL RÉSULTAT.

EPANDAGE DE LA ROVISE DE LA VÉGÉTATION AU DÉBUT DE L'AUTOMNE, EN PRATICANT LES PÉRIODES DE SECCHISSAGE.

EPANDAGE POSSIBLE DE LA FIN DU PRINTEMPS AU DÉBUT DE L'AUTOMNE.

INTERDCTIONS RÉGLEMENTAIRES (TERRE, BOISSEAUZ, ...)

INTERDCTIONS PÉDOLOGIQUES, TOPOGRAPHIQUES OU HYDROGÉOLOGIQUES

CEAS : Contour et noir sur l'ilot

CONTOUR DE ZONEFF

PÉRIMÈTRE DE CAPTAGE

CONTOUR DE COMMUNE

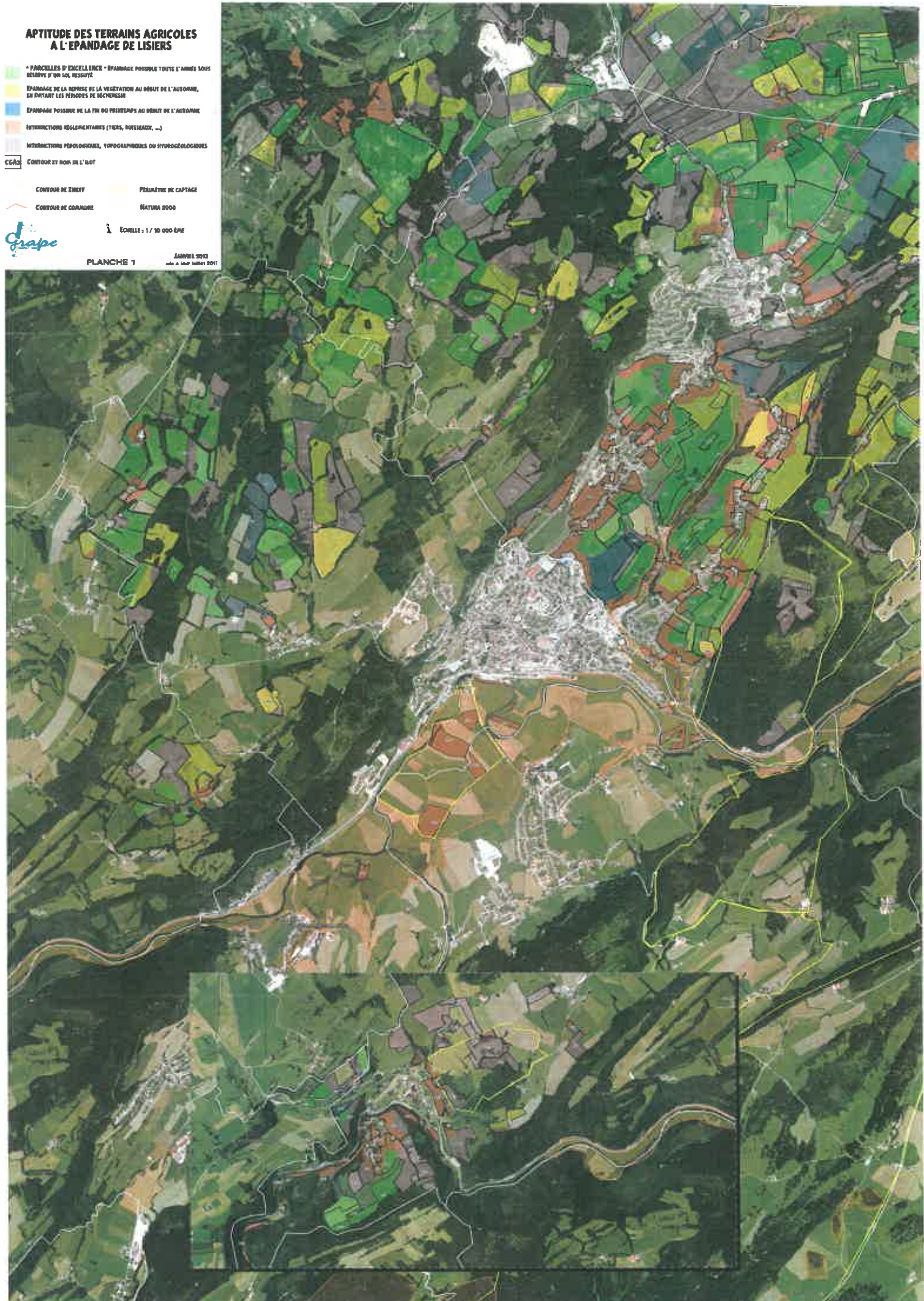
NATURA 2000



1 : Echelle : 1 / 10 000ème

ANNÉE 2013
mis à jour juillet 2011

PLANCHE 1

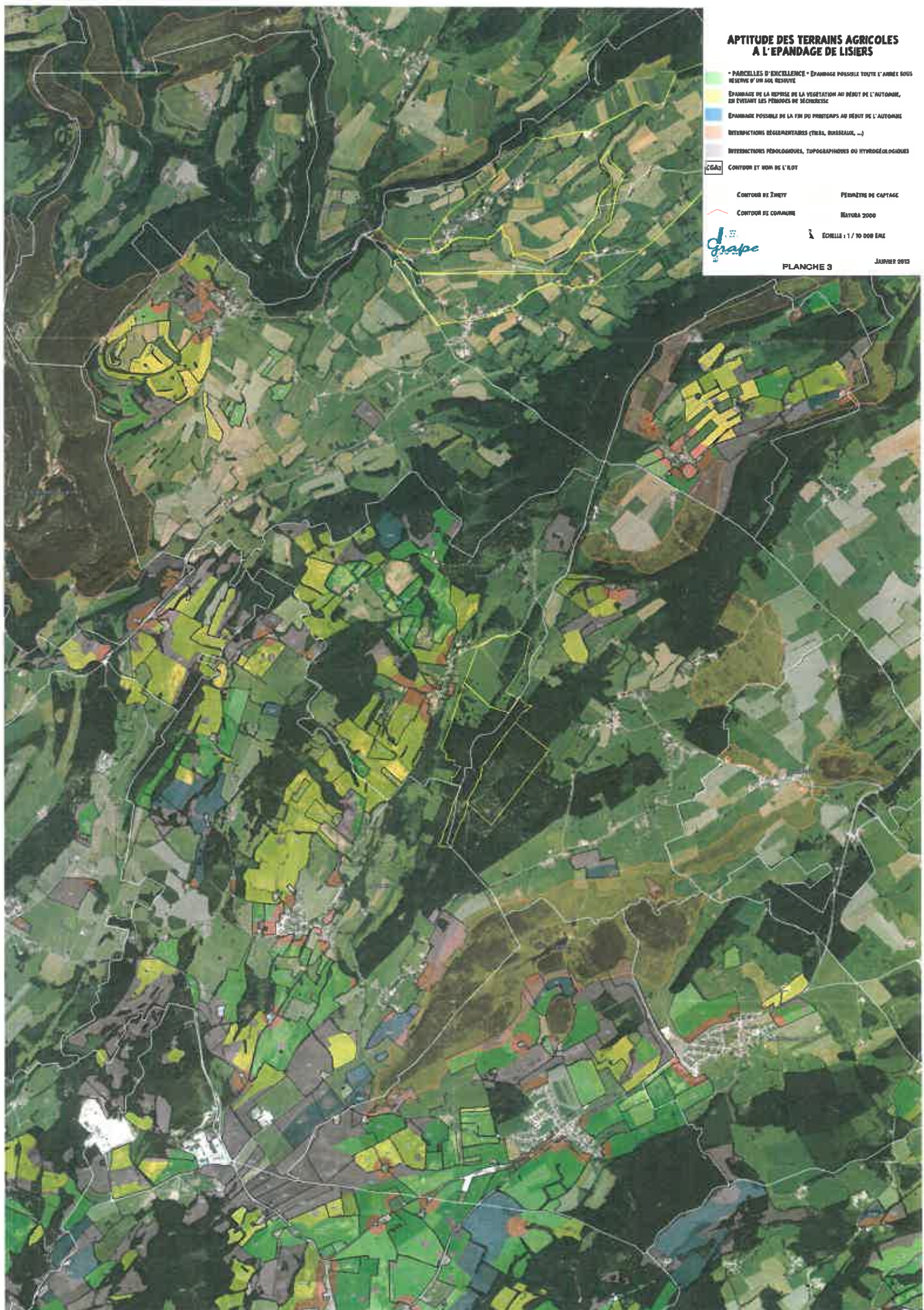


APTITUDE DES TERRAINS AGRICOLES A L'EPANDAGE DE LISIERS

- PARCELLES D'EXCELLENCE • EPANDAGE POSSIBLE TOUTE L'ANNÉE SOUS RÉSERVE D'UN SOL RÉSERVÉ
• EPANDAGE DE LA REPRISE DE LA VÉGÉTATION AU DÉBUT DE L'AUTOMNE, EN ÉVITANT LES PÉIODES DE SÉCHERÈSSE
• EPANDAGE POSSIBLE DE LA FIN DU PRINTEMPS AU DÉBUT DE L'AUTOMNE
INTERFCTIONS PÉDOLOGIQUES, TOPOGRAPHIQUES OU HYDROGÉOLOGIQUES
CGAO : CONTOUR ET NOM DE L'ÎLOT
Contour de Zinett PÉNÉTRATE DE CAPTAGE
Contour de commune MATORA 2000
Echelle 1 / 10 000 Eau JANVIER 2012



