Monsieur le Directeur du Service de la Police de l'Eau

Nos réf. : ST 4330/5325 Service : JM LAMBIN 92 Avenue Pasteur

B.P. 39

Affaire suivie par : A. BETTEWILLER

Tél.: 03-20-66-43-30

59831 LAMBERSART CEDEX

WASQUEHAL, le 22 mai 2007

OBJET: Dossiers déclaratifs - Epandage de boues issues des stations d'épuration de SAINT AMAND LES EAUX, BERGUES et LA GORGUE.

Monsieur le Directeur,

Suite à votre courrier du 5 avril 2007, nous vous envoyons les éléments complémentaires sur lesquels nous nous étions engagés à savoir un rappel des dispositions du SDAGE ainsi que la superposition sur les relevés parcellaires des agriculteurs des zones naturelles identifiées :

> pour la station de SAINT AMAND LES EAUX ; au vu du nombre important d'éléments complémentaires et par souci de ligibilité, nous vous renvoyons trois exemplaires complets incluant les modifications.

> concernant la station de La GORGUE ; seules deux parcelles sont incluses dans la ZNIEFF type I n° 121. Nous vous joignons donc le relevé parcellaire correspondant à l'agriculteur concerné.

> concernant la station de BERGUES ; le dossier fait déjà l'objet d'un rappel des dispositions du SDAGE et seule une parcelle de Mr BOTTEIN est comprise à l'intérieur d'une ZNIEFF type II qui ne s'avère pas être un critère opposable au sens du décret 2006-880 du 17 juillet 2006. Aucune modification n'a donc été apportée à ce dossier.

# SPE/REÇU le

2 5 MAI 2007

Nº 167

23. avenue de la Mame B.P. 101 59443 - WASQUEHAL CEDEX Tél. 03.20.66.43.43 Fax. 03.20.66.44.44 .../...

Dans l'attente de recevoir les récépissés de déclaration relatifs aux trois stations d'épuration,

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'assurance de mes sentiments distingués.

Le Directeur,

B. POYET

P.J.: pièces complémentaires en trois exemplaires



# PRÉFECTURE DU NORD

Service de la navigation du Nord Pas-de-Calais

Service départemental de police de l'eau du Nord -Cours d'eau domaniaux Monsieur le Directeur du SIAN

23 avenue de la Marne - BP 101

**59443 WASQUEHAL** 

92 avenue Pasteur

59831 LAMBERSART

Dossier suivi par : Astrid BONIFACE Mèl: astrid.boniface@equipement.gouv.fr

Tél.: 03.20.00.50.94

Fax: 03.20.00.30.94

Objet : dossier de déclaration instruit au titre des articles L214-1 à 214-6 du code de

l'environnement : Epandage des boues de la STEP de St Amand les Eaux

Courrier de notification P.J. Récépissé de déclaration

Réf.: 59-2006-00017

LAMBERSART, le

2 6 JUIN 2007

D/ 121

Monsieur le Directeur,

Par courrier en date du 24/05/07, vous avez déposé un dossier de déclaration concernant :

# L'EPANDAGE DES BOUES DE LA STEP DE ST AMAND LES EAUX

dossier enregistré sous le numéro : 59-2006-00017.

Vous trouverez ci-joint le récépissé de déclaration relatif à cette opération.

J'attire votre attention sur le fait que, sauf accord formel préalable, il vous est interdit de commencer cette opération avant le 24 juillet 2007, délai imparti à l'administration pour faire une éventuelle opposition à votre déclaration conformément à l'article R214-35 du code de l'environnement.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le directeur, l'expression des mes salutations distinguées.

Le chef du Service Police de l'eau

Olivier PREVOST

SPE/REÇU le

2 9 JUIN 2007

N° 759



# PREFECTURE DU NORD

# RECEPISSE DE DECLARATION CONCERNANT L'EPANDAGE DES BOUES DE LA STEP DE SAINT AMAND LES EAUX COMMUNE DE SAINT AMAND

Dossier n° 59-2006-00017

Le préfet du Nord Chevalier de la légion d'honneur Commandeur de l'ordre national du mérite

# VU le code de l'environnement;

VU le dossier de déclaration déposé au titre de l'article L 214-3 du code de l'environnement reçu le 24/05/2007, présenté par le SIAN représenté par M. le directeur Monsieur POYET, enregistré sous le n° 59-2006-00017 et relatif à :L' EPANDAGE DES BOUES DE LA STEP DE ST AMAND LES EAUX;

# donne récépissé au SIAN

de sa déclaration concernant :

# L'EPANDAGE DES BOUES DE LA STEP DE SAINT AMAND LES EAUX

dont la réalisation est prévue sur la commune de Saint Amand.

Les ouvrages constitutifs à ces aménagements rentrent dans la nomenclature des opérations soumises à déclaration au titre de l'article L 214-3 du code de l'environnement. Les rubriques du tableau de l'article R214-1 du code de l'environnement concernées sont les suivantes ;

Rubrique	Intitulé	Régime	Arrêtés de prescriptions générales correspondant
2,1,3,0	Epandage de boues issues du traitement des eaux usées, la quantité de boues épandues dans l'année, produites dans l'unité de traitement considérée, présentant les caractéristiques suivantes :  1) quantité de matière sèche supérieure à 800 t/an ou azote total supérieur à 40t/an (A)  2) quantité de matière sèche comprise entre 3 et 800t/an ou azote total compris entre 0,15 t/an et 40 t/an (D)	۵_	

Le déclarant ne peut pas débuter les travaux avant le 24 juillet 2007, correspondant au délai de deux mois à compter de la date de réception du dossier de déclaration complet, conformément à l'article R214-35 du code de l'environnement.

Durant ce délai, il peut être demandé des compléments au déclarant si le dossier n'est pas jugé régulier, il peut être fait opposition à cette déclaration, ou des prescriptions particulières éventuelles peuvent être établies sur lesquelles le déclarant sera alors saisi pour présenter ses observations.

En l'absence de suite donnée par le service police de l'eau à l'échéance de ce délai, le présent récépissé vaut accord tacite de déclaration.

A cette échéance, copie de la déclaration et de ce récépissé seront alors adressées à la mairie de la commune de Saint Amand où cette opération doit être réalisée, pour affichage d'une durée minimale d'un mois pour information.

Ces documents seront mis à disposition du public sur le site internet de la préfecture du Nord durant une période d'au moins six mois.

