



# Arrêté préfectoral N°1122-21-20-123 fixant des prescriptions complémentaires pour l'exploitation de l'unité de méthanisation de Messei, des stockages déportés associés et modifiant le plan d'épandage des digestats Société Méthan'Agri - MESSEI

### La Préfète de l'Orne, Chevalier de la Légion d'Honneur, Chevalier de l'Ordre National du Mérite,

**VU** le Code de l'Environnement et notamment le titre VIII du livre 1er du code de l'environnement et les titres 1<sup>er</sup> et 4 du livre V ;

VU le décret du 15 janvier 2020, nommant Madame Françoise TAHERI, préfète de l'Orne ;

VU le décret du 17 août 2021, nommant Madame Marie CORNET, secrétaire générale de la préfecture de l'Orne ;

VU l'arrêté préfectoral du 27 août 2021 donnant délégation de signature à Madame Marie CORNET, secrétaire générale de la préfecture de l'Orne ;

**VU** la décision de l'union européenne d'exécution n° 2018/1147 relative aux conclusions sur les meilleures techniques disponibles dans le secteur du traitement de déchets publiée le 17 août 2018 ;

**VU** l'arrêté du 17 décembre 2019 relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) applicables à certaines installations de traitement de déchets relevant du régime de l'autorisation et de la directive IED ;

VU l'arrêté du 10 novembre 2009 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de méthanisation soumises à autorisation en application du titre I du livre V du Code de l'Environnement, tel que modifié en dernier lieu par l'arrêté ministériel du 14 juin 2021 ;

VU l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 autorisant la société Méthan'Agri à exploiter une installation de méthanisation située à Messei, divers stockages déportés de digestats et l'épandage des digestats produits ;

VU l'arrêté préfectoral du 1er août 2018 modifiant l'arrêté d'autorisation du 16 novembre 2016 ;

**VU** l'arrêté préfectoral n° 2540-21/0004 du 17 mars 2021 portant déclaration d'utilité publique de la dérivation des eaux et de l'instauration des périmètres de protection autour du captage « Forge F1 et F2 »,

**VU** le dossier de porter-à-connaissance en date du 29 janvier 2021, complété les 13 avril et 30 juin 2021, relatif aux modifications apportées au plan d'épandage des digestats ;

**VU** le dossier de porter-à-connaissance en date du 30 juin 2021, relatif aux modifications apportées aux installations déportées de stockage des digestats ;

**VU** le dossier de réexamen fourni le 13 août 2019 en application de l'article R.515-70 du code de l'environnement suite à la publication des conclusions des meilleures techniques disponibles ;

**VU** le dossier technique d'examen de la conformité fourni le 17 juillet 2019 en application de l'article 2.10.1.10 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 ;



VU le rapport et les propositions en date du 08 septembre 2021 de l'Inspection des installations classées ;

**CONSIDÉRANT** que les différentes modifications apportées au plan d'épandage des digestats constituent une modification notable mais non substantielle des éléments contenus dans le dossier initial de demande d'autorisation environnementale ;

**CONSIDÉRANT** que l'abandon de terres prévues pour l'épandage et l'ajout d'autres zones ne modifient que marginalement les impacts environnementaux et sanitaires de l'installation de méthanisation ;

**CONSIDÉRANT** que les nouvelles zones proposées à l'épandage ne présentent pas d'intérêts environnementaux particuliers ;

**CONSIDÉRANT** que, toutefois, il convient d'exclure des nouvelles zones proposées à l'épandage un îlot de taille réduite (600 m² épandables) situé dans le périmètre de protection rapprochée complémentaire du captage « Forge F1 et F2 » susmentionné, en raison des enjeux de protection de la ressource en eau ;

**CONSIDÉRANT** que les modifications apportées à certaines installations déportées de stockage (suppression, ajout, déplacement ou encore évolution de la capacité de stockage) ne sont pas de nature à modifier substantiellement les effets environnementaux de l'installation Méthan'Agri ;

**CONSIDÉRANT** que certaines des prescriptions de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 doivent être complétées et/ou ajustées au regard des conclusions sur les meilleures techniques disponibles publiées dans la décision n° 2018/1147 susmentionnée et à la suite de l'examen du dossier technique de conformité susmentionné ;

**CONSIDÉRANT** que le projet d'arrêté préfectoral a été porté à la connaissance du demandeur conformément aux dispositions du code de l'environnement ;

Sur proposition de la secrétaire générale de la préfecture de l'Orne ;

### ARRÊTE

<u>Article 1</u> - Les dispositions de l'arrêté préfectoral modifié du 16 novembre 2016, relatif à l'exploitation d'une unité de méthanisation située à Messei, sont complétées et modifiées par celles du présent arrêté. La société METHAN'AGRI, exploitant titulaire de l'autorisation environnementale unique de cette installation, est tenue de respecter l'ensemble des prescriptions d'exploitation, telles qu'ainsi modifiées.

Par ailleurs, l'arrêté préfectoral du 29 octobre 2020 mettant en demeure la société Méthan'Agri de respecter certaines dispositions réglementaires est abrogé.