PLANCHE 3



SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINÉES À L'ÉPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° lot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par lot	Surface Epandable	Surface Exclue	Couvert Végétal	Causes d'exclusion	Remarques
FOURNETS-LUISANS	JAY Maurice	JM10	12,17	ASP	4	1,37	10,80	PP	doline, sol superficiel + affleurements	
FOURNETS-LUISANS	FAIVRE Maxime	FM1	26,77	APP, ASP	PE initial	18,79	7,98	PP	sol superficiel + affleurements	
FOURNETS-LUISANS	FAIVRE Maxime	FM3	5,09	ASP	PE initial	1,51	3,58	PP	sol superficiel + affleurements	
FOURNETS-LUISANS	BOUQUET Christian	BC4	3,07	ATSP	1	0,00	3,07	PP	sol superficiel	
FOURNETS-LUISANS	GAEC de l'AUBE	6DL4	3,79	ATSP	2	0,00	3,79	PP	sol superficiel + affleurements	
FOURNETS-LUISANS	PETIT Christophe	PC1	37,71	ASP	8	37,63	0,08	PP	doline	
FOURNETS-LUISANS	PETIT Christophe	PC2	9,48	ASP	4	7,69	1,79	PP	sol superficiel + affleurements	
FOURNETS-LUISANS	PETIT Christophe	PC3	7,60	ASP	3	0,00	7,60	PP	doline, avis hydrogéologique	
FOURNETS-LUISANS	PETIT Christophe	PC4	5,54	ASP	2	0,00	5,54	PP	avis hydrogéologique	
FOURNETS-LUISANS	PETIT Christophe	PC5	2,90	ASP	1	0,00	2,90	PP	avis hydrogéologique	
FOURNETS-LUISANS	PETIT Christophe	PC6	4,29	ASP	2	3,71	0,58	PP	sol superficie!	
FOURNETS-LUISANS	PETIT Christophe	PC7	4,13	ATSP	2	0,00	4,13	PP	sol superficiel + affleurements	
FOURNETS-LUISANS	ROLAND David	RD6	8,60	ATSP	3	0,00	8,60	PP	sol superficiel, doline	
FOURNETS-LUISANS	ROLAND Hervé	RH11	10,09	ASP	3	5,30	4,79	PP	sol superficiel + affleurements	
			4,47%	141,24		76,00	65,24			

FUANS	BOUJON Florian	BF11	1,42	ATSP	1	0,00	1,42	PP	affleurements, tiers	
FUANS	CATTET Cyril	CC2	5,83	ASP	2	3,59	2,24	PP	doline, sol superficiel + affleurements	
FUANS	CATTET Cyril	CC3	7,73	ATSP	3	0,00	7,73	PP	sol superficiel + affleurements, tiers	

GUYANS-VENNES	CATTET Cyril	CC5	4,49	ASP	2	4,12	0,37	PP	dolines	
GUYANS-VENNES	GAEC SAUGE	GSAS3	11,61	ASP	3	5,02	6,59	PP	tiers, sol superficiel + affleurements	
GUYANS-VENNES	GAEC SAUGE	GSAS5	13,65	ASP	4	6,94	6,71	PP	doline, tiers, sol superficiel + affleurements	
GUYANS-VENNES	GAEC SAUGE	GSAS6	34,05	ASP	7	23,44	10,61	PP	tiers, sol superficiel + affleurements	
GUYANS-VENNES	GAEC SAUGE	GSAS8	1,83	ATSP	1	0,00	1,83	PP	affleurements, tiers	
GUYANS-VENNES	GAUME Adrien	GA5	8,87	ASP	4	3,51	5,36	PP	sol superficiel + affleurements	
			2,67%	84,41		50,86	33,55			

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° l'lot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par l'lot	Épandable	Exclue	Surface	Couché végétal		Causes d'exclusion	Remarques
									Épandage	Couvert végétal		
LA BOSSE	GAEC des RECEVEURS	GDV1	1,62	APP, ASP	1	1,62	0,00	PP				
LA BOSSE	GAEC des RECEVEURS	GDV12	2,30	ASP	1	1,96	0,34	PP	doline			
LA BOSSE	GAEC des RECEVEURS	GDV13	4,46	APP, ASP	PE initial	4,46	0,00	PP				
LA BOSSE	GAEC des RECEVEURS	GDV14	0,55	ASP	PE initial	0,55	0,00	PP				
LA BOSSE	GAEC des RECEVEURS	GDV2	16,20	ASP	PE initial	9,94	6,26	PP	doline, sol superficiel			
LA BOSSE	GAEC des RECEVEURS	GDV3	18,72	ASP	PE initial	18,72	0,00	PP				
LA BOSSE	GAEC des RECEVEURS	GDV4	1,91	ASP	1	1,91	0,00	PP				
LA BOSSE	GAEC des RECEVEURS	GDV5	2,38	ASP	1	2,38	0,00	PP				
LA BOSSE	GAEC SAUGE	GS11	7,25	ATSP	3	0,00	7,25	PP	sol superficiel			
LA BOSSE	GUNNICHARD Dominique	GD5	1,03	ASP	1	1,03	0,00	PP				
LA BOSSE	PRETOT Jean-Claude	PJC2	20,66	APP, ASP, MHP	PE initial	15,74	4,92	PP	affleurements, sol superficiel			
LA BOSSE	PRETOT Jean-Claude	PJC3	15,34	APP, ASP	PE initial	15,16	0,18	PP	affleurements			
LA BOSSE	PRETOT Jean-Claude	PJC4	8,22	ASP	3	5,84	2,38	PP	tiers			
LA BOSSE	PRETOT Jean-Claude	PJC5	7,15	ASP	PE initial	7,15	0,00	PP				
LA BOSSE	PRETOT Jérôme	PJ1	10,38	ASP	PE initial	3,48	6,90	PP	tiers, affleurements, sol superficie			
LA BOSSE	PRETOT Jérôme	PJ2	10,74	ASP	3	9,16	1,58	PP	tiers			
LA BOSSE	PRETOT Jérôme	PJ3	0,17			0,00	0,17	PP	tiers			
LA BOSSE	PRETOT Jérôme	PJ4	5,50	APP, ASP	PE initial	5,13	0,37	PP	doline			
LA BOSSE	GAEC des RECEVEURS	TH1	35,60	APP, ASP	PE initial	34,11	1,49	PP	tiers			
LA BOSSE	GAEC des RECEVEURS	TH2	0,56	ASP	1	0,56	0,00	PP				
LA BOSSE	VUILLEMIN Didier	VD1	1,01	ASP	1	0,38	0,63	PP	tiers			
LA BOSSE	VUILLEMIN Didier	VD2	2,67	ASP	1	2,67	0,00	PP				
LA BOSSE	VUILLEMIN Didier	VD3	1,74	APP, ASP	2	1,74	0,00	PP				
LA BOSSE	VUILLEMIN Didier	VD4	4,43	ASP	2	4,15	0,28	PP	affleurements			
LA BOSSE	VUILLEMIN Didier	VD5	0,73			0,00	0,73	PP	tiers			
			5,74%	181,32		147,84	33,48					
LA LONGEVILLE	PICHOT Nicolas	PN29	0,84	ASP	1	0,83	0,01	PP	tiers			
LA LONGEVILLE	PICHOT Nicolas	PN27	8,46	APP, ASP	3	4,10	4,36	PP	sol superficiel, affleurements			
LA LONGEVILLE	PICHOT Nicolas	PN28	0,86	MHP	1	0,86	0,00	PP				
			0,32%	10,16		5,79	4,37					

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° Ilot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par lot	Surface Epanable	Surface Exclue	Couvert Végétal	Causes d'exclusion Remarques
LA CHENALOTTE	BALANCHE Didier	BD2	4,91	APP, ASP	PE initial	4,91	0,00	PP	
LA CHENALOTTE	CHAPOTTE Alain	C44	19,69	APP, ASP	PE initial	15,91	3,78	PP	tiers
LA CHENALOTTE	CHAPOTTE Alain	C45	6,16	APP, ASP	2	3,52	2,64	PP	dolines, tiers, affleurements
LA CHENALOTTE	GAEC MAIRE	GMA15	11,09	ASP	PE initial	10,98	0,11	PP	tiers
LA CHENALOTTE	GAEC MAIRE	GMA5	0,57	ASP	1	0,57	0,00	PP	
LA CHENALOTTE	MAMET Maximin	MM7	5,28	APP, ASP	PE initial	4,96	0,32	PP	tiers
LA CHENALOTTE	MAMET Maximin	MM8	2,55	APP, ASP	PE initial	2,55	0,00	PP	
LA CHENALOTTE	EARL Elles PERROT MINOT (Mont Vouillot)	PWV5	5,12	ASP	2	4,98	0,14	PP	tiers
LA CHENALOTTE	EARL Elles PERROT MINOT (Mont Vouillot)	R&P1	6,02	APP, ASP	PE initial	3,19	2,83	PP	tiers
LA CHENALOTTE			1,94%	61,37		51,57	9,80		