Cette décision sera alors susceptible de recours contentieux devant le tribunal administratif territorialement compétent à compter de la date de son affichage à la mairie de la commune de Saint Amand par les tiers dans un délai de quatre ans dans les conditions définies à l'article L514-6 du code de l'environnement.

En application de l'article R214-40 du code de l'environnement, toute modification apportée aux ouvrages, installations, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale doit être porté, avant réalisation à la connaissance du préfet qui peut exiger une nouvelle déclaration.

Les agents mentionnés à l'article L 216-3 du code de l'environnement et notamment ceux chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques auront libre accès aux installations objet de la déclaration à tout moment, dans le cadre d'une recherche d'infraction.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Le présent récépissé ne dispense en aucun cas le déclarant de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

A Lambersart, le 2 b JUN 2007

Pour le Préfet et par délégation,
Le chef du Service de Police de l'eau

Olivier PREVOST

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à l'instruction de votre dossier par les agents chargés de la police de l'eau en application du code de l'environnement. Conformément à la loi « informatique et liberté » du 6 janvier 1978, vous bénéficiez à un droit d'accès et de restriction aux informations qui vous concernent. Si vous désirez exercer ce droit et obtenir une communication des informations vous concernant, veuillez adresser un courrier au service instructeur police de l'eau indiqué ci-dessus ou un e-mail àMiSE59@equipement.gouv.fr



Service de la navigation du Nord - Pas-de-Calais SERVICE DEPARTEMENTAL POLICE DE L'EAU

### COMMUNE DE SAINT AMAND LES EAUX

# EPANDAGE AGRICOLE DES BOUES DE LA STATION D'EPURATION INTERCOMMUNALES DE SAINT AMAND LES EAUX

# ARRETE PREFECTORAL ORDONNANT DES DISPOSITIONS PARTICULIERES

Le Préfet de la Région Nord - Pas-de-Calais, Préfet du Nord, Officier de l'Ordre national de la Légion d'Honneur Commandeur de l'Ordre national du Mérite

VU la directive européenne 86/278 modifié du 12 juin 1986 relative à la protection de l'environnement et notamment des sols, lors de l'utilisation des boues d'épuration en agriculture ;

VU la loi n° 64.1245 du 16 décembre 1964 modifiée relative au régime et à la répartition des eaux et à la lutte contre leur pollution ;

VU le code de l'environnement et notamment l'article L 214-1 relatif à la nomenclature des opérations soumises à autorisation ou à déclaration - rubrique 2.1.3.0. et les articles L. 214-6 et suivants relatifs aux procédures d'autorisation et de déclaration ;

VU le décret n° 94-469 du 3 juin 1994 relatif à la collecte et au traitement des eaux usées ;

VU le décret n° 96.163 du 4 mars 1996 relatif au programme d'action à mettre en oeuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole;

.../...

VU le décret n° 97-1133 du 8 décembre 1997 relatif à l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées :

VU l'arrêté du 8 janvier 1998 fixant les prescriptions techniques applicables aux épandages des boues sur les sols agricoles ;

VU l'arrêté prorogé du 28 décembre 2004 relatif au troisième programme d'action à mettre en oeuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole;

VU la déclaration présentée le 24 mai 2007 par Monsieur B. POYET agissant en qualité de Directeur de la Régie SIAN, pour l'épandage des boues des stations d'épuration de SAINT-AMAND-LES-EAUX;

VU le récépissé de déclaration en date du 26 juin 2007;

VU l'avis émis par le SATEGE du Nord en date du 18 mars 2008;

VU l'avis émis par la DIREN du Nord Pas-de-Calais en date du 17 mars 2008;

VU le porter à connaissance du pétitionnaire en date du 28 mai 2008 ;

VU la réponse du pétitionnaire en date du 3 juin 2008;

CONSIDERANT qu'en l'absence de prescriptions types, il convient d'imposer au projet d'installation un certain nombre de dispositions particulières de nature à assurer une meilleure intégration dans l'écosystème et sa protection;

SUR la proposition de Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture du Nord et de Monsieur le Chef du Service de Police de l'Eau;

# ARRETE

# **ARTICLE 1**

Monsieur le directeur de la Régie SIAN dont l'adresse est : 23 avenue de la Marne, SAINT-AMAND-LES-EAUX, est autorisé à épandre les boues issues des stations d'épuration de Saint Amand les Eaux, conformément aux dispositions déposées dans son dossier de déclaration et selon les dispositions des articles 2 et suivants du présent arrêté.

Les boues des stations d'épuration sont déshydratées et chaulées par filtre presse sur la station.

L'épandage des boues est autorisé, pour le secteur du département du Nord, selon les plans et données techniques figurant dans le dossier de déclaration et tant qu'il n'est pas contraire aux règlements en vigueur.

Les communes se situant dans le département du Nord et comprises dans le périmètre d'épandage sont :

BOUSIGNIES, BRILLON, BRUILLE-SAINT-AMAND, CHATEAU L'ABBAYE, FLINES-LES-MORTAGNE, LECELLES, MAULDE, MILLONFOSSE, NIVELLE, ROSULT, SAMEON, SARS ET ROSIERES, SAINT-AMAND-LES-EAUX, THUN-SAINT-AMAND, TILLOY-LEZ-MARCHIENNES.

Le périmètre d'épandage est annexé au présent arrêté. La production maximale autorisée à l'épandage est de 612 tonnes de matière sèches hors chaux par an dont 12,6 tonnes d'azote.

# **ARTICLE 2 : STOCKAGE DES BOUES**

Le stockage des boues se fera sur le site de la station d'épuration de SAINT-AMAND-LES-EAUX. Elles seront stockées en tas sur une aire de stockage compartimentée de 600 m² (550m² utile). Cette aire est capable de stocker jusqu'à 6 mois de production de boues de la station.

La Régie SIAN s'est engagée à mettre en place une aire de stockage complémentaire de 450 m<sup>2</sup> minimum et ce, à compter du 31 décembre 2010.

Un déstockage éventuel en bout de champ avant la période d'épandage ne pourra être accepté à condition que la tenue en tas des boues sur 1 mètre de hauteur avec une pente de 30% soit respectée. Dans le cas contraire, un épandage direct sur la parcelle est obligatoire.

# **ARTICLE 3: DEMANDE DE MODIFICATION**

Toute modification apportée par le demandeur au périmètre d'épandage, au stockage des boues, à la nature des boues et au mélange des boues doit être portée à la connaissance du service de police des eaux et au SATEGE.

### **ARTICLE 5**

Les droits des tiers sont et demeurent réservés.