### Article 2

- 2.1 L'article 1.1.2 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016, modifié par l'arrêté préfectoral du 1er août 2018, est remplacé par ce qui suit :
- « Les installations du site de méthanisation sont situées sur le territoire de la commune de MESSEI, parcelle cadastrée section ZH n° 115. Les installations connexes de stockage des digestats sont situées sur les communes de MESSEI (2 installations), BELLOU EN HOULME (7 installations), SAINT ANDRE DE MESSEI (5 installations), SAIRES LA VERRERIE (4 installations), BANVOU (2 installations), FLERS (2 installations), LE CHATELLIER (1 installation), SAINT BOMER LES FORGES (1 installation) et ECHALOU (2 installations), selon les précisions apportées à l'article 2.1.3 du présent arrêté.

L'installation est composée d'une ligne de méthanisation dite « par voie humide ».

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est composé :

- pour la réception et la préparation des matières à méthaniser :
- · d'un pont-bascule,
- d'une aire de dépotage et de 5 cuves dédiées au stockage des substrats liquides (1 cuve extérieure « lisier » de 550 m³, 3 cuves extérieures « autres déchets liquides » de 80 m³, 1 fosse à graisse enterrée de 154 m³ avec trappe de dépotage), celles-ci étant raccordées à l'installation de traitement de l'air vicié,

- 2 aires extérieures de stockage « tampon » des déchets solides non odorants de 2 x 400 m² environ, permettant un volume d'entreposage de 2 x 980 m³ environ, séparées entre elles par un mur dont la hauteur libre au sommet dépassera en permanence d'au moins un mètre la hauteur de matières entreposées, et un fond poussoir de 50 m³ dédié à ces déchets,
- d'un bâtiment de réception avec SAS des déchets solides et pâteux, fermé, placé en dépression avec traitement de l'air vicié par l'installation décrite ci-dessous, abritant une aire de déchargement comportant 3 quais, avec 2 fonds poussoirs de 90 m³,
- dans une seconde partie du bâtiment, un broyeur en voie humide permettant de produire un mélange à hygiéniser ne comportant que des éléments de taille inférieure à 12 mm,
- une fosse extérieure de dilution, semi-enterrée et avec toit béton, d'un volume de 550 m³ et raccordée aux ciels gazeux des digesteurs,
- · une unité d'hygiénisation répondant aux dispositions de l'agrément sanitaire,
- · une installation de traitement de l'air vicié composée de 2 biofiltres avec média filtrant biomasse végétale,

### - pour la méthanisation :

- deux digesteurs de type infiniment mélangés présentant chacun une capacité de stockage de 5400 m³ liquides et 1000 m³ gazeux et une résistance à la pression de 3 à 12 mbar, chaque digesteur est isolé et agité et dispose d'une double membrane avec captation du biogaz, d'une soupape de sécurité de respiration en sur et sous pression;
- · une unité de séparation de phase du digestat brut.
- pour le traitement et la valorisation du biogaz :
- une unité d'épuration du biogaz, permettant d'augmenter la proportion de méthane et de diminuer celles de dioxyde de carbone, d'eau, d'oxygène et d'hydrogène sulfuré. Celle-ci pourra notamment comprendre un stockage de chlorure ferrique de 2 m³ maximum;
- · une unité de compression du biogaz épuré (biométhane)
- d'une torchère de secours avec dispositif anti-retour de flamme d'une puissance de 6,4 MW, de débit maximal 800 Nm³/h
- d'une chaudière biogaz de 0,6 MWth complétée d'une chaudière gaz naturel de 0,38 MWth, fournissant la chaleur nécessaire aux installations industrielles et à la production d'eau chaude sanitaire.
- pour le stockage des digestats :
- d'une cuve béton couverte de 5400 m³ sur le site de méthanisation pour le stockage de digestats liquides, raccordée à une cuve tampon de 20 m³ permettant l'empotage de digestats sur une aire dédiée équipée d'un système de récupération des égouttures. La cuve de 5400 m³ est équipée d'un toit souple par double membrane permettant de contenir 1000 m³ de biogaz résiduel et présentant une résistance à la pression de 3 à 12 mbar ;
- d'une aire bétonnée de 200 m² sous bâtiment couvert dédiée au stockage de digestats solides,
- de 42 équipements déportés de stockage de digestats, répartis sur 26 sites géographiques : 20 ouvrages pour les digestats liquides, représentant une capacité totale de 28 026 m³, et 22 stockages déportés de digestats solides, représentant une capacité de stockage totale de 4360 m² au sol, soit environ 6500 tonnes.