LE BELTEU	CUENOT Jean-Charles	CJC2	0,35	FHP	1	0,35	0,00	PP	
LE BELTEU	CUENOT Jean-Charles	CJC3	0,25	MHP	1	0,25	0,00	PP	
LE BELTEU	CUENOT Laurent	CLJ	1,35	ASP	1	1,35	0,00	PP	
LE BELTEU	CUENOT Régis	CR1	20,08	APP, ASP	PE initial	15,55	4,53	PP	tiers, doline, sol superficiel + affleurements
LE BELTEU	CUENOT Régis	CR2	14,40	ATSP	4	0,00	14,40	PP	affleurements, doline
LE BELTEU	CUENOT Régis	CR3	12,11	MHP, FHP	4	8,06	4,05	PP	Erosion, sol superficiel, affleurements + pente
LE BELTEU	CUENOT Régis	CR4	4,67	ATSP	2	0,00	4,67	PP	tiers, sol superficiel + affleurements, doline
LE BELTEU	CUENOT Régis	CR5	1,77	ATSP	1	0,00	1,77	PP	sol superficiel, doline, tiers
LE BELTEU	EARL BONNET Elles	EB61	20,04	ASP	PE initial	15,50	4,54	PP	tiers, sol superficiel + affleurements
LE BELTEU	EARL BONNET Elles	EB62	17,14	APP, ASP	PE initial	15,60	1,54	PP	doline, tiers
LE BELTEU	EARL BONNET Elles	EB63	25,04	ASP	6	5,84	22,20	PP	doline, sol superficiel + affleurements
LE BELTEU	EARL BONNET Elles	EB64	7,38	ASP	PE initial	6,23	1,15	PP	doline, tiers
LE BELTEU	EARL BONNET Elles	EB65	0,81	ATSP	1	0,00	0,81	PP	sol superficiel + affleurements
LE BELTEU	EARL BONNET Elles	EB66	0,60	ATSP	PE initial	0,00	0,60	PP	affleurements
LE BELTEU	GAEC des RECEVEURS	EDV6	0,88			0,00	0,88	PP	tiers
LE BELTEU	GAEC des RECEVEURS	EDV7	0,50			0,00	0,50	PP	tiers
LE BELTEU	GAEC des RECEVEURS	EDV8	3,01	APP, ASP	PE initial	2,21	0,80	PP	tiers

SCEA DU MONT VOUTILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° Ilot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par îlot	Surface Épandable	Surface Exclue	Couvert Végétal	Causes d'exclusion	Remarques
LE BELIEU	GAEC des RECEVEURS	EDV9	3,36	APP, ASP	2	3,36	0,00	PP		
LE BELIEU	GAUME Adrien	EA1	36,83	APP, ASP	7	33,85	2,98	PP	dolines, sol superficiel	
LE BELIEU	GAUME Adrien	EA2	1,93	MHP	1	1,93	0,00	PP		
LE BELIEU	GAUME Adrien	EA3	2,28	ASP	1	1,82	0,46	PP	tiers	
LE BELIEU	GAUME Adrien	EA4	2,51	ATSP	1	0,00	2,51	PP	sol superficiel + affleurements	
LE BELIEU	GAUME Maxime	EM1	29,23	ASP, MHP	PE initial	21,60	7,63	PP	dolines, affleurements + mouilles + pente + sol superficiel, tiers	
LE BELIEU	GAUME Maxime	EM2	2,69	APP, ASP	2	1,60	1,09	PP	tiers	
LE BELIEU	GAUME Maxime	EM3	3,30	ASP	PE initial	3,30	0,00	PP		
LE BELIEU	GAUME Maxime	EM4	4,11	ASP	2	1,19	2,92	PP	tiers, affleurements	
LE BELIEU	GAUME Maxime	EM5	2,99	ATSP	1	0,00	2,99	PP	sol superficiel + doline, tiers	
LE BELIEU	GAUME Maxime	EM6	1,22	ATSP	1	0,00	1,22	PP	sol superficiel + affleurements, tiers	
LE BELIEU	GUINCHARD Dominique	ED1	1,88	ASP	1	0,72	1,16	PP	tiers, sol superficiel + affleurements	
LE BELIEU	GUINCHARD Dominique	ED2	46,74	ASP	PE initial	43,27	3,47	PP	tiers, dolines, sol superficiel	
LE BELIEU	GUINCHARD Dominique	ED3	4,24	ASP	PE initial	4,24	0,00	PP		
LE BELIEU	GUINCHARD Dominique	ED4	1,22	APP, ASP	PE initial	1,22	0,00	PP		
LE BELIEU	POURCHET Jean-Noël	PJN1	7,91	APP, ASP	3	2,25	5,66	PP		
LE BELIEU	GAEC du PRES CASSARD	RE1	11,48	ASP	3	5,57	5,91	PP	doline, tiers, sol superficiel + affleurements	
LE BELIEU	GAEC du PRES CASSARD	RE2	19,62	ASP	PE initial	8,78	10,84	PP		
LE BELIEU	GAEC du PRES CASSARD	RE3	2,20	APP, ASP	PE initial	1,86	0,34	PP	tiers	
LE BELIEU	GAEC du PRES CASSARD	RE4	6,99	APP, ASP	PE initial	6,48	0,51	PP		
LE BELIEU	GAEC du PRES CASSARD	RE5	1,33	ATSP	1	0,00	1,33	PP	sol superficiel + affleurements	
LE BELIEU	GAEC du PRES CASSARD	RE6	2,09	ASP	1	2,00	0,09	PP	sol superficie	
LE BELIEU	ROLAND Daniel	RD1	15,80	ATSP	5	0,00	15,80	PP	tiers, ZNIEFF, étang, pente, affleurements, sol superficiel	
LE BELIEU	ROLAND Daniel	RD2	2,17	APP, ASP	2	1,41	0,76	PP	tiers	
LE BELIEU	ROLAND Daniel	RD3	12,17	MHP	4	7,23	4,94	PP	étang, sol superficiel, affleurements, pente	
LE BELIEU	ROLAND David	RD1	2,43	ATSP	1	0,00	2,43	PP	affleurements	
LE BELIEU	ROLAND René	RR1	0,95	ATSP	PE initial	0,00	0,95	PP	hydromorphie	
LE BELIEU	ROLAND René	RR2	0,71	MHP	PE initial	0,71	0,00	PP		
LE BELIEU	ROLAND René	RR3	1,03	MHP	PE Initial	1,03	0,00	PP		
LE BELIEU	ROLAND René	RR4	6,98	ATSP	3	0,00	6,98	PP	affleurements, doline	
			12,05%		380,38		232,99	147,39		

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° Ilot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par lot	Surface Epanable	Surface Exclue	Couvert Végétal	Causes d'exclusion	Remarques
LE BIZOT	PRETOT Jean-Claude	RJC1	18,19	ASP	5	8,73	9,46	PP	tiers, sol superficiel + affleurements	
LE BIZOT	ROLAND Daniel	RD4	7,56	FHP	3	3,00	4,56	PP	doline, sol superficiel	
LE BIZOT	ROLAND David	ROD7	1,59	ATSP	1	0,00	1,59	PP	ZNIEFF, ruisseau des Seignes	
LE BIZOT	GAEC des RECEVEURS	TH3	1,30	ASP	1	1,30	0,00	PP		
LE BIZOT	CUENOT Régis	TH4	3,20	ASP	1	2,23	0,97	PP	affleurements	
LE BIZOT	GAEC des RECEVEURS	TH8	4,82	ASP	2	3,67	0,95	PP	tiers, doline	
			1,16%	36,66		19,13	17,53			