# **ARTICLE 6**

Une copie de l'arrêté sera affichée en mairies de BOUSIGNIES, BRILLON, BRUILLE-SAINT-AMAND, CHATEAU L'ABBAYE, FLINES-LES-MORTAGNE, LECELLES, MAULDE, MILLONFOSSE, NIVELLE, ROSULT, SAMEON, SARS ET ROSIERES, SAINT-AMAND-LES-EAUX, THUN-SAINT-AMAND, TILLOY-LEZ-MARCHIENNES pendant une durée minimum d'un mois; procès verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins de Mesdames et Messieurs les Maires.

### ARTICLE 7

La présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif.

Le délai de recours est de 2 mois pour le demandeur ou l'exploitant et de 4 ans pour les tiers. Ce délai commence à courir du jour où la présente décision a été notifiée.

# **ARTICLE 8**

Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture du Nord, Monsieur le Chef du Service Départemental de Police de l'Eau, sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à Monsieur le Directeur de la Régie SIAN, et dont ampliation sera adressée aux personnes ci-dessous mentionnées :

- Mesdames et Messieurs les Maires des communes de BOUSIGNIES, BRILLON, BRUILLE-SAINT-AMAND, CHATEAU L'ABBAYE, FLINES-LES-MORTAGNE, LECELLES, MAULDE, MILLONFOSSE, NIVELLE, ROSULT, SAMEON, SARS ET ROSIERES, SAINT-AMAND-LES EAUX, THUN-SAINT-AMAND, TILLOY LEZ MARCHIENNES,
- Monsieur le Chef du Service de la Navigation Nord Pas-de-Calais, Service Départemental de Police de l'Eau,
- Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement du Nord-Pas-de-Calais,
- Monsieur le Directeur du SATEGE du Nord
- Monsieur le Directeur de l'Agence de l'Eau Artois-Picardie.

LILLE, le 0 8 JUIL. 2008

LE PREFET

Le Préfet.

Pour le préfet et par délégation,

Le sous-préfet, secrétaire général adjoint de la préfecture du Nord,

Guillaume DÉDEREN

Annexe 1 : périmètre d'épandage

1/12

# TABLEAU RECAPITULATIF DES SURFACES TOTALES ET EPANDABLES PAR COMMUNE

LP=LEJEUNE Pierre, COR= GAEC des Coriaux, DN=DEBRABANT Nicolas, BJP= BRUNEL Jean-Pierre, WE= WALLEZ Emmanuel, BG=BEAURY Gérard, HD=HOURDEAU damien, VR=VANDEVILLE Roger, HE=HIVET Etienne, LG=LEGRAIN Guy, VM=VANDEVILLE Maxence, WH=WARTELLE Henri

Surface	épándable	3,25		3,25	က		9,2		2,8	•	4,8	•	2,36	•	1,2		23,36	11,7		1,93		9		1,7		0,68		99'0
.ge	lage c			ologie									-				ologie											
Sufface apte à l'épandage	Aptitude des sols à l'épandagi	3,25		aires et péde			3		2,8								aires et pédo	11,7		1,93		9		1.7		89'0		99'0
Surface a	*Aptitude de			ns réglement			6,2				4,8		2,36		1,2		ıs régiement									Ě		
***	d'exclusion	PPE		Surface épandable après exclusions réglementaires et pédologie			PAH		PAH		PPE		PPE		PPE	РАН	Surface épandable après exclusions réglementaires et pédologie	PAH	•			PAH						
	D.	<u> </u>		pandable ap			/d		/d	·	ā.		<u> </u>		ā	P/	oandable ap	/d  -				Ы			-	_		
Sufface apandable après exclusions réglementalies	Sufface epand. TO STH	3,25		Surface é	3		9,2		2,8		4,8		2,36		1,2		Surface ép	11,7		1,93		9		1,7		89'0		99'0
	Surface Totale	4,7		4,7	3		66		3,5	<del></del> -	9		2,84		2		27,24	12,85		1,93		6,5		1,7		89'0	_	99'0
FP_Forte pèrite	Aralyse be sol (Type, date)	Agro+métaux	oct05				Agro+métaux	oct05	Agro+métaux	oct05			Agro+métaux	oct05	Agro+métaux	oct05		Agro+métaux	oct05									
E	Coord: LAWBERTA		y=1303,1	•	x=670,4	y=1303,7	/  8'0/9=x	y=1305,1	x=671,9 /	y=1305,1	x=671,3	y=1304,2	x=672,5   /	y=1304	x=671,3 /	y=1304,5		x=681.8   /	y=1309.2	x=682.2	y=1308.8	x=682.4	y=1309.2	x=682.2	y=1309.4	x=681.6	y=1309.5	x=681.7
1	agricut. Paroelle		\$	SIGNIES	NQ	Al	NQ	A	NO	AK		AL	NO	AM	NQ	AO	ILLON	ΓÞ	AA	LP	AB	ГЬ	Q Y	<u>4</u> ]	AD	П	AE )	]
Proximité activités numaines BPE Proximité points d'éau	N° Cadastre	100 A 835/860 à 874/1121		Surface totale déclarée pour la commune de BOUSIGNIES	109 A 33 a 39		109 A 64 à 71	554 A 505 a 508	109 A 84 à 102		109 A 36/39/139 à 151		109 A 508 à 517/521		109 A 24/27a 30/192/1189/1276		Surface totale déclarée pour la commune de BRILLON	114 D 6/17/19/25 a 29/36/75 a 80	114 D 82/326/370/371/373/667/951	114 D 384 à 388		114 A 309/310/314 à 318		114 A 345 à 348/351/352	114 A 557/558	114 D 21/52		114 D 55/56
PAH Proximité ao	Lieu-dit	1	Bousignies	rface totale de	Le marais	de Brillon	Carlerie		Tordeau		La planchette		Rupcheux		La ferme		urface totale	xnəqoosəl	, -	Le long Buhot								
	Commune	Bousignies		Sul	Brillon		Brillon		Brillon		Brillon		Brillon		Brillon		S	Bruille	St AMAND	Bruille	St AMAND	Bruille	St AMAND	Bruille	St AMAND	Bruille	St AMAND	Bruille