### - pour les besoins auxiliaires :

- d'un transformateur électrique d'une puissance de 800 kVA,
- d'un groupe électrogène de secours, fonctionnant au fioul domestique.
- d'une cuve double paroi bi-carburant 5 m³ gazole et 5 m³ GNR équipée d'un détecteur de fuite et d'une jauge de niveau,
- · de locaux administratifs,
- d'une réserve incendie de type poche d'un volume de 240 m³, conforme aux dispositions de l'article 2.9.2.4 du présent arrêté :
- d'un bassin de confinement des eaux d'extinction en cas d'incendie, avec vanne de fermeture, de volume minimal 515 m³. Ce bassin est équipé d'une géomembrane PEHD de 2 mm d'épaisseur minimum ;
- d'une zone formant rétention d'un volume minimum de 5400 m³, réalisée par talutage, en cas de rupture des digesteurs, de la cuve digestats liquides, de la cuve d'hydrolyse, etc. »

2.2 – Le tableau figurant à l'article 2.1.1.2 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 est remplacé par ce qui suit :

Rubrique	Libellé de la rubrique	Caractéristiques de l'installation	Régime
3532	Valorisation ou un mélange de valorisation et d'élimination, de déchets non dangereux non inertes avec une capacité supérieure à 75 tonnes par jour et entraînant une ou plusieurs des activités suivantes, à l'exclusion des activités relevant de la directive 91/271/CEE:	Capacité de traitement de 188 t/j	A (rayon d'afficha
	<ul> <li>lorsque la seule activité de traitement des déchets exercée est la digestion anaérobie, le seuil de capacité pour cette activité est fixé à 100 tonnes par jour</li> </ul>	1 2	e : 3 km
2781-1	Installations de méthanisation de déchets non dangereux ou de matière végétale brute, à l'exclusion des installations de méthanisation d'eaux usées ou de boues d'épuration urbaines lorsqu'elles sont méthanisées sur leur site de production et ses installations connexes.	Capacité de traitement de 188 t/j en cumul des 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
**	Méthanisation de matière végétale brute, effluents d'élevage, matières stercoraires, lactosérum et déchets végétaux d'industries agroalimentaires :	sous rubriques 2781-1 et 2781-2	A .
	a) la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 100 t/j		
2781-2	Installations de méthanisation de déchets non dangereux ou de matière végétale brute, à l'exclusion des installations de méthanisation d'eaux usées ou de boues d'épuration urbaines lorsqu'elles sont méthanisées sur leur site de production.	Capacité de traitement de 188 t/j en cumul des 2 sous rubriques 2781-1 et	А
	2. Méthanisation d'autres déchets non dangereux	2781-2	
	b) La quantité de matières traitées étant inférieure à 100 t/j		
÷ .	Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770 et 2771.		
2910-A ***	A. Lorsque sont consommés exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du biométhane, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds, de la biomasse telle que définie au a ou au b (i) ou au b (iv) de la définition de biomasse, des produits connexes de scierie et des chutes du travail mécanique du bois brut relevant du b (v) de la définition de la biomasse, de la biomasse issue de déchets au sens de l'article L. 541-4-3 du code de l'environnement, ou du biogaz provenant d'installations classées sous la rubrique 2781-1, si la puissance thermique nominale est :	Une chaudière biogaz de 0,6 MWth + une chaudière gaz naturel de 0,38 MWth + un groupe électrogène de secours au fioul domestique < 30 kW	NC
1435	Stations-service: installations, ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules à moteur, de bateaux ou d'aéronefs.  Le volume annuel de carburant liquide distribué étant inférieur à 100 m³ d'essence ou 500 m³ au total.	Distribution de FOD pour les engins de manutention, volume annuel distribué d'environ 15 m³.	NC -

Rubrique	Libellé de la rubrique	Caractéristiques de l'installation	Régime*
	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution :		re EC
4734	essences et naphtas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement.	Le site dispose d'une cuve enterrée de 3 m³ de FOD, soit moins de 3 tonnes	NC
	La quantité totale susceptible d'être stockée étant inférieure à 50 t au total		
4802	Gaz à effet de serre fluorés visés à l'annexe I du règlement (UE) n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE) n° 1005/2009 (fabrication, emploi, stockage).	Refroidisseurs biomasse et autres, quantité cumulée	NC
	2. Emploi dans des équipements clos en exploitation.	inférieure à 300 kg	INC
	a) Équipements frigorifiques ou climatiques (y compris pompe à chaleur) de capacité unitaire supérieure à 2 kg, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 300 kg		я

A

: installations soumises à autorisation

E

: installations soumises à enregistrement (autorisation simplifiée),

D

: installations soumises à déclaration,

NC : installations non soumises au cadre réglementaire.

\*\* Le plan d'épandage est une opération qui relève de la rubrique génératrice du déchet, il est donc soumis à autorisation au titre des rubriques 2781-1 et 2781-2.

\*\*\* La torchère à biogaz/biométhane de sécurité (Pmax=6,4 MW) est un équipement connexe qui n'est pas soumis à classement ICPE. Son fonctionnement est épisodique, en cas de surpression dans les ciels gazeux des digesteurs, ou en cas de non disponibilité et/ou de dysfonctionnement des installations de valorisation. Par ailleurs, la rubrique n° 2910-C n'est ici pas concernée puisque le biogaz ne provient pas exclusivement d'installations classées sous la rubrique 2781-1.