LE MEMONT	BALANCHE Didier	BD1	20,05	ATSP	4	0,00	20,05	PP	tiers, ZNIEFF, hydromorphe, sol superficie,	
LE MEMONT	GAEC des RECEVEURS	GDV10	7,63	ATSP	3	0,00	7,63	PP	affleurements, hydromorphe, pente	
LE MEMONT	GAEC des RECEVEURS	GDV11	9,28	ASP	4	4,33	4,95	PP	doline, sol superficiel	
LE MEMONT	PRETOT Jérôme	PJ5	9,91	ASP	4	9,38	0,53	PP	doline	
LE MEMONT	GAEC du PRES CASSARD	R67	3,19	ASP	1	2,90	0,29	PP	doline	
LE MEMONT	GAEC du PRES CASSARD	R68	2,33	APP	1	1,76	0,57	PP	tiers	
LE MEMONT	GAEC du PRES CASSARD	R69	1,63		1	0,00	1,63	PP	tiers	
LE MEMONT	RENAUD Jean-Pascal	RJP2	1,10		1	0,00	1,10	PP	tiers	
LE MEMONT	RENAUD Jean-Pascal	RJP3	2,62	APP	1	1,90	0,72	PP	tiers	
LE MEMONT	RENAUD Jean-Pascal	RJP4	22,50	ASP	5	17,15	5,35	PP	tiers, dolines, sol superficiel	
LE MEMONT	RENAUD Jean-Pascal	RJP5	21,16	APP	4	2,76	18,40	PP	tiens, hydromorphe, pente	
LE MEMONT	RENAUD Jean-Pascal	RJP6	6,13	MHP	2	5,19	0,94	PP		
LE MEMONT	RENAUD Jean-Pascal	RJP7	15,50	ASP	5	8,40	7,10	PP	doline, pente, ZNIEFF, hydromorphe	
LE MEMONT	RENAUD Jean-Pascal	TH6	8,00	ASP	3	7,65	0,35	PP	doline	
LE MEMONT	RENAUD Jean-Pascal	TH7	1,39		1	0,00	1,39	PP	tiers	
			4,19%	132,42		61,42	71,00			

LE LUHIER	RENAUD Jean-Pascal	RJP1	6,28	ASP	3	6,28	0,00	PP	
			0,20%	6,28		6,28	0,00		

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° Ilot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par lot	Surface Épandable	Exclue	Couvert Végétal	Causes d'exclusion	Remarques
LES COMBES	GAEC BILLOD	GBI1	1,57	ASP	1	1,21	0,36	PP	tiers	
LES COMBES	GAEC BILLOD	GBI2	2,47	APP, MHP	PE initial	2,05	0,42	PP	Respecter les conditions de profitabilité en sortie d'hiver.	
LES COMBES	GAEC BILLOD	GBI3	3,95	ASP	2	2,29	1,66	PP	tiers, sol superficiel	
LES COMBES	GAEC BILLOD	GBI4	0,42	APP	PE initial	0,42	0,00	PP		
LES COMBES	GAEC BILLOD	GBI5	1,43	ATSP	PE initial	0,00	1,43	PP	sol superficiel	
LES COMBES	GAEC BILLOD	GBI6	13,83	APP, MHP, ASP	PE initial	4,45	9,38	PP	sol superficiel, Respecter les conditions de profitabilité en sortie d'hiver.	
LES COMBES	GAEC REMONNAY	GRE1	3,51	ASP	1	2,50	1,01	PP	tiers, sol superficiel	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF1	0,54	ATSP	1	0,00	0,54	PP	tiers, berge cour d'eau	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF10	0,48	ATSP	1	0,00	0,48	PP	sol superficiel	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF11	0,96	ATSP	1	0,00	0,96	PP	sol superficiel	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF12	0,66	ATSP	1	0,00	0,66	PP	sol superficiel	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF13	0,63	ATSP	1	0,00	0,63	PP	sol superficiel	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF14	3,02	ASP	1	2,20	0,82	PP	pente	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF15	0,51	ATSP	1	0,00	0,51	PP	berge cour d'eau	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF16	0,30	FHV	1	0,29	0,01	PP	berge cour d'eau	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF17	1,05	ATSP	1	0,00	1,05	PP	sol superficiel, tiers	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF18	1,20	ATSP	1	0,00	1,20	PP	sol superficie	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF19	8,58	ASP	3	1,84	6,74	PP	tiers, sol superficiel	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF2	0,85			0,00	0,85	PP	tiers	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF20	0,98	ATSP	1	0,00	0,98	PP	sol superficie	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF21	0,36	APP, ASP	2	0,36	0,00	PP		
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF22	1,11	ASP	1	1,11	0,00	PP		
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF23	6,42	APP, ASP, MHP	3	3,53	2,89	PP	Berge cour d'eau, hydromorphie	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF24	1,98	ATSP	1	0,00	1,98	PP	sol superficie	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF25	1,23	ATSP	1	0,00	1,23	PP	Doubs	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF26	0,27	ATSP	1	0,00	0,27	PP	Doubs	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF27	1,11			0,00	1,11	PP	tiers	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF28	1,87	ATSP	1	0,00	1,87	PP	sol superficie, tiers	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF3	0,43			0,00	0,43	PP	tiers	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF31	0,15	ATSP	1	0,00	0,15	PP	eau	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF32	0,09	ATSP	1	0,00	0,09	PP	sol superficie	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF34	0,80	ATSP	1	0,00	0,80	PP	sol superficie, tiers	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF35	3,02	ATSP	1	0,00	3,02	PP	sol superficie	

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° Ilot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par îlot	Surface Epannable	Surface Exclue	Couvert végétal	Causes d'exclusion	Remarques
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF4	2,62	ATSP	1	0,00	2,62	PP	sol superficiel	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF5	1,80	ATSP	1	0,00	1,80	PP	sol superficiel	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF6	10,49	ASP	3	9,02	1,47	PP	tiers	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF8	0,65	ATSP	1	0,00	0,65	PP	sol superficiel	
LES COMBES	MONNIN Ferjeux	MF9	1,25	ATSP	1	0,00	1,25	PP	sol superficiel	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN1	0,27			0,00	0,27	PP	tiers	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN10	2,94	ASP	1	0,97	1,97	PP	sol superficie	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN11	0,10	APP	PE initial	0,10	0,00	PP		
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN12	1,23	MHP	PE initial	1,08	0,15	PP	tiers, hydromorphie	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN13	4,29	ATSP	2	0,00	4,29	PP	tiers, sol superficiel + affleurements, berge, cour d'eau	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN14	1,40	ATSP	1	0,00	1,40	PP	tiers, berge cours d'eau	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN15	0,38	ATSP	PE initial	0,00	0,38	PP	sol superficie	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN16	0,63			0,00	0,63	PP	tiers	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN17	10,13	APP, ASP	PE initial	10,13	0,00	PP		
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN18	2,89	ATSP	1	0,00	2,89	PP	sol superficiel, tiers	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN19	0,73			0,00	0,73	PP	tiers	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN2	0,29			0,00	0,29	PP	tiers	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN20	1,93	ATSP	1	0,00	1,93	PP	sol superficiel	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN21	0,50	ATSP	1	0,00	0,50	PP	sol superficie	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN22	3,47	ATSP	1	0,00	3,47	PP	pente + sol superficiel + tiers	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN23	1,36	ATSP	1	0,00	1,36	PP	sol superficie	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN24	5,52	ATSP	2	0,00	5,52	PP	pente + hydromorphie, sol superficiel, tiers	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN25	6,16	ASP	2	0,00	6,16	PP	sol superficiel + perimetre de captage	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN26	0,41			0,00	0,41	PP	tiers	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN3	0,32			0,00	0,32	PP	tiers	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN4	0,23			0,00	0,23	PP	tiers	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN5	0,08			0,00	0,08	PP	tiers	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN6	7,63	ATSP	PE initial	0,00	7,63	PP	sol superficiel	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN7	1,14	ATSP	1	0,00	1,14	PP	berge cours d'eau	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN8	7,43	ATSP	3	0,00	7,43	PP	sol superficiel + affleurements, tiers	
LES COMBES	PICHOT Nicolas	PN9	1,89	FHV	1	0,74	1,15	PP	berge cours d'eau	
			4,62%	145,93			44,29	101,64		