22,67	0		9	96'0	3,4	3,32		7		0	20.68	20,02	7,53		7,53	*0		0	0	1,49		8,0		2,1		1,08		2,3	1.3		_	
édologie						1		_			Adologie	edologie			édologie		_	édologie						2,1				2,3	-			_
Surface épandable après exclusions réglementaires et pédologie				96'0	1,15	2,5		7				Surrace epandable apres exclusions regiementaires et pedologie	7,53		Surface épandable après exclusions réglementaires et pédologie			Surface épandable après exclusions réglementaires et pédologie								1,08						
ns régleme			9		2,25	0,82						ns regieme			ns régleme			ns régleme		1,49		8'0							13	<u>:</u>	-	
ès exclusio				PAH	РАН	╀		— 된		6'0		es exciusio			ès exclusio		-	ès exclusio	ıère					リチ	_			PAH+   PPE	ا ا لي			_
andable apr				/d	PA	╀		PAH		6'0	- 140	andable apr			andable apr		$\frac{1}{1}$	andable apr	Jachère	L		8'0		PAH					PPF	•		4
Surface ép					_	2				0		эптасе ера	ب دی		Surface épa		4	Surface épa		6		, 				8		2,3				-
24,32	3 0		9 9	1,4 0,96	3,5 3,4	3,32 3,32		34 7					7,53 7,53			92 0	_		0	1,49		8		1,2   2,1		1,08		<b></b>	1.3		_	
24	L	5		<del>-</del>	ຕ <u>ື</u>	-		8,34		2,01	27 57	-		_	7,53	0,92		0,92	92'0	1,49		8'0		taux   2,92	15	1,08		2,8	tairy 1 6			_
	Agro+métaux	oct05				Agro+métaux	oct05						agro+métaux	sept05										agro+métaux	sept05				agro+métaux	sept05		
AND	x=680,1	y=1310,8	x=680,4 y=1310,9	x=680,3 v=1309.8	x=680,4	x=680,4	y=1310,8	9'089=x	y=1309,5	x=680.1	JAVE	AIC	x≖679.8	y=1312.8	RGNE	x=675.9	y=1301.9		x=673.3 y=1309.0	x=673.5	y=1308.3	x=673.8	y=1307.9	x=674.3	y=1309.0	x=674.3	y=1309.3	x=673.5	v=673.4	y=1309.1	x=673.3	y=1309.3
E St AM	COR	₩	COR AB	COR AC	SOR C	SOR	_	$\sim$	П	WH		10 L ABE		¥	ES MORT	NO		SNON			AE	WE	AF J		A	WE		WE	Τ.	T		AΜ
Surface totale déclarée pour la commune de BRUILLE St AMAND	144 U 398/400 à 402		144 U 453/455 à 458 144 U 478/479/494/495	144 U 1021 à 1023/1490	144 U 822/823/825 à 828/1053	144 U 822/823/842	144 U 846/1210 à 1213	144 U	144 U 1932 à 1936	144 U 1135/1904	Surface totals déclarée nous la commune de Cuête (1) - 1.2	ree pour la commune de כחא ו בא	238 669 à 679/681 à 683	/687/733/736 à 742	Surface totale déclarée pour la commune de FLINES LES MORTAGI	284 AH 307/451		Surface totale déclarée pour la commune d'HASNON	335 A 157/158/162	335 A 275		335 A 354/355		335 B 307/308/312 à 318		335 B 329/330		335 A 175	335 A 163/166/1082/1120		335 A 171/11/9	
s totale décis	patures sur	mortagne	Les coutures	Ferme du locron		La mote	du moulin	Le champ Odile		pâture du	totale déclar	iorale decia	muret	Vincent	stale déclaré	Grand Bray		urface totale	herbomez	vieux	sart	le hautour		robreux		ropreux		herbomez	herhomez		herbomez	
Surface	CHĂTEAU	L'ABBAYE	CHÅTEAU L'ABBAYE	CHÂTEAU L'ABBAYE	CHÂTEAU	CHATEAU	L'ABBAYE	CHÂTEAU	L'ABBAYE	CHÂTEAU	Surface	Surface	FLINES LES	MORTAGNE	Surface to	Hasnon		S	RECELLES	LECELLES		SETTESET		SECELLES		recerres		recerres	ROEL ES	)       	LECELLES	

-	1 41	1 <b>*</b> .1	1,74	0,94		1,84		0	0,55		0	0		1,63				0		1,5		1,21		7,75	-	က	5,69		1,9	1,75
			1,74			1,84							~-											•						
														1,63								1,21		7,75		က	5,69		1,9	1,75
-	17.	<b>+</b> , <b>-</b>		0,94					0,55							1				1,5										
	_			Ļ		_		<del>-</del>	_		96,0	0,35				_		95,0					_				-			<u> </u>
						PAH		PAH+ PPE			3dd	BPE		3dd				3dd (						PAH					PAH	PAH
						1,84		ţ-	95'0		98'0	0,35						0,55	:			1,21		7,75						1,75
1	1 41	1,41	1,74	0,94										1,63		1				1,5					•	ဗ	69'5		1,9	
1	1 41	<b>+</b> ,	1,74	0,94		2,24		1,79	0,55		2'0	0,64		1,84		-		0,81		1,5		1,21		8,75		က	5.69		2,2	2,1
	agro+métaliv	sept05														agro+métaux	sept05					agro+métaux+	y=1308.9 élénium sept-0∲	x=674.5 agro+métaux+	élénium sept-0		agro+métaux	sept05	agro+métaux sent -05	
x=673.3	y=1309.2	x=074.9 y=1309.3	x=675.3 v=1309.5	x=676.2	y=1308.4	x=676.4	y=1308.5	x=676.4 y=1308.3	x=676.3	y=1308.4	x=676.1 v=1308.4	x=676.1	y=1308.3	x=676.2	y=1308.1		y=1308.1	x=676.2	y=1308	x=676.4	y=1308.0	x=675.2 a	⁄=1308.9 lé	x=674.5 a	08.5	x=673.6 y=1308.4	x=673.7	_		x=674.2 y=1308.2
	AN M	1							I	AT	WE	II	\ \						ΑУ		AZ		7				9			AG AG
335 A 153/167	335 B 372	333 B 372	335 C 563 à 570	335 C 1354/1355		335 C 1303/1304/1307/1308	/1571	335 C 1314/1337/ 1339 à 1343	335 C 1351/1352		335 C 1358/1359	335 C 1361		335 C 1364/1365		335 C 1367/1369/1595		335 C 1448/1449		335 C 1366/1375 à 1377		335 B 415		335 B 492/493/528 à 531/	532 a/535/537/538/54/1218	335 A 250/271 à 273/274/ 1070/1072	335 A 251/254 a 261/	264 à 270/276 à 279	335 A 308 à 314	335 A 320/321/601/602/1198
herbomez	Courten	contail	le priez	les longs	prés	les longs	prés	les longs prés	les longs	prés	les longs prés	les longs	prés	les longs	prés	les longs	prés	la vieille	église	la vieille	église	Flamsart		e Bourbetin		vieux sart	vieux sart		merdichon	merdichon
LECELLES	1 E C E I E C	LEVELLES	recerres	LECELLES		LECELLES		RECETTES	LECELLES		recerres	LECELLES		SECELLES		SETTECET		รอาาอวอา		recerres		RECELLES		LECELLES le Bourbetin		recerres .	LECELLES		LECELLES	LECELLES