### 2.3 - Le tableau figurant à l'article 2.1.1.3 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 est remplacé par ce qui suit :

Commune	Adresse	Parcelles	Nature des stockages (et coordonnées WGS84, pour les stockages de digestats)*
MESSEI	Route de Falaise	ZH 115 et 148	Unité de méthanisation avec stockage des digestats : - pour les liquides : une cuve béton de 5400 m³ avec toit souple permettant le stockage de 1000 m³ de biogaz résiduel et sa récupération ; -pour les solides : une aire bétonnée de 200 m² sous bâtiment couvert  Les 2 parcelles représentant une superficie totale de 19 495 m²
MESSEI	Lieu-dit « Le Buisson Jourdan » (au sein de l'exploitation EARL La Pomme d'Or)	ZA 9, 10 et	Stockage de digestats solides et liquides : - une aire de 250 m² pour les solides (N 48°43'04,2" - O 0°33'42,8").[« FU4 »] - une fosse en béton couverte pour les liquides de 1258 m³ (N 48°42'59" - O 0°31'18,8") [« FO4 »]

	14		
MESSEI	Lieu-dit « La Garenne » (au sein de l'exploitation GAEC Garland)	ZI 36 et 73	Stockage de digestats solides et liquides : - une aire de 150 m² pour les solides (N 48°42'56,5" - O 0°31'24,1") [« FU16 »] - une fosse en béton couverte pour les liquides, de 1732 m³ (N 48°42'50,4" - O 0°33'21,4") [« FO16 »]
BELLOU EN HOULME	Lieu-dit « La Pigeonnière » (au sein de l'exploitation de M. Davy)	ZN 108	Stockage de digestats solides : - une aire de 120 m² (N 48°42'50,7" - O 0°25'45,6") [« FU1 »]
BELLOU EN HOULME	Lieu-dit « La Frémondière » (au sein de l'exploitation EARL La Frémondière)	YE 23	Stockage de digestats solides et liquides : - une aire de 100 m² pour les solides (N 48°40'43,3" - O 0°28'26,4") [« FU3 »] - une fosse en géomembrane, pour les liquides, de 800 m³ (N 48°40'41,9" - O 0°28'26,8") [« FO3 »]
BELLOU EN HOULME	Lieu-dit « La Noellière » (au sein de l'exploitation EARL La Noellière)	YI 2	Stockage de digestats solides et liquides : - une aire de 150 m² pour les solides (N 48°40'35,9" - O 0°27'01,8")[« FU6 »] - une fosse en béton pour les liquides, de 1256 m³ (N 48°40'35,4" - O 0°26'58,6") [« FO6 »]
BELLOU EN HOULME	Lieu-dit « La Métairie » (au sein de l'exploitation GAEC de La Métairie)	ZK 22	Stockage de digestats solides : - une aire de 230 m² (N 48°41'56,3" - O 0°26'36,5") [« FU13 »]
BELLOU EN HOULME	Lieu-dit « Le Grand Hazé » (au sein de l'exploitation GAEC Le Grand Hazé)	ZS 30	Stockage de digestats solides et liquides :  - une aire de 200 m² pour les solides (N 48°41'31,8" - O 0°23'54,5") [« FU19 »]  - une fosse en béton pour les liquides de 908 m³ (N 48°41'31,2" - O 0°23'57,5") [« FO19 »]
BELLOU EN HOULME	Lieu-dit « Le Val de Breuil » (au sein de l'exploitation de MM. Salles)	ZP 70	Stockage de digestats solides : - une aire de 150 m² (N 48°42'26,3" - O 0°24'31,5") [« FU22 »]
BELLOU EN HOULME	Route de la Bougonnière aux Rimaines	ZN131	Stockage de digestats liquides : - une fosse en géomembrane de 1000 m³ (N 48°42'43,2" - O 0°25'8,4") [« FO22 »]
SAIRES LA VERRERIE	Lieu-dit « Le Grand Buisson » (au sein de l'exploitation EARL du Grand Buisson)	ZD 67	Stockage de digestats solides et liquides : - deux aires de 210 m² et 150 m² (N 48°41'27,3" - O 0°28'39,9" et N 48°41'27,1" - O 0°28'45,2") [« FU5 » et
SAIRES LA VERRERIE	13, Maison Oger (au sein de l'exploitation EARL Maison Oger)	ZC 30 et ZC 46	Stockage de digestats solides et liquides : - deux aires de 100 m² chacune, pour les solides (N 48°41'21,1" - O 0°29'14,6" et N 48°41'22,2" - O 0°29'12,2") [« FU9 et FU9bis »], - une fosse en béton pour les liquides, de 1089 m³ (N 48°41'23,3" - O 0°29'18,2") [« FO9 »]
SAIRES LA VERRERIE	1, L'Etre aux Moines (au sein de l'exploitation EARL L'Etre aux Moines)	ZB 66, 68 et ZB 76	Stockage de digestats solides et liquides : - deux aires de 350 m² chacune, pour les solides