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° Ilot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par l'ilot		Surface Exclue	Couvert Végétal		Causes d'exclusion Remarques
					Epannable	Exclue		PP	PP	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB1	0,48	APP, ASP	2	0,48	0,00	0,34	PP	tiers, ruisseau le tanche
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB10	0,34				0,00	0,34	PP	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB11	6,51	APP, ASP	3	4,70	1,81	PP	tiers	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB12	0,34				0,00	0,34	PP	tiers
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB13	0,90	ASP	1	0,79	0,11	PP	tiers	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB14	0,55				0,00	0,55	PP	tiers
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB15	1,96	APP, ASP	2	0,98	0,98	PP	tiers	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB16	1,56	APP, ASP	2	1,52	0,04	PP	tiers	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB17	1,63	ASP	1	1,63	0,00	PP		
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB18	6,50	ATSP	3	0,00	6,50	PP	sol superficiel + affleurements	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB2	0,30	APP, ASP	2	0,30	0,00	PP		
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB3	1,04	APP, ASP	2	1,04	0,00	PP		
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB4	0,66	APP	1	0,66	0,00	PP		
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB5	1,56			0,00	1,56	PP	tiers	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB6	4,70	APP, ASP	2	2,03	2,67	PP	tiers, sol superficiel + pente	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB7	3,42	ASP	1	3,33	0,09	PP	sol superficiel	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB8	2,11	MHP	1	2,11	0,00	PP		
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLB9	0,45			0,00	0,45	PP		
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLM1	15,62	ASP	5	9,40	6,22	PP	tiers, hydromorphie	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLM2	0,28			0,00	0,28	PP	tiers	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLM3	0,18			0,00	0,18	PP	tiers	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLM4	11,18	ASP, ATSP	PE initial	3,96	7,22	PP	tiers, affleurements	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLM5	0,27			0,00	0,27	PP	tiers	
LES FINIS	GAEC de la BRUNE	BLM9	0,64	ASP	1	0,64	0,00	PP		
LES FINIS	BOBILLIER Jean luc	B00	10,19	ASP	3	8,64	1,55	PP	tiers, sol superficiel	
LES FINIS	BOISSENTIN Xavier	BOX1	18,92	APP, ASP	PE initial	16,44	2,48	PP	dolines, tiers	
LES FINIS	BOISSENTIN Xavier	BOX2	16,89	ASP	5	10,86	6,03	PP	dolines, tiers	
LES FINIS	BOUQUET Christian	BC1	23,58	APP, ASP	PE initial	19,89	3,69	PP	dolines, tiers	
LES FINIS	BOUQUET Christian	BC2	9,72	APP, ASP	PE initial	7,38	2,34	PP	dolines, tiers	
LES FINIS	BOUQUET Christian	BC3	2,40			0,00	2,40	PP	tiers	
LES FINIS	BOUQUET Christian	BC7	5,39	APP, ASP	2	5,16	0,23	PP	tiers	

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° îlot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par îlot	Surface Epanable	Surface Exclue	Couvert Végétal	Causes d'exclusion	Remarques
LES FINS	GAE C de l'AUBE	DE1	13,82	APP	PE initial	12,28	1,54	PP	doline, tiers	
LES FINS	GAE C de l'AUBE	DE2	34,47	APP, ASP, MHP	PE initial	30,69	3,78	PP	doline, tiers, affleurements. Respecter les conditions de praticabilité en sortie d'hiver sur la partie Nord de l'îlot	
LES FINS	HOANG Nickael	DE3	3,47	ASP	1	3,47	0,00	PP		
LES FINS	EARL BRETILLOT	EAB1	2,20	APP, ASP	2	2,20	0,00	PP		
LES FINS	EARL BRETILLOT	EAB10	3,03	APP, ASP	PE initial	3,03	0,00	PP		
LES FINS	EARL BRETILLOT	EAB11	18,85	APP, ASP, MHP	6	11,33	7,52	PP	sol superficiel + affleurements	
LES FINS	EARL BRETILLOT	EAB12	0,64	ATSP	PE initial	0,00	0,64	PP	sol superficiel	
LES FINS	EARL BRETILLOT	EAB2	5,53	ASP	PE initial	5,53	0,00	PP		
LES FINS	EARL BRETILLOT	EAB4	7,09	ATSP	3	0,00	7,09	PP	sol superficiel + affleurements	
LES FINS	EARL BRETILLOT	EAB5	6,05	MHP, APP	PE initial	6,05	0,00	PP		
LES FINS	EARL BRETILLOT	EAB6	10,96	ASP	PE initial	6,05	4,91	PP	sol superficiel + affleurements	
LES FINS	EARL BRETILLOT	EAB7	0,80	ATSP	PE initial	0,00	0,80	PP	sol superficiel	
LES FINS	EARL BRETILLOT	EAB8	3,57	ASP	PE initial	2,41		PP	affleurements	
LES FINS	EARL BRETILLOT	EAB9	2,02	ASP	PE initial	2,02	0,00	PP		
LES FINS	EARL PERROT-MINNOT	EPM4	8,62	APP, ASP	PE initial	3,20	5,42	PP	sol superficiel	
LES FINS	EARL PERROT-MINNOT	EPM5	14,05	APP, ASP	PE initial	14,04	0,01	PP		
LES FINS	EARL PERROT-MINNOT	EPM6	11,20	APP, ASP	3	8,93	2,27	PP	sol superficiel	
LES FINS	EARL PERROT-MINNOT	EPM7	18,09	APP, ASP	5	15,86	2,23	PP	sol superficiel	
LES FINS	FAIVRE Maxime	FM2	30,39	MHP, APP	PE initial	17,57	12,82	PP	dolines, sol superficiel + affleurements	
LES FINS	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC1	6,59			0,00	6,59	PP	tiers	
LES FINS	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC10	2,94	ASP	1	1,17	1,77	PP	tiers	
LES FINS	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC11	0,32			0,00	0,32	PP		
LES FINS	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC12	4,68	ATSP	2	0,00	4,68	PP	affleurements, dolines	
LES FINS	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC13	4,51	ATSP	2	0,00	4,51	PP	sol superficiel + affleurements + pente	
LES FINS	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC14	0,89	MHP	1	0,89	0,00	PP		
LES FINS	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC2	1,02			0,00	1,02	PP	tiers	
LES FINS	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC3	2,23			0,00	2,23	PP	tiers	
LES FINS	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC4	1,65	ASP	1	1,31	0,34	PP	tiers	
LES FINS	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC5	1,67	ASP	1	1,7	0,00	PP		
LES FINS	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC6	6,51	ASP	3	5,2	1,29	PP	sol superficiel + hente	
LES FINS	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC7	0,10			0,0	0,10	PP	tiers	

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° Ilot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par 10t	Épandable	Exclue	Surface	Causes d'exclusion		Remarques
									couvert végétal	PP	
LES FINES	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC8	3,03	ASP	1	2,3	0,78	PP	tiers		
LES FINES	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC9	0,45			0,0	0,45	PP	tiers		
LES FINES	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ1	15,46	ASP, APP, MHP	5	9,5	5,92	PP	tiers, respecter les conditions de praticabilité en sortie d'hiver		
LES FINES	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ10	8,47			0,0	8,47	PP	tiers		
LES FINES	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ11	6,33			0,0	6,33	PP	sol superficiel, affleurements, pente		
LES FINES	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ12	0,38	APP	1	0,4	0,00	PP			
LES FINES	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ13	0,60	ATSP	1	0,0	0,60	PP	Berge cour d'eau		
LES FINES	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ2	2,06			0,0	2,06	PP	tiers		
LES FINES	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ201	0,67			0,0	0,67	PP	tiers		
LES FINES	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ202	0,45			0,0	0,45	PP	tiers		
LES FINES	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ3	0,22			0,0	0,22	PP	tiers		
LES FINES	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ4	9,61	APP, ASP	4	7,5	2,15	PP	tiers		
LES FINES	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ8	1,18	APP, ASP	1	1,2	0,00	PP			
LES FINES	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ9	0,32			0,0	0,32	PP	tiers		
LES FINES	GAEC de l'AUBE	GDL1	15,01	APP, ASP	PE initial	14,1	0,93	PP	tiers, dolines		
LES FINES	GAEC de l'AUBE	GDL2	20,74	APP, ASP	PE initial	17,7	3,00	PP	tiers, dolines, affleurements		
LES FINES	GAEC de l'AUBE	GDL5	3,66	ATSP	1	0,00	3,66	PP	sol superficiel		
LES FINES	GAEC MAIRE	GMA1	24,96	APP, ASP	5	14,67	10,29	PP	tiers, pente		
LES FINES	GAEC MAIRE	GMA10	5,46	ASP	PE initial	5,46	0,00	PP			
LES FINES	GAEC MAIRE	GMA11	0,32	ATSP	1	0,00	0,32	PP	tiers, ruisseau le tanche		
LES FINES	GAEC MAIRE	GMA13	0,59	ATSP	1	0,00	0,59	PP	tiers, ruisseau le tanche		
LES FINES	GAEC MAIRE	GMA2	11,90	ASP	4	7,59	4,31	PP	tiers		
LES FINES	GAEC MAIRE	GMA3	3,66	ATSP	1	0,00	3,66	PP	sol superficiel		
LES FINES	GAEC MAIRE	GMA7	42,46	APP, ASP, MHP	8	39,51	2,95	PP	tiers, respecter les conditions de praticabilité en sortie d'hiver		
LES FINES	GAEC MAIRE	GMA9	2,52	ASTP	PE initial	1,74	0,78	PP	pente		
LES FINES	GAEC MAMET	GMT1	3,68	ASP	1	1,45	2,23	PP	affleurements, sol superficiel		
LES FINES	GAEC MAMET	GMT10	0,29			0,00	0,29	PP	tiers		
LES FINES	GAEC MAMET	GMT14	3,40	ATSP	1	0,00	3,40	PP	pente		
LES FINES	GAEC MAMET	GMT16	66,79	APP, ASP	10	56,87	9,92	PP	doline, affleurements + sol superficiel		
LES FINES	GAEC MAMET	GMT2	0,08	ATSP	1	0,00	0,08	PP	tiers		
LES FINES	GAEC MAMET	GMT3	3,17	ASP	1	2,11	1,06	PP	tiers		