0,29	9,0		2,15	1,95		1,75		0,82	2,68		0	0.95		0,58		0		2,22		0,28		3,16	60,41	0,35		0		0		ر. در	2
																							pédologie	0,35   PPE   0,35						1,5	2
0,29	9'0			1,95		1,75																3,16	entaires et								
ļ			2,15					0,82	2,68			0.95	5	0,58				2,22		0,28			ns réglem	0,35							
	<u> </u>		111	-							ère			_		ere.				_			s exclusio			-		2,6			
	PAH		PPE	-		_			L		Jachère	ļ		L		Jachère	_		_	PAH	<u> </u>		able aprè								
0,29						1,75										_							ace épand								
	9.0	- ( -	2,15	1,95				0,82	2,68		0	0.95	) )	0,58		0		2,22		0,28		3,16	Surf	0,35		-		2,6		1,5	2
0,29	6.0	Î	2,45	1.95	,	1,75	JO.	0,82	2,68		95,0	96.0	}	0,58		62'0		2,22		0,44		3,16	71,08	99'0		1		2,6		1,5	2
	agro+métaux	sept05				agro+métaux+	élénium sept-0											agro+métaux	sept05	Agro+métaux	oct06			agro+métaux	sept05						
x=673.8	x=674.8	y=1307.6	x=673.4 v=1308.5	x=673.4	y=1308.9	x=673.7		x=674.2 y=1309.5		y=1309.3	x=674.1	y=673.9	y=1308.9	x=674.1	y=1309.5	x=674.2	y=1309.4		y=1309.6		y=1307.3	x=674.1 y=1306.8		x=677.7	y=1310.2	x=677.7	y=1311.3	x=677.8	y=1311.2	x=677.6	x=677.6 y=1311.1
П	된		요	1_	П	유		HD		1	GH		Г		Г	Г	AR	QН			¥	VM AC	າທ	BG		П		BG			AH BG
335 A 357	335 A 845 à 847/855		335 A 143/190/193/195 a 197	335 A 159		335 A 1154		335 B 132/133	335 B 156/209 à 213		335 B 138/142/143	335 B 228/229		335 B 169/170		335 B 134/140		335 B 182/183/188		335 A 936/937		335 A 541 à 546	déclarée pour la commune de LEC	E   pont des   393 A 1109/1178   BG		393 A 516/517/695/696/703/13987		393 A 517 à 525		393 A 651 à 656/663/681/683	393 A 667 à 672/679 à 681
le hautour	les hauts	champs	planche à	herbomez		herbomez		robreux	robreux		robreux	robreity	Y 200	robreux		robreux		robreux		səj	muchottes	guerneprez	rface totale	pont des	sdnol	terres Leroy	•	terres Leroy	•	mont de	mont de
LECELLES	LECELLES		LECELLES	LECELLES		LECELLES		recerres	LECELLES		recelles.	FOF		LECELLES		<b>LECELLES</b>		recerres		LECELLES		recerres	nS	MAULDE		MAULDE		MAULDE		MAULDE	MAULDE

1,7	0	4,53	2,81	2,26	0,88	0,62	0,33	0,48	°	3,28	20.74	1,45	1,45	0,87	0,45	3,4	1,2	1,89	7,81
1,7					0,88	0,62	0,33	0,48		3,28	Dédologie		pédologie			3,4			oédologie
				2,26							Surface épandable après exclusions réglementaires et pédologie	1,45	Surface épandable après exclusions réglementaires et pédologie	78,0	0,45		1,2	1,89	Surface épandable après exclusions réglementaires et pédologie
	_	4,53	2,81		_		-				ns réglen		ns réglen						ns réglem
	کر و و	) )	-	-		_	_	<u> </u>	2,4	<u> </u>	s exclusio	_	s exclusio		0,58				s exclusio
	PPR		<u> </u>	┞		_		<u> </u>	BPE	<u> </u>	able aprè	PAH	able aprè	_					able aprè
											ice épand		ce épand		1,03	3,4	1,2		ce épand
1,7	0	4,53	2,81	2,26	0,88	0,62	0,33	0,48	2,4	3,28	Surfa	1,45	Surfa	0,87				1,89	Surfa
1,7	6'0	4,53	2,81	2,26	0,88	0,62	0,33	0,48	2,69	3,28	28,23	1,84	1,84	0,87	1,03	4,75	1,5	1,89	10,04
agro+métaux sept05			agro+métaux sent -05		agro+métaux sept05									Agro+métaux oct05		x=679.7 y=1309.0 Agro+métaux+ şélénium sept-0	Agro+métaux+ élénium sept-06		
x=677.4 y=1311.1	¥ \$	x=677.3 y=1311.2	x=677.1 v=1311.7	x=677.1 v=1311.5	x=676.6 v=1311.4	x=676.6	x=676.9 v=1311.5	x=676.9 v=1311.7	x=677.1 y=1311.9	x=677.1 y=1312.1		x=675,1 y=1304,4		680,8 1307,4	x=681,1 v=1307.3	x=679.7 y=1309.0 p	x=679.8	x=679.4 y=1309.1	
8 ₹	B A	동	BG AM	B B B	8 Q	BG ∆D	17		BG AS		VULDE		ONFOS	XR ₹	П	¥ €	¥¥		ÆLLE
393 A 639/640/647/648/ 683 à 688/694		393 A 691/692/723 à 727/ 732 à 738/741/1335 393 D 58	393 321/323 à 327/1382	393 A 282 à 286/293 à 299 /1198	393 A 394/395/1267	393 A 422/424/1331	393 A 308/1330	393 A 313	393 338 à 340/342 à 350/ 352/353	393 203 à 205/208/209/213/ 215 à 217/224 à 227/1188/1189	Surface totale déclarée pour la commune de MAULDE	403 A 327	clarée pour la commune de MILLC	LE llot 2 434 A 2032/2033 VR x=	434 A 2049/2093	594 A 1442/1445 a 1448/ 434 A 661/701/702/705/708 a 710/712/714/717/718	434 A 1031/1040/2852/2854	434 A 702/705	Surface totale déclarée pour la commune de NIVELLE
mont de lignes fort	château d'eau	six chemins fort	cimetière fontenelle	carlettes	champs Bernard	carrières	champ	fontenelle	frete bulot	derrière Maulde	urface totale	llot 38	ice totale dé	llot 2	llot 3	chemin de Thun	le village	ilôt 30	ırface totale
MAULDE	MAULDE	MAULDE	MAULDE	MAULDE	MAULDE	MAULDE	MAULDE	MAULDE	MAULDE	MAULDE	S	Millonfosse	Surfa	NIVELLE	NIVELLE	NIVELLE	NIVELLE	NIVELLE	Sı