SAINT ANDRE DE MESSEI	Lieu-dit « Le Pont » (au sein de l'exploitation EARL Le Pont)	D 515	Stockage de digestats solides : - une aire de 180 m² pour les solides (N 48°41'14,0" - O 0°30'01,5") [« FU7 »]
SAINT ANDRE DE MESSEI	Lieu-dit « Le Pont » (au sein de l'exploitation EARL Le Pont)	D 388	Stockage de digestats liquides : - une fosse en béton couverte pour les liquides de 1005 m³ (N 48°41'13,2" - O 0°29'58,6") [« FO7 »]
SAINT ANDRE DE MESSEI	Lieu-dit « La Trouvère » (au sein de l'exploitation GAEC de La Trouvère)	F 418	Stockage de digestats solides et liquides : - une aire de 60 m² pour les solides (N 48°41'21,6" - O 0°31'8,4") [« FU14 »], - une fosse en béton pour les liquides de 850 m³ (N 48°41'21,1" - O 0°30'58,4") [« FO14 »]
SAINT ANDRE DE MESSEI	Lieu-dit « Les Refours » (au sein de l'exploitation EARL Les Refours)	C 6	Stockage de digestats solides : - une aire de 100 m² pour les solides (N 48°42'08,4" - O 0°31'25,7") [« FU18 »]
SAIRES LA VERRERIE	Lieu-dit « La Bourde » (au sein de l'exploitation EARL Les Refours)	ZB 30	Stockage de digestats liquides : - une fosse en béton couverte pour les liquides de 1500 m³ (N 48°41'56,2" - O 0°29'6,8") [« FO18 »]
SAINT ANDRE DE MESSEI	Lieu-dit « Maudouet » (au sein de l'exploitation GAEC Maudouet)	C 448	Stockage de digestats liquides : - deux fosses en béton de 680 et 420 m³ (N 48°42'02,2" - O 0°30'23,3") [« FO20 »]
BANVOU	Lieu-dit « Les Salles » (au sein de l'exploitation EARL	ZH 49	Stockage de digestats liquides : - une fosse en béton de 800 m³ (N 48°39'34,2" - O 0°32'07,5") [« FO8 »]
BANVOU	Lieu-dit « La Vente Bunou » (au sein de l'exploitation Clément Martin)	ZI 29	Stockage de digestats liquides : - une fosse en béton de 1018 m³ (N 48°38'59,3" - O 0°32'8,2") [« FO24 »]
FLERS	Lieu-dit « Les Hautes Folletières » (au sein de l'exploitation EARL Les Hautes Folletières)	ZN 18 ZL 26	Stockage de digestats solides et liquides : - une aire de 300 m², pour les solides (N 48°44'48,4" - O 0°31'21,1") [« FU10 »]  - une fosse en géomembrane pour les liquides de 1716 m³ (N48°45'17,3" - O 0°31'20,2") [« FO10 »]
FLERS	659, Buisson Corblin (au sein de l'exploitation de M. Gallot)	ZO 10	Stockage de digestats solides : - une aire de 200 m² (N 48°45'25,8" - O 0°31'51,8") [« FU21 »]

SAINT BOMER LES FORGES	Lieu-dit « Le Four à Chaux » (au sein de l'exploitation du GAEC des Bourdonnets)	YH 97	Stockage de digestats solides et liquides : - une aire de 250 m², pour les solides (N 48°40'20,7" - O 0°38'52,6") [« FU15 »] - une fosse en béton pour les liquides de 460 m³ (N 48°40'19,7" - O 0°38'51,2") [« FO15 »]
LE CHATELLIER	Lieu-dit « Les Bourdonnets » (au sein de l'exploitation du GAEC des Bourdonnets)	D294 et D309	- une fosse en béton pour les liquides de 1735 m³ (N 48°40'14.4" - O 0°36'10,2") [« FO15bis »]
ECHALOU	Lieu-dit « Launay » (au sein de l'exploitation GAEC Laumèze)	ZA 40	Stockage de digestats solides et liquides : - pour les solides, une aire de 320 m² (N 48°43'51,24" - O 0°29'06,5") [« FU17 »] - une fosse en béton pour les liquides de 1200 m³ (N 48°43'53,6" - O 0°29'10,9") [« FO17 »]
ECHALOU	Lieu-dit « Les Mézerets » (au sein de l'exploitation GAEC Laumèze)	ZE 8	Stockage de digestats solides : - une aire de 140 m² (N 48°43'34,76" - O 0°30'6,29") [« FU17 »]

- 2.4 Le cinquième alinéa de l'article 2.1.1.4 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 est remplacé par ce qui suit :
- « Le méthaniseur produira annuellement une quantité de 37 267 t/an de digestats bruts et de 15 885 t/an de digestats liquides. Ces digestats bruts ou liquides seront intégralement valorisés en épandage ; les digestats solides, produits à hauteur de 9736 t/an, seront envoyés vers une installation de compostage. S'il le souhaite, l'exploitant pourra davantage recourir à la séparation de phases des digestats et pratiquer

l'épandage de digestats solides, dans le respect des conditions fixées à l'article 2.11 du présent arrêté. »

- 2.5 Le dixième alinéa de l'article 2.1.1.4 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 est supprimé.
- 2.6 Il est ajouté l'alinéa suivant à la fin de l'article 2.2.1.4 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 :
- « Conformément aux engagements pris dans son dossier de réexamen du 13 août 2019, d'ici le 17 août 2022 au plus tard, l'exploitant met en place un système de management environnemental répondant aux dispositions du chapitre I de l'annexe 2 de l'arrêté du 17 décembre 2019 relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) applicables à certaines installations de traitement de déchets relevant du régime de l'autorisation et de la directive IED. »
- 2.7 Un nouvel alinéa est ajouté à l'article 2.3.3.2 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 :
- « En complément des points de rejet listés ci-dessus, l'unité d'épuration du biogaz rejette les gaz de purge (« off-gas ») en partie vers le biofiltre d'épuration de l'air vicié, et en partie vers un cuvon muni d'un filtre à charbon actif. »
- 2.8 Dans le tableau figurant à l'article 2.3.3.3 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016, les valeurs des hauteurs de rejets à l'atmosphère sont modifiées comme suit : Conduit n° 1 (chaudière) 4,5 m ; conduit n° 3 (torchère) 4,5 m.