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° Ilot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par îlot	Surface Epanable	Surface Exclue	Couvert végétal	Causes d'exclusion	Remarques
LES FINS	GAEC MAMET	GMT4	13,22	ASP	4	9,55	3,67	PP	tiers	
LES FINS	GAEC MAMET	GMT5	13,07	APP, ASP	4	7,69	5,38	PP	tiers + perimetre de captage	
LES FINS	GAEC MAMET	GMT7	6,87	APP, ASP	3	2,25	4,62	PP	tiers	
LES FINS	GAEC MAMET	GMT8	3,44	APP, ASP	2	2,08	1,36	PP	tiers	
LES FINS	GAEC MAMET	GMT9	0,86	ATSP	1	0,00	0,86	PP	tiers, ruisseau le Tanche	
LES FINS	GAEC REMONNAY	GRE4	0,52	MHP	1	0,52	0,00	PP		
LES FINS	GAEC REMONNAY	GRE5	0,50	ATSP	1	0,00	0,50	PP	hydromorphe, ZNIEFF	
LES FINS	GAEC REMONNAY	GRE6	0,94			0,00	0,94	PP	tiers	
LES FINS	GAEC TAILLARD	GTA1	7,62	ASP	3	6,95	0,67	PP	tiers	
LES FINS	GAEC TAILLARD	GTA13	3,47	APP, ASP	2	2,27	1,20	PP	sol superficiel	
LES FINS	GAEC TAILLARD	GTA15	3,23	ATSP	1	0,00	3,23	PP	sol superficiel	
LES FINS	GAEC TAILLARD	GTA2	21,67	MHP	4	9,61	12,06	PP	tiers, mouillés, sol superficie, affleurements	
LES FINS	GAEC TAILLARD	GTA3	35,11	APP, ASP	7	28,27	6,84	PP	tiers, ruisseau la Tanche, hydromorphe, ZNIEFF	
LES FINS	GAEC TAILLARD	GTA5	0,80			0,00	0,80	PP	tiers	
LES FINS	GAEC TAILLARD	GTA6	0,30	ATSP	1	0,00	0,30	PP	ruisseau le Tanche	
LES FINS	HENRIOU Joseph	HJ1	3,81	ASP	2	3,81	0,00	PP		
LES FINS	HENRIOU Joseph	HJ4	13,79	APP, ASP	PE initial	13,01	0,78	PP	pente	
LES FINS	HENRIOU Joseph	HJ5	16,77	ASP	5	7,62	9,15	PP	affleurements + sol superficiel	
LES FINS	HENRIOU Joseph	HJ6	1,75	ASP	PE initial	1,75	0,00	PP		
LES FINS	HENRIOU Joseph	HJ7	6,47	APP, ASP	PE initial	5,03	1,44	PP	tiers, sol superficiel	
LES FINS	HENRIOU Joseph	HJ8	4,45	ATSP	2	0,00	4,45	PP	sol superficiel + affleurements, tiers	
LES FINS	HENRIOU Joseph	HJ9	0,65			0,00	0,65	PP		
LES FINS	HIRSCHY Damien	HD1	26,43	ASP, MHP	5	17,29	9,14	PP	tiers	
LES FINS	HIRSCHY Damien	HD2	0,56			0,00	0,56	PP	tiers	
LES FINS	HIRSCHY Damien	HD3	0,61	APP, ASP	2	0,60	0,01	PP	dolines	
LES FINS	HIRSCHY Damien	HD5	19,75	APP, ASP	6	4,42	15,33	PP	sol superficiel + affleurements	
LES FINS	HIRSCHY Damien	HD6	3,17	ATSP	1	0,00	3,17	PP	affleurements	
LES FINS	HOANG Mickaël	HM1	13,05	APP, ASP	PE initial	12,69	0,36	PP		
LES FINS	HOANG Mickaël	HM12	4,99	ASP	2	2,28	2,71	PP	sol superficiel + affleurements	
LES FINS	HOANG Mickaël	HM2	1,00	MHP	PE initial	1,00	0,00	PP		
LES FINS	HOANG Mickaël	HM3	2,36	APP	PE initial	1,75	0,61	PP	sol superficiel + affleurements	
LES FINS	HOANG Mickaël	HM4	2,57	APP	PE initial	2,57	0,00	PP		
LES FINS	HOANG Mickaël	HM5	0,72	APP, ASP	PE initial	0,72	0,00	PP		

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° lot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par lot	Épandable	Surface Exclue	Couverт végétal		Causes d'exclusion Remarques
								Surface	Couvert végétal	
LES FINES	HOANG Mickaël	HM6	12,47	ASP	PE initial	8,09	4,38	PP	tiers, affleurements, pente	
LES FINES	HOANG Mickaël	HM7	2,68	ATSP	PE initial	0,00	2,68	PP	sol superficiel	
LES FINES	GAEC de l'AUBE	HM8	3,21	ASP	1	2,50	0,71	PP	doline, affleurements	
LES FINES	HOANG Mickaël	HM9	6,97	ATSP	3	1,20	5,77	PP	affleurements, tiers	
LES FINES	JAY Maurice	JM1	25,33	ASP	5	16,68	8,65	PP	tiers, sol superficiel + pente	
LES FINES	JAY Maurice	JM2	3,92	ASP	2	3,49	0,43	PP	tiers	
LES FINES	JAY Maurice	JM3	1,65	ASP	1	1,65	0,00	PP		
LES FINES	JAY Maurice	JM4	1,23			0,00	1,23	PP	tiers	
LES FINES	JAY Maurice	JM5	3,38	ASP	1	0,98	2,40	PP	tiers, sol superficiel	
LES FINES	JAY Maurice	JM6	1,93	ASP	1	1,37	0,56	PP	tiers	
LES FINES	JAY Maurice	JM7	1,76			0,00	1,76	PP	tiers, ruisseau	
LES FINES	JAY Maurice	JM8	0,44	ASP	1	0,44	0,00	PP		
LES FINES	JAY Maurice	JM9	10,24	ASP	PE initial	2,75	7,49	PP	sol superficiel + affleurements	
LES FINES	MARGUERIE Yves	MY5	6,98	ASP	PE initial	6,98	0,00	PP		
LES FINES	MARGUERIE Yves	MY6	1,06	ATSP	1	0,00	1,06	PP	sol superficiel	
LES FINES	MARGUERIE Yves	MY7	8,68	APP, ASP	PE initial	7,17	1,51	PP	sol superficiel	
LES FINES	MARGUERIE Yves	MY8	18,00	APP, ASP	5	16,55	1,45	PP	sol superficiel + affleurements	
LES FINES	EARL Gilles PERROT MINOT (Mont Vouillot)	PMV2	37,27	APP, ASP	PE initial	22,98	14,29	PP	sol superficiel, affleurements, doline, hydromorphe	
LES FINES	POURCHET Jean-Noël	PJN13	0,17	ATSP	1	0,00	0,17	PP	tiers, ruisseau la Tanche	
LES FINES	POURCHET Jean-Noël	PJN15	1,72	ATSP	1	0,00	1,72	PP	sol superficie]	
LES FINES	POURCHET Jean-Noël	PJN16	1,20	ATSP	1	0,00	1,20	PP	sol superficie]	
LES FINES	POURCHET Jean-Noël	PJN17	4,49	ASP	2	4,13	0,36	PP	tiers	
LES FINES	POURCHET Jean-Noël	PJN3	7,88	APP, ASP	3	7,66	0,22	PP	tiers	
LES FINES	POURCHET Jean-Noël	PJN4	0,14	ATSP	1	0,00	0,14	PP	ruisseau, tiers	
LES FINES	POURCHET Jean-Noël	PJN8	0,89	ASP	1	0,76	0,13	PP	tiers	
LES FINES	POURCHET Jean-Noël	PJN9	1,04			0,00	1,04	PP		
LES FINES	BOUQUET Christian	RA1	17,03	APP, ASP	PE initial	2,22	14,81	PP	doline, sol superficiel + affleurements	
LES FINES	JAY Maurice	RA2	3,05	ASP	1	3,05	0,00	PP		
LES FINES	JAY Maurice	RA3	0,92	APP, ASP	PE initial	0,92	0,00	PP		
LES FINES	BOISSENNIN Xavier	RA4	5,19	ATSP	2	0,00	5,19	PP	affleurements, doline	
LES FINES	GAEC TAILLARD	RA5	3,99	ATSP	2	0,00	3,99	PP	sol superficiel + affleurements, tiers	