• •

0	9,0	0,46	1,25	0,49	0,75	9,0	1,85	,	<del>-</del>	6.9	0,29		2,49	1 88	3	0,73	3,75		٠. 4 4	1,73	1,19	2,25	3,37
									-	pédologie		-		-							1,19		<u> </u>
					9,75	9,0	1,85			Antaires et			2,49				3,75	7	<u>,</u>	1,73		2,25	3,37
	9'0	0,46	1,25	0,49				,	_	ons réaleme	0,29			1 88	<u> </u>	0,73							
РАН	РАН		PAH	PPE			PPE			Surface épandable après exclusions réglementaires et pédologie		-	PPE PAH	PAH	-	РАН	PPE	100	 IJ L L	PPE		PAH	
				0,49	0,75		1,85			e épandable			2,49	1.88	<u> </u>		3,75	121	- - -	1,73	1,19	2,25	
2,0	9'0	0,46	1,25			9,0		,		Surfac	0,29					0,73		Ì					3,37
66,0	62'0	0,46	1,37	2'0	9,75	9'0	2,42	,	-	8,38	0,29		4,39	2,08		0,92	5,32	264	, , ,	1,92	1,19	2,45	3,37
		agro+métaux	Agro+métaux	20-100	Agro+métaux	20.00	Agro+métaux+	élénium sept-0			agro+métaux	sept05		Agro+métaux	oct05						Agro+métaux		
x=672.9 y=1306.9	x=672.9 v=1306.8	x=673.5	+	x=674,8		x=673,8	x=674.3	y=1305.5 6	y=1305.4			y=1306.3	x=679,5   v=1306.8	x=680,8		x=679,6 v=1306,5	9,679=x	7=130/,4	/=1307,5	x=679,8		x=680,7 v=1306.6	x=679,1 y=1306,6
WE AB		Т	т			$\mathbf{L}$	1 1	F F		1∟	: :			X.		VR AE	1 1	- 8	1			l.,	
511 A 504	511 A 788	511 A 77	511 A 972/973	511 A 1059	511 A 1254	511 A 1277	511 A 1041 à 1043	511 A 1032 à 1036	2001	Surface totale déclarée pour la commune de ROSUL	526 A 336		526 AL 1/7/104a 526 C 295 à 297	526 AL 121/122		526 AL 94/95	526 C 26 à 32/36/38/39/86	526 C 55/63 à 68/70		526 C 43/46/47	526 C 158/159	526 C 189	526 C 219 à 223
du capitaine dek	mortier parent	le panquoin	llot 30	llot 32	llot 33	llot 34	le nouveau	jeu le noirveau	ieu	urface totale	qe .	Wemberghe	lot 4	llot 5		llot 6	liot 8	9 tol		llot 10	llot 14	llot 16	llot 17
ROSULT	ROSULT	ROSULT	ROSULT	ROSULT	ROSULT	ROSULT	ROSULT	ROSULT		Ñ	St AMAND		St AMAND LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	St AMAND	St AMAND	LES EAUX	St AMAND LES EAUX	St AMAND LES EAUX	St AMAND LES EAUX	St AMAND LES EAUX

1 1 1

0,41	1,15	2.88	-	0,42	į	0,4		99'0		0,4		0,92		0,63		1,17		0,41		3,14		1,83		2,11	0.63		3,07	,	0,53		0,32	1,57
	-															·											!		lacksquare			
	1,15							0,66		0,4					1														0,53		0,32	1,57
0,41		2.88		0,42		0,4	_					0,92		69'0		1,17		0,41		3,14		1,83		2,11	0.63		3,07					
PAH		PAH			•											PAH		PAH							PAH		PAH	PPE	PAH		РАН	РАН
	1,15									0,4								0,41														
0,41		2.88		0,42		0,4		99'0				0,92		69'0		1,17				3,14		1,83		2,11	0.63		3,07		0,53		0,32	1,57
9'0	1,15	3.08	•	0,42		4'0		99'0		0,4		0,92		69'0		1,37		0,61		3,14		1,83		2,11	0.83		4.11	·	0,73		0,41	1,96
								Agro+métaux	oct05	Agro+métaux	oct05	Agro+métaux	oct05														Agro+métaux	oct05				Agro+métaux oct05
x=679,4 v=1306.5	x=679,4	y=130/,1 x=679.7	y=1306,4	5,678=x	y=1306,2	5,088=x	_		y=1305,9		y=1305,2		y=1306,7	x=674,4	y=1300,0	x=674,4	y=1306,6	x=674,7	y=1306,4	x=675,2	y=1305,5[	x=674,9	y=1305,9	x=674,7 v=1305.9	x=675.1	v=1305,4	x=674.8 /	y=1305,4	x=674,8	y=1305,4	x=675,5 v=1304,8	
AR AL	1 1	₹   			AO					VR			AA	BJP AB		_	AC				Ä		AF	BJP AG			I.		BJP	۲	BJP AK	_
526 C 1630	526 C 285 à 287	526 C 98/321 a 323/365/370	526 C 1259/1260	526 C 1263/1264		526 C 590		526 C 592		526 C 1517/1518		526 A 277 à 279		526 A 292/293		526 A 299/300		526 A 339		526 A 431/434/435/485		526 A 500 à 505		526 A 508/509	526 A 38 à 340		526 A 568 à 571/573	526 A 585 à 587/839/840	526 A 780		526 BC 28	526 BC 50/69 à 72/115
llot 18	llot 24	llot 26		llot 27		llot 28		lot 29		llot 30		lot 1		llot 3		lot 4		llot 5		llot 6		llot 7		llot 8	lot 9		llot 10		llot 15		llot 18	llot 19
St AMAND LES EAUX	St AMAND	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	12 LAUA	StAMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	StAMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND FS FALIX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	St AMAND LES EAUX