- 2.9 L'article 2.3.3.6 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 est modifié comme suit :
- « Les rejets mesurés en sortie du biofiltre et en sortie du cuvon filtre à charbon actif, dans des conditions normalisées, respectent les valeurs limites ci-dessous :

Paramètres	Flux maximal (kg/h), par module	Concentration (mg/Nm³)
Poussières totales	1,2	40
NH <sub>3</sub>	0,6	20
H₂S	0,15	5

- 2.10 Le premier alinéa de l'article 2.6.1.1 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 est modifié comme suit :
- « Les déchets ou effluents à épandre sont constitués exclusivement des digestats issus de l'installation de méthanisation, à l'état brut ou après séparation de phases. Aucun autre déchet ne pourra être incorporé à ceux-ci en vue d'être épandu. »
- 2.11 L'article 2.6.2.1 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 est modifié comme suit :
- « L'exploitant est autorisé à pratiquer l'épandage de ses digestats sur le sol des communes de Messei, Bellou en Houlme, Briouze, Durcet, Saires la Verrerie, Dompierre, Saint André de Messei, Saint Bômer les Forges, Saint Clair de Halouze, Saint Georges des Groseillers, Sainte Opportune, Banvou, Echalou, Flers, Le Châtellier, La Coulonche, La Selle la Forge, La Carneille (commune déléguée d'Athis Val de Rouvre), Ronfeugerai (commune déléguée d'Athis Val de Rouvre), Landigou, Le Ménil de Briouze, La Chapelle au Moine, La Ferrière aux Etangs et Larchamp (commune déléguée de Tinchebray-Bocage), sur les terres agricoles figurant dans le dossier de mise à jour produit par l'exploitant le 4 février 2021 et complété le 30 juin 2021, et dont la liste des parcelles cadastrales est annexée au présent arrêté.

Les épandages non autorisés par le présent arrêté sont interdits.

Toute modification du périmètre doit faire l'objet d'une étude préalable complétée par l'accord écrit des exploitants agricoles des parcelles pour la mise en œuvre de l'épandage dans les conditions envisagées. Cette modification d'étude préalable doit être transmise dans les meilleurs délais à l'Inspection des installations classées.

Les tonnages épandus respectent les valeurs maximales suivantes :

- 37 267 tonnes par an de digestats bruts,
- 15 885 tonnes par an de digestats liquides,
- représentant 165 301 kg par an d'azote sur une surface potentielle d'épandage autorisée de 2167,17 hectares (2482,71 ha SAU).

L'épandage de digestats solides issus du séparateur de phases est également possible, sous réserve du respect de la dose maximale d'azote mentionnée au précédent alinéa et de respect de l'équilibre des apports. Une note de calcul spécifique est alors jointe au bilan annuel des épandages réalisés afin de justifier du respect de ces réserves. »

- 2.12 Au cinquième alinéa de l'article 2.6.2.2 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016, le terme « liquides » est remplacé par « liquides ou bruts ».
- 2.13 Le troisième alinéa de l'article 2.6.2.3 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 est modifié comme suit :
- « La dose moyenne d'azote des digestats épandus représentera environ 76 kg N/ha/an. »
- 2.14 Le deuxième alinéa de l'article 2.6.2.5 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 est remplacé par ce qui suit :
- « Les stockages des digestats liquides ou bruts représentent une capacité totale de 28 026 m³ (soit plus de 6 mois de production de digestats) et les zones de stockage des digestats solides représentent une surface utile de 4360 m² (soit environ 6500 tonnes, représentant une capacité de stockage de 8 mois de digestats produits). »
- 2.15 Le deuxième alinéa de l'article 2.9.4.2 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 est modifié comme suit :
- « Le bassin est étanché par une géomembrane PEHD d'épaisseur minimale 1,5 mm. »

- 2.16 L'avant-dernier alinéa de l'article 2.10.1.18 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 est modifié comme suit :
- « Le dispositif de drainage mis en place sous les digesteurs, la cuve de mélange, la cuve d'hydrolyse et la cuve de digestats liquides permet de recueillir les éventuelles fuites qui sont alors dirigées vers un collecteur, quelle que soit la localisation de ces fuites. Un contrôle visuel a minima mensuel permet de détecter la survenue d'une éventuelle fuite. »
- 2.17 Il est ajouté à l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 l'article 2.11.2.1.4 rédigé comme suit :
- « L'exploitant procède à une analyse semestrielle des rejets atmosphériques du cuvon filtre à charbon actif, portant sur l'ensemble des paramètres suivants : CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, CO, CO<sub>2</sub>. »
- 2.18 L'article 2.11.2.2 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 est remplacé par ce qui suit.
- « Une fois par mois, l'exploitant fait procéder, par un laboratoire agréé, à une analyse des eaux rejetées au milieu naturel (bassin communal d'eaux pluviales), selon les paramètres listés à l'article 2.4.4.12. À l'issue des 12 premières campagnes mensuelles de mesure, si les valeurs limites imposées à ce même article sont respectées durant quatre campagnes mensuelles de mesure, la fréquence peut être allégée à une fois par an.