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° Ilot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par filot	Epanable	Surface Exclue	Couvert végétal	Causes d'exclusion Remarques
LES FINIS	ROLAND Daniel	RD5	1,63			0,00	1,63	PP	tiers
LES FINIS	ROLAND David	RB2	6,50	ATSP	3	0,00	6,50	PP	sol superficiel + affleurements
LES FINIS	ROLAND David	RD3	5,80	ASP	2	1,88	3,92	PP	soi superficiel + affleurements
LES FINIS	ROLAND David	RD4	11,39	ASP	PE initial	6,11	5,28	PP	sol superficiel , fossé
LES FINIS	ROLAND Hervé	RH1	2,12	ASP	PE initial	1,62	0,50	PP	sol superficiel
LES FINIS	ROLAND Hervé	RH10	9,23	ASP	4	4,10	5,13	PP	tiers, pente
LES FINIS	ROLAND Hervé	RH2	11,23	APP, ASP	PE initial	8,29	2,94	PP	sol superficiel + affleurements
LES FINIS	ROLAND Hervé	RH3	0,35	APP, ASP	1	0,35	0,00	PP	
LES FINIS	ROLAND Hervé	RH4	15,05	APP, ASP	PE initial	14,68	0,37	PP	doline
LES FINIS	ROLAND Hervé	RH5	4,06	ASP	2	1,15	2,91	PP	tiers
LES FINIS	ROLAND Hervé	RH6	3,05	APP	1	2,38	0,67	PP	ruisseau, tiers
LES FINIS	ROLAND Hervé	RH8	1,34	ASP	1	1,14	0,20	PP	tiers
LES FINIS	ROLAND Hervé	RH9	0,56			0,00	0,56	PP	tiers
LES FINIS	ROLAND René	RR10	1,08	ATSP	1	0,00	1,08	PP	sol superficiel
LES FINIS	ROLAND René	RR12	2,13	ASP	1	2,00	0,13	PP	affleurements
LES FINIS	ROLAND René	RR5	0,11	ATSP	1	0,00	0,11	PP	sol superficiel + affleurements
LES FINIS	ROLAND René	RR6	1,36	APP, ASP	2	1,11	0,25	PP	tiers
LES FINIS	ROLAND René	RR7	3,10	APP, ASP	2	2,45	0,65	PP	tiers
LES FINIS	ROLAND René	RR8	8,72	ASP	PE initial	7,38	1,34	PP	affleurements, fossé
LES FINIS	ROLAND René	RR9	4,22	ATSP	2	0,00	4,22	PP	sol superficiel + affleurements
LES FINIS	SIRE Jean-Joseph	SI1	2,09	ASP	1	2,09	0,00	PP	
LES FINIS	SIRE Jean-Joseph	SI2	8,36	ASP	PE initial	4,92	3,44	PP	sol superficiel
LES FINIS	SIRE Jean-Joseph	SI3	6,56	APP, ASP	PE initial	6,56	0,00	PP	
LES FINIS	SIRE Jean-Joseph	SI4	3,36	ATSP	1	0,00	3,36	PP	sol superficiel
LES FINIS	SIRE Jean-Joseph	SI5	2,96	ASP	1	2,15	0,81	PP	tiers, doline
LES FINIS	SIRE Jean-Joseph	SI6	4,39	ASP	2	4,39	0,00	PP	
LES FINIS	SIRE Jean-Joseph	SI7	9,98	ASP	4	3,51	6,47	PP	sol superficiel
LES FINIS	SIRE Jean-Joseph	SI8	6,06	ATSP	2	0,00	6,06	PP	affleurements, doline
LES FINIS	SIRE Jean-Joseph	SI9	2,66	ATSP	1	0,00	2,66	PP	affleurements
			38,16%					772,45	432,61
			1208,06						

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° Ilot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par lot	Surface Epandable	Surface Exclue	Couvert végétal	Causes d'exclusion	Remarques
MONT-DE-LAVAL	BOUCON Sixte	BS1	2,73	ASP	1	2,73	0,00	PP		
MONT-DE-LAVAL	BOUCON Sixte	BS10	2,25	APP, ASP	2	2,25	0,00	PP		
MONT-DE-LAVAL	BOUCON Sixte	BS11	0,69	APP, ASP	2	0,69	0,00	PP		
MONT-DE-LAVAL	BOUCON Sixte	BS12	2,26	ASP	1	2,26	0,00	PP		
MONT-DE-LAVAL	BOUCON Sixte	BS2	7,85	APP, ASP	3	6,30	1,55	PP	affleurements, tiers	
MONT-DE-LAVAL	BOUCON Sixte	BS3	15,80	ASP	5	6,32	9,48	PP	sol superficiel, tiers	
MONT-DE-LAVAL	BOUCON Sixte	BS4	0,20		1	0,00	0,20	PP	tiers	
MONT-DE-LAVAL	BOUCON Sixte	BS5	3,12	APP, ASP	2	3,12	0,00	PP		
MONT-DE-LAVAL	BOUCON Sixte	BS6	2,00	ASP	1	1,46	0,54	PP	affleurements	
MONT-DE-LAVAL	BOUCON Sixte	BS7	1,90	APP, ASP	2	1,90	0,00	PP		
MONT-DE-LAVAL	BOUCON Sixte	BS9	3,25	APP, ASP	2	3,25	0,00	PP		
MONT-DE-LAVAL	JACQUOT Patrick	JP1	29,36	ASP	6	21,79	7,57	PP	sol superficiel + affleurements, tiers	
MONT-DE-LAVAL	JACQUOT Patrick	JP2	9,25	ASP	4	9,25	0,00	PP		
MONT-DE-LAVAL	JACQUOT Patrick	JP5	3,87	ATSP	2	0,00	3,87	PP	sol superficiel + affleurements	
MONT-DE-LAVAL	JACQUOT Patrick	JP7	1,87	ATSP	1	0,00	1,87	PP	sol superficiel	
MONT-DE-LAVAL	JACQUOT Patrick	JP8	0,69	ASP	1	0,69	0,00	PP		
			2,76%	87,97		62,01	25,06			

MORTEAU	GAEC DE LA BRUNE	BLM11	0,08		0,00	0,08	PP			
MORTEAU	FAIVRE Philippe	FP1	19,04	ASP	6	11,22	7,82	PP	ruisseau le tanche	
MORTEAU	FAIVRE Philippe	FP2	18,33	ASP	6	11,60	6,73	PP	étangs, sol superficiel, moulles	
MORTEAU	FAIVRE Philippe	FP3	6,70	ATSP	3	0,00	6,70	PP	sol superficiel	
MORTEAU	FAIVRE Philippe	FP4	3,15	APP	1	3,15	0,00	PP		
MORTEAU	FAIVRE Philippe	FP5	17,08	APP	5	3,85	13,23	PP	collines, sol superficiel + affleurements	
MORTEAU	FAIVRE Philippe	FP6	3,55	ASP	1	3,24	0,31	PP	sol superficiel	
MORTEAU	FAIVRE Philippe	FP7	1,89	ATSP	1	0,00	1,89	PP	sol superficie	
MORTEAU	FAIVRE ROUSSEL Christophe	FRC19	0,57		0,00	0,57	PP			
MORTEAU	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ16	0,80	ATSP	1	0,00	0,80	PP	tiers	
MORTEAU	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ17	2,23	FHV	1	2,00	0,23	PP	Berge cour d'eau	
MORTEAU	FAIVRE-CHALON Jean-Marc	FCJ203	0,55	FHV	1	0,00	0,55	PP	avis hydrogéologique	
MORTEAU	GAEC MAMET	GMT15	2,13	FHV	1	0,00	2,13	PP	avis hydrogéologique	
MORTEAU	GAEC REMONNAY	GRE2	3,74	ATSP	1	0,00	3,74	PP	pente + sol superficiel	

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° Ilot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par filot	Surface Épandable	Surface Exclue	Couvert végétal	Causes d'exclusion	Remarques
MORTEAU	GAEC REMONNAY	GRE23	3,76	MHP	2	2,77	0,99	PP	doline + tiers	
MORTEAU	GAEC REMONNAY	GRE24	3,44	APP, ASP	1	2,42	1,02	PP	tiers	
MORTEAU	GAEC REMONNAY	GRE25	0,52			0,00	0,52	PP	tiers	
MORTEAU	GAEC REMONNAY	GRE26	51,08	APP, ASP	8	31,24	19,84	PP	tiers, sol superficiel + affleurements	
MORTEAU	GAEC REMONNAY	GRE27	11,34	APP, ASP	3	9,43	1,91	PP	tiers	
MORTEAU	GAEC REMONNAY	GRE3	27,12	APP, ASP	5	24,18	2,94	PP	affleurements, sol superficiel, hydromorphie	
MORTEAU	GAEC REMONNAY	GRE4	2,48	ASP	1	2,48	0,00	PP		
MORTEAU	GAEC REMONNAY	GRE5	1,68	APP, ASP	2	1,32	0,36	PP	sol superficiel	
MORTEAU	GAEC REMONNAY	GRE6	5,81	APP, ASP	2	5,28	0,53	PP	doline, sol superficiel	
MORTEAU	GAEC REMONNAY	GRE7	4,12	ASP	2	3,60	0,52	PP	sol superficiel	
MORTEAU	GAEC REMONNAY	GRE8	12,93	APP, ASP	4	9,88	3,05	PP	sol superficiel	
MORTEAU	GAEC REMONNAY	GRE9	2,75	MHP	1	2,75	0,00	PP		
MORTEAU	GAEC TAILLARD	ETA12	5,95	ATSP	2	0,00	5,95	PP	fossé, dolins	
MORTEAU	HIRSCHY Damien	HD9	1,37	FHV	1	0,00	1,37	PP	axis hydrogéologique	
MORTEAU	JACQUOT Patrick	JP6	8,57	MHP, ASP	3	6,00	2,57	PP	sol superficiel + affleurements	
MORTEAU	GAEC DU PRES CASSARD	ME1	12,69	APP, MHP	4	12,32	0,37	PP	dolines	
			7,46%	235,43		148,73	86,70	PP		