) 21 L

1,64	2,48	4	1,21	0	**0	0,59	1,09	ļ	1,3	***0	4,61		1,29	č	,	•		5,1		0,63		6,33		0,61	1,1
				_				ļ	1,3		4,61														1,1
1,64	8'0					65,0	1,09						1,29											0,61	
	1,68	4	1,21			<u> </u>		Ì										5,1		0,63		6,33			
				4,92												0,75									
	PAH PPE	PAH PPE	PAH PPE						PPE		PPE		БРЕ			PPE		PPE		PAH				PPE	PPE+ PAH
	2,48	4	1,21					Ì																	1,1
1,64				4,92		65,0	1,09	,	1,3	90'0	4,61		1,29	1 26	), -	0,75		5,1		69'0		6,33		0,61	
1,64	3,4	5,39	3,65	4,92		65,0	1,09		1,44	0,4	5,06		1,86	1 26	). -	1,92		5,32		0,84		6,33		96,0	1,69
		Agro+métaux oct05		Agro+métaux août-06		Agro+métaux					Agro+métaux	août-06						Agro+métaux	août-06			Agro+métaux	oct06	Agro+métaux oct06	
x=675,3 y=1305	x=675,7 y=1305,2	x=676 y=1305,2	x=676,3 y=1305,3		x=680.5 v=1307.3	680.6	x=680.7	y=1307.3	x=679.4 y=1307.2	x=679.3 v=1307.3	679.3	y=1307.0	x=679.0	2-000-1-A	x=000.2 y=1306.5	8.679=x	y=1305.3		y=1305.6	x=680.4	305.5			x=680.8 x=1305.3	x=680.1 y=1305.3
BJP AM	BJP AN					1 1		T	AU	DN			NO X	1	¥			DN		PC		P		P C	1 1 1
526 BD 32 à 34	526 BD 75/97/135	526 BE 5/8 à 12/72 à 77 526 BE 132	526 BH 14 à 17/23/26 à 29 526 BH 86	526 A 2096 à 2098/2100/2101 2322/2323	526 A 171/172	526 A 2012	526 A 2015/2016/2031		526 C 75 à 78	526 C 391	526 C 248/250/251/279	281 à 284/288 à 292	526 C 263 à 265/267/276/277	ちつら へ ちつの	020 0 020	526 C 798/799/801/802	1530 à 1533	526 C 881 à 883/888 à 894/898/	899/901 à 904/1655 à 1657	526 C 581	526 AM 121	526 C 584 à 589/593 à 596		526 AO 22	526 C 1539/1540
llot 23	llot 24	llot 25	llot 26	Couture des grands trieux	ferme des marlières	ferme des	ferme des	marlieres	Le marais	Le marais	Sen	thieulettes	Les	u liculcines	équestre	près de	la croisette	voie des	camps	la fontaine	bouillon	sars		dnenean	villa
St AMAND LES EAUX	St AMAND LES EAUX	St AMAND LES EAUX	St AMAND LES EAUX			St AMAND	St AMAND	LES EAUX	St AMAND LES EAUX	St AMAND	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	C+ AMANO	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND LES EAUX	St AMAND LES EAUX

0	0		99'0		2,29		1,03	_	0,59		3,3		0,31		0,67		0		2,76		68'0		1,91			0,41	0,28		0		3,03		2,31		5,09
			99'0																																60'5
													0,31		0,67						68'0														
					2,29		1,03		0,59		3,3								2,76				1,91			0,41	0,28				3,03		2,31		
0,62	0,38																0,43												1,29	,					
3dd	PPE						PPE						BPE		PPE		PPE		PAH		BPE		РАН				PAH		PPE BPE		PPE		+∃dd	PAH	PPE+
	98'0		99'0										0,31		29'0		0,43		2,76				1,91						1,29						5,09
0,62					2,29		1,03		0,59		3,3										68'0					0,41	0,28				3,03		2,31		
0,88	0,63		99'0		2,29		1,32		69'0		3,3		0,42		0,77		0,55		2,93		1,85		2,07			0,41	0.38		2,98		4,02		3,45	-	65,7
	Agro+métaux+	305.4 sélénium oct-06					Agro+métaux	oct06			Agro+métaux	oct06																							379.0 Agro+métaux+ 305.5 sélénium oct-06
x=679.8 y=1305.4	6.679	y=1305.4	x=679.8	y=1305.2	8-679-x	y=1306.6		y=1306.5	x=679.3	y=1306.9	x=679.2	y=1307.0	4:679=x	y=1307.4	x=679.5	y=1307.3	x=679.5	y=1307.2	6.679=x	y=1306.4	6.878=x	y=1306.9	6.679=x	y=1306.5		x=680.2 v=1305.8	x=680.1	y=1305.8	0.679=x	y=1305.7	x=679.4	y=1305.6	4.679-x	y=1305.4	x=679.0    y=1305.5  s
LG	т	AF	. 97	AG	<u>ნ</u>		97	₹	9 <b>7</b>	Ą	97		91	¥	97	AM	97	AN		Ao			91	AQ		LG AR	1	AS			୨୮	AU )		AV	AW )
526 C 701 à 703	526 C 1524 à 1527		526 C 1524 à 1527		526 C 325 à 331	526 AL 74/75	526 C 233/1619/1682		526 C 253/254		526 C 268 à 275		526 C 074		526 C 083		526 C 081		526 C 339/340/359 à 362		526 B 154/155		526 AL 73	526 C 332/333/328/1248 à	1252/1256	526 AM 91 à 93	526 AM 74/75		526 C 846 à 853/858 à 860	1428/1638	526 C 871 à 877/884 à 887		526 C 906/908 à 910/917	918/920	526 C 911 à 913/915/916 924 à 930/939/945/946
barille	barille		cimetière		es	etoquois	les	madons	səl	thieulettes 1	Sal	thieulettes 2	<u>e</u>	marais	e	marais	<u>e</u>	marais	pâture	Gérard	panerie		pâture	R.Berteau		croisette	croisette	place	avelar		croquet		camps	monart	pâture narie louise
St AMAND LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	StAMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX t	St AMAND	ij	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX		St AMAND	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND pâture LES EAUX marie louise