En cas d'impossibilité de pratiquer une analyse faute de rejets, celle-ci est effectuée dès le rejet suivant. »

- 2.19 La liste des parcelles d'épandage fixée à l'annexe 2 de l'arrêté préfectoral du 16 novembre 2016 est remplacée par celle définie en annexe du présent arrêté.
- <u>Article 3</u> Compte tenu du raccordement de la fosse de dilution aux ciels gazeux des digesteurs, l'exploitant transmet une actualisation de son étude de danger dans les 3 mois suivant la notification du présent arrêté.

Selon les conclusions de cette étude actualisée, des dispositions complémentaires pourront être fixées.

<u>Article 4</u> – L'exploitant transmet dans un délai de 12 mois suivant la notification du présent arrêté un dossier d'analyse de la compatibilité de ses installations, incluant les stockages déportés, avec les nouvelles dispositions de l'arrêté ministériel du 10 novembre 2009 introduites par l'arrêté ministériel du 14 juin 2021.

Par ailleurs, dans un délai de 3 mois à compter de la notification du présent arrêté complémentaire, les procédures d'exploitation du site sont complétées afin d'encadrer précisément les opérations de transfert de matières et digestats entre les digesteurs et vers les fosses de stockage, afin d'éviter un débordement de ces ouvrages, y compris durant les périodes d'absence de personnel. Ces procédures traitent notamment de l'entretien et de la maintenance des jauges et alarmes de contrôle de niveaux haut et bas des ouvrages.

### Article 5 - Délais et voies de recours

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. Il peut être déféré auprès du Tribunal administratif de Caen :

- 1° Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;
- 2° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L. 181-3 du code de l'environnement, dans un délai de quatre mois à compter de :
- l'affichage en mairie desdits actes dans les conditions prévues au 2° de l'article R. 181-44 du code de l'environnement ;
- la publication de la décision sur le site internet des services de l'État dans l'Orne prévue au 4° de l'article R. 181-44; cette publication est réalisée par le représentant de l'État dans le département dans un délai de quinze jours à compter de son adoption.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie.

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique « Télérecours citoyens » accessible par le site Internet www.telerecours.fr.

Article 6 – Conformément aux dispositions de l'article R. 181-44 du code de l'environnement, une copie du présent arrêté est déposée en les mairies de Messei, Bellou en Houlme, Briouze, Durcet, Saires la Verrerie, Dompierre, Saint André de Messei, Saint Bômer les Forges, Saint Clair de Halouze, Saint Georges des Groseillers, Sainte Opportune, Banvou, Echalou, Flers, Le Châtellier, La Coulonche, La Selle la Forge, Athis Val de Rouvre, Landigou, Le Ménil de Briouze, La Chapelle au Moine, La Ferrière aux Etangs et Tinchebray-Bocage et peut y être consultée.

Un extrait de cet arrêté est affiché dans chacune de ces mairies pendant une durée minimum d'un mois. L'arrêté est publié sur le site internet des services de l'État pendant une durée minimale de quatre mois.

Article 7 – La secrétaire générale de la préfecture de l'Orne, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Normandie et les maires des communes de Messei, Bellou en Houlme, Briouze, Durcet, Saires la Verrerie, Dompierre, Saint André de Messei, Saint Bômer les Forges, Saint Clair de Halouze, Saint Georges des Groseillers, Sainte Opportune, Banvou, Echalou, Flers, Le Châtellier, La Coulonche, La Selle la Forge, Athis Val de Rouvre, Landigou, Le Ménil de Briouze, La Chapelle au Moine, La Ferrière aux Etangs et Tinchebray-Bocage sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à l'exploitant en recommandé avec accusé de réception.

Alençon, le 15 0C1. 2821

Pour la Préfète,

La Sous-Préfète, Secrétaire Générale

Marie CORNET

au (aus

### **ANNEXE**

## Liste des parcelles cadastrales sur lesquelles l'épandage de digestats issus de l'établissement Méthan'Agri est autorisé

cf. liste figurant en annexe 3 du dossier Agrostide Environnement « Mise à jour du plan d'épandage » version 2 du 30 juin 2021