NOEL-CERNEUX	BALANCHE Didier	BD3	4,83	ASP	PE Initial	4,79	0,04	PP	dolines	
NOEL-CERNEUX	BALANCHE Didier	BD5	19,38	ASP	PE Initial	15,34	4,04	PP	tiers, affleurements	
NOEL-CERNEUX	BALANCHE Didier	BD6	8,18	ASP	PE Initial	5,19	2,99	PP	affleurements, sol superficiel	
NOEL-CERNEUX	BALANCHE Didier	BD8	0,64			0,00	0,64	PP	tiers	
NOEL-CERNEUX	BALANCHE Didier	BX1	0,98	ASP	PE Initial	0,98	0,00	PP		
NOEL-CERNEUX	CUENOT Laurent	BX5	3,02	APP, ASP	PE Initial	3,02	0,00	PP		
NOEL-CERNEUX	BALANCHE Didier	BX6	3,43	APP, ASP	PE Initial	0,00	3,43	PP	sol superficiel, pente	
NOEL-CERNEUX	CUENOT Laurent	BX7	6,32	APP, FHP	PE Initial	3,37	2,95	PP	ZNIEFF, ruisseau des Seignes	
NOEL-CERNEUX	BALANCHE Didier	BX8	16,28	APP, ASP	PE Initial	6,76	9,52	PP	affleurements, Hydromorphie, ZNIEFF, moulles	
NOEL-CERNEUX	BOUQUET Christian	BC5	2,53	APP, ASP	PE Initial	2,53	0,00	PP		
NOEL-CERNEUX	BOUQUET Christian	BC6	4,03	ASP	PE Initial	3,35	0,68	PP	tiers, affleurements	
NOEL-CERNEUX	CHAPOUTTE Alain	CA1	15,51	ATSP	5	0,00	15,51	PP	affleurements, dolines	
NOEL-CERNEUX	CHAPOUTTE Alain	CA2	7,44	APP, ASP	PE Initial	6,16	1,28	PP	mouilles, fosse	

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° Ilot	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par lot		Surface	Couvert végétal	Causes d'exclusion		Remarques	
					Épandable	Exclue						
NOEL-CERNEUX	CHAPOTTE Alain	CA3	6,27	APP, ASP	PE initial	4,61	1,66	PP	dalines, sol superficiel + affleurements			
NOEL-CERNEUX	CUENOT Jean-Charles	CJC4	1,34			0,00	1,34	PP	Hydromorphe, ZNIEFF, fossé			
NOEL-CERNEUX	CUENOT Jean-Charles	CJC5	4,11	APP, ASP	PE initial	4,11	0,00	PP				
NOEL-CERNEUX	CUENOT Jean-Charles	CJC6	9,40	ASP	PE initial	7,93	1,47	PP	dalines, sol superficiel + affleurements			
NOEL-CERNEUX	CUENOT Jean-Charles	CJC7	21,71	ASP	PE initial	4,66	17,05	PP	sol superficiel + affleurements, dolines + moulles			
NOEL-CERNEUX	CUENOT Laurent	CL2	10,05	ATSP	PE initial	0,00	10,05	PP	tiers, sol superficiel, affleurements, hydromorphe, ZNIEFF mouilles			
NOEL-CERNEUX	CUENOT Laurent	CL3	9,41	APP, ASP	PE initial	9,41	0,00	PP				
NOEL-CERNEUX	CUENOT Laurent	CL4	4,42	FHP	PE initial	2,82	1,60	PP	ZNIEFF, étang			
NOEL-CERNEUX	CUENOT Laurent	CL5	15,38	APP, ASP	PE initial	13,06	2,32	PP	tiers, affleurements			
NOEL-CERNEUX	CUENOT Laurent	CL6	1,00	FHP	PE initial	0,27	0,73	PP	ZNIEFF, ruisseau des seignes			
NOEL-CERNEUX	GAEC de l'AUBE	EDL3	4,19	ASP	PE initial	3,49	0,70	PP	tiers			
NOEL-CERNEUX	MAMET Maximin	ME10	4,99	ASP	PE initial	2,19	2,80	PP	affleurements, pente, tiers			
NOEL-CERNEUX	BALANCHE Didier	MG3	3,15	APP, ASP	PE initial	3,15	0,00	PP				
NOEL-CERNEUX	BALANCHE Didier	MG4	1,00	ASP	PE initial	1,00	0,00	PP				
NOEL-CERNEUX	BALANCHE Didier	MG5	0,72	ASP	PE initial	0,72	0,00	PP				
NOEL-CERNEUX	BALANCHE Didier	MG7	2,57	APP, ASP	PE initial	2,33	0,24	PP	tiers			
NOEL-CERNEUX	GUTNICHARD Dominique	MG8	29,24	APP, ASP	PE initial	25,97	3,27	PP	tiers			
NOEL-CERNEUX	MAMET Maximin	MM1	33,47	APP	PE initial	15,09	18,38	PP	tiers, hydromorphe, eau, pente, sol superficiel, ZNIEFF			
NOEL-CERNEUX	MAMET Maximin	MM2	6,91	ASP	PE initial	2,98	3,93	PP	pente, sol superficiel			
NOEL-CERNEUX	MAMET Maximin	MM3	1,00	APP		1	1,00	PP				
NOEL-CERNEUX	MAMET Maximin	MM4	0,79	ATSP		1	0,00	PP	ZNIEFF, hydromorphe			
NOEL-CERNEUX	MAMET Maximin	MM5	0,69	ATSP		1	0,00	PP	sol superficiel + affleurements			
NOEL-CERNEUX	MAMET Maximin	MM6	14,41	APP, ASP	PE initial	13,15	1,26	PP				
NOEL-CERNEUX	ROLAND Daniel	RD6	13,06	APP	PE initial	7,62	5,44	PP	hydromorphe, ZNIEFF, moulles, étang			
NOEL-CERNEUX	CHAPOTTE Alain	RP5	12,15	ASP	PE initial	4,00	8,15	PP	tiers, doline, affleurements			
			9,63%	303,98		181,05	122,93					

SCEA DU MONT VOUILLOT
RECAPITULATIF DES PARCELLES DESTINEES A L'EPANDAGE

Commune	Nom de l'exploitant	N° Tloc	Surface exploitée	Type de sol	Sondage par l'ot	Surface Epandable	Surface Exclue	Couvert végétal	Causes d'exclusion Remarques
VILLERS-LE-LAC	CHAPOTE Alain	C49	2,84	ATSP	1	0,00	2,84	PP	sol superficiel, tiers
VILLERS-LE-LAC	EARL BRETILLOT	EAB3	16,14	APP, ASP	5	5,08	11,06	PP	tiers, sol superficiel + affleurements
VILLERS-LE-LAC	EARL PERROT-MINNOT	EPM10	57,18	MHP	9	33,68	23,50	PP	so superficiel + affleurements, doline
VILLERS-LE-LAC	GAEC MAIRE	6MA16	3,89	MHP	2	2,09	1,80	PP	tiers, sol superficiel
VILLERS-LE-LAC	GAEC TAILLARD	6TA10	10,49	APP	3	4,72	5,77	PP	tiers, sol superficiel!
VILLERS-LE-LAC	GAEC TAILLARD	6TA11	5,62	ATSP	2	0,00	5,62	PP	sol superficiel +doline + affleurements, tiers
VILLERS-LE-LAC	GAEC TAILLARD	6TA14	0,75	ATSP	1	0,00	0,75	PP	sol superficiel, tiers
VILLERS-LE-LAC	GAEC TAILLARD	6TA18	8,34	ATSP	3	0,00	8,34	PP	sol superficiel + affleurements + pente
VILLERS-LE-LAC	GAEC TAILLARD	6TA9	1,20	ATSP	1	0,00	1,20	PP	sol superficiel
VILLERS-LE-LAC	MARGUTER Yves	MY1	13,40	APP, ASP	4	7,62	5,78	PP	sol superficiel + affleurements
VILLERS-LE-LAC	MARGUTER Yves	MY2	3,41	APP, ASP	2	3,41	0,00	PP	
VILLERS-LE-LAC	MARGUTER Yves	MY3	2,10	APP, ASP	2	1,90	0,20	PP	sol superficiel + affleurements
VILLERS-LE-LAC	MARGUTER Yves	MY4	5,87	APP, ASP	2	2,99	2,88	PP	pente, sol superficiel
		4,16%	131,24			61,49	69,75		
		3157,94				1925,49	1232,45		