, t

	1,48	11,76	0,37	0,76	0,85	1,67	0,64	1.68		0,75	4,0	2.3		0	0.86		6,9		o,	200	, 0,	1,63
	1,48				0,85	1,67	0,64													1		
																						1,63
_		11,76	0,37	92'0			1	1 68	2,1	0,75	0,4	23			0 86	5	6'9	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0,5	- 1	0,81	_
	РАН	РАН		PAH	РАН	PAH	PAH	1 1 1		РАН	РАН	РАН		PAH	HVO	-	PAH		PAH 			
	1,48	11,76			0,85	1,67	0,64				Į.											
		•	0,37	92'0				1 68	9	0,75	4.0	,	2,2	0	98 0	3	6'9		5,0		0,81	1,63
	1,93	12,08	76,0	2,4	1,02	1,97	99'0	271	7,7	1,15	0,46	25	2:2	0,92	43	2	7,36		0,71		0,81	1,63
	:	Agro+métaux oct06						Varotmétauv	Agio+filletaux oct06	Agro+métaux				Agro+métaux	oct06	Agro-metaux oct06	Agro+métaux	oct06				Agro+métaux
	x=680.1 y=1306.0		x=679.7	x=678.9 v=1306.3	x=679.0	x=680.0	y=1300.2 x=679.6	y=1305.2			x=676.5	y=1307.2	y=1306.8	76.4	. 1 200.1		8.9/9	y=1306.7	x=676.7	y=1306.5	x=674.3 y=1306.4	674.2
	2 ₹	LG AY	LG A7		1		1		AB II			AP :				AG	뽀	AH	뽀	AI	₹	<b>M</b> >
948 à 958	526 AM 25 a/237/239/599 600	526 AK 044/046/124 526 AM 08/225 526 C 311/367 à 369/371 à 390/393/1229/1230/1233 à	123///1261/1262 526 C 324	526 C 191 à 193/203 à 205/ 1719	526 C 202/227	526 AM 17/19/20/303/353/	358/1602/1668 526 C 1496 à 1498	4 0 000	1 8 97c	526 A 13 à 15	526 AB 132	505 40 04 407	9 751 17 D O O O O	526 BK 70/71	1 477. 07 67 444	526 AB 13 J/13 K	526 AC 37/38/61/66/67/68	85/102	526 AC 104		526 A 301/302	526 A 280 à 282
	pâture levratti	les étoquois 4	les	camps	madon	derrière	Gérard cimetière	-	les quinze bonniers	le ibois	ilôt 21		petite marlerie	<u>a</u>	wemberghe	petite	petite	marlerie	de Roubaix		le	e e
	St AMAND LES EAUX	St AMAND LES EAUX	St AMAND	St AMAND	St AMAND	St AMAND	LES EAUX St AMAND	LES EAUX	St AMAND LES EAUX	St AMAND	St AMAND	LES EAUX	LES EAUX	_		St AMAND		LES EAUX	St AMAND	LES EAUX	St AMAND	St AMAND

0,4	0	-	<b>-</b>	2,05			0,95		86,0		7.81	7,06	00.0		76,1	70 7	- o,		3,31		19,6		15,2		7,1		57,2
0,4											pédologie	a forces		1		-	_	1					_				édologie
ļ 	-			2,05	0.414	+ •	96'0		86'0		entaires et	0.6	3			461	 > F		<u></u>		19,6		بر 1,		2,	1	ntaires et p
-	-	_		<u> </u>  -	_		 				ons régiem	5.26	]	152	7.				4.	1			12,05		တ် တ		ns régleme
		<del> </del> -									Surface épandable après exclusions réglementaires et nédologie	EDE	!	∃dd	PAH	) Edd	. <u> </u>	200	J L		PAH	PPF TI	т П		177 1170		Surrace épandable après exclusions réglementaires et pédologie
0,4	0	0			_						ace épanda																ce epandat
				2,05	0.41		96'0		86,0 -		Sur	2,86	,	1,52		4,61		3.34	)	10 5	0	45.2	7,0	,	-,		Surra
0,4	1,01	(+ 0,59	90	x 2,05	0,41		1,27	3	) ) )		17,2	6,3		1,8		4,7		6.26		20.66		46	2	30	J.,	65 22	77,00
		Agro+métaux+	310.0 élénium sept-0	Ρβ	septno							Agro+métaux	oct05							Agro+métaux	ort -05	20.720		Agro+mátaux	oct05		
x=679.3 y=1309.5	x=680.1		y=1310.0	x=679.2	x=679.2	y=1309.5	x=679.5	y=670 2	v=1309.2	- 1	פּ	x=670,3	y=1303,1	x=669,7	y=1303,7	/ <sub>699=x</sub>	/=1304,6	x=670,5	v=1303.2	-		×=670 1	V=1303.2	┪		nnes	
WH AC	MA PD	M	ΑĒ	¥ (	WH	AH	¥ Ā	1.			St Amai		ľ	S O		1	AD	NO	ĄĘ	Г		1		7	¥	Marchie	
594 A 1004	594 A 1310/1311	594 A 1323	504 A CTC/CTC A 103	594 A 9/2/9/3/978 a 982	594 A 959 à 961	E04 A 000 X 000 M	) 394 A 993 a 995/1603 a 1607	594 A 969/971/974/977		Surface totale déclarée nour la commune de Thurs of A	Unui ed e l'initialité de 1 nui	330 C Z/ 8 41		396 B 212		596 A 56 à 61		596 C 44/50		596 B 78/79	109 A 36 à 48/53 à 59	596 C 1 à 26		596 B 59 à 68		Surface totale déclarée pour la commune de Tilloy Lez Marchiennes	
	grande prairie	grande	prairie ilat 2		ilôt 6	110+16	9 70	grand	roeulx	ce totale dé	Cacoing	5		lannog		La naute taille		Cacoing		Les champs	de Tilloy	Errisart		Ferme Tilloy		tale déclaré	
THUN SAINT AMAND	AMAND	THUN SAINT	THIN SAINT	AMAND	THUN SAINT	TH! IN SAINT	AMAND	THUN SAINT	AMAND	Surfa	TILLOY LEZ	MARCHIENNES	TILL OV LEZ	MADCHICANICS		_	THE COLUMN TO THE	ונרנטץ גבל	_	_	MARCHIENNES	TILLOY LEZ	MARCHIENNES		MARCHIENNES	Surface to	:

\* parcelles archivées car en jachère fixe \*\* parcelle archivée car dans périmètre projet commune (confection route) \*\*\* surface restante trop petite après retrait réglementaire