> pages 1 à 17 Vu pour être annexées à l'arrêté préfectoral N°1122-21-20-123

Pour la Préfète la Sous-Préfète, Secrétaire Générale

Marie CORNET

Elle au moine	llot	SAU ha	Aptitude 2015	SPE digestat liquide ou solide 50m	SPE digestat injecté 15 m	commune	prefixe	section	numero
	1-1-	6.31	1-moyenne	5,83	6,3	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	8	123
	10 mag	Was A Blue	Not a College Barrio			SAINT ANDRE DE MESSEI SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	124 336
	1					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	339
	14		Talaket	Tentra transcenting		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	342
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	359
		Ec 1711	TO A CHESTORICE			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	8	127
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	341
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	347
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	346
	100					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	117
	au moine 1 6.31 1-moyenne 5.8  au moine 10 16.23 1-moyenne 16.6  au moine 11 9.46 1-moyenne 11.  au moine 2 12.33 1-moyenne 11.  au moine 6 24.02 1-moyenne 23.			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	119		
15 THE STATE OF TH				SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	118		
	e au moine 1 6.31 1-moyer 2 12.33 1-moyer 3 au moine 2 12.33 1-moyer 4 au moine 5 24,02 1-moyer 4 au moine 7 8,44 1-moyer 5 au moine 7 8,44 1-moyer 6 au moine 7 8,44 1-moyer 6 au moine 7 8,44 1-moyer 7 8,44 1-moyer 8 au moine 8 24,02 1-moyer 8 au moine 9 24,02 1-moyer 9 1 1 2,90 1-moyer 9 1 1 1 2,90 1-moyer 9 1 1 1 2,90 1-moyer 9 1 1 2,90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	120	
	CVERT	fan en wild seur en				SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	348
Etre au moine	10	16,23	1-moyenne	16,01	16,13	SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	40
			ESPECIAL SE			SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	79
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	76
				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	75
	-					SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	74
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	72
	-					SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	78
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	77
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	302
	100-00-00		and the second			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	193
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	205
	+		***************************************			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	204
	au moine 11 9.46 1-moyenne 8,69  au moine 2 12,33 1-moyenne 11,19  au moine 6 24,02 1-moyenne 23,18  au moine 7 8,44 1-moyenne 6,39  au moine 1 2,90 1-moyenne 2,95			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	194		
Step au	u moine 2 12,33 1-moyenne			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B 74	192		
Etre au moine	+-"-	9,46	1-moyenne	8,69	9,03	SAIRES LA VERRERIE	000	ZA	1 1
	Service States				71.86 T NO 1/2 N/24/2/5/2/5/	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	264
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	123
rac vivil e de la company	1207 440 88		President and	and the same of th		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	244
	-	S4530-2/6	BOTTLE TO THE REAL PROPERTY.			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	122
	-					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	296
7 T S T-1400 (VIII)	-					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	257
Fter an extension		10.00		DATES OF A STREET MARKET MARKET, AND ASSESSMENT		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	297
Etre au moine	2	12,33	1-moyenne	11.19	11,73	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	244
tre au moine 6	1 3 3 5 5		199405-199	<u> </u>		ECHALOU	000	ZD	33
		100000000000000000000000000000000000000				ECHALOU	000	ZD	34
	-					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	243
		04.00		<del> </del>		ECHALOU	000	ZD	35
	- 6	24,02	1-тоуеппе	23,18	24,02	SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	37
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	65
	-		2-34 A 200 2 7 A 10 - 7/2	18815 - EMILY PLAN - TANKE OF THE		SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	6
	1					SAIRES LA VERRERIE	000	Z8	38
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	53
		F1 27 5 5 5 5 5 5		The second secon	THE CASE OF THE CASE OF THE CASE OF	SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	7
	-			100000000000000000000000000000000000000		SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	68
			and the second second	CONTRACTOR	CONTRACTOR OF THE PARTY.	SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	67
			HELD BEEN THINKS		ACRES EL PRESENTATION DE LA COMPANSION D	SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	8
	1 C T-1 C 0	-		CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPER	SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	52
	1					SAIRES LA VERRERIE			36
	COLUMN TWO	Section 2				SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	69
Etra su moine	7	9.44	1	2.20	2.00	SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	66
Lete do mone	1 2 3 1 1 1 1		THIOPENIO		6,39	SAIRES LA VERRERIE	000		58
				W. C.		SAIRES LA VERRERIE SAINT ANDRE DE MESSEI	000	ZC C	57
		William Land			CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR			1 0	59
	1					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	С	58
Laumère		2 90	1-mayenne	205	2.00	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	57
Laumèze	1 1	2,90	1-moyenne	2,95	2,92	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000	C C ZA	57 22
Laumèze	1 -9	2,90	1-тоуеппе	2,95	2,92	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU ECHALOU	000 000 000	C C ZA ZA	57 22 21
Laumėze	1	2,90	1-moyenne	2,95	2,92	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU ECHALOU ECHALOU	000 000 000 000	C C ZA ZA ZA	57 22 21 183
Laumėze		2,90	1-moyenne	2,95	2,92	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU	000 000 000 000 000	C C ZA ZA ZA ZA ZA	57 22 21 183 182
						SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU	000 000 000 000 000	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA	57 22 21 183 182 20
Laumèze					2,92	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU	000 000 000 000 000 000	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA	57 22 21 183 182 20 79
						SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE ZE	57 22 21 183 182 20 79 2
						SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE ZE ZE ZE	57 22 21 183 182 20 79 2
						SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE ZE ZE ZE ZE ZE ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 95
						SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE ZE ZE ZE ZE ZE ZE ZE ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 95 123
						SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE ZE ZE ZE ZE ZE ZE ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 95 123 76
						SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 95 123 76
						SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 95 123 76 3
Laumèzo	10	20,00	1-moyenne	19,35	19,35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 1 95 123 76 3 130 7
	10	20,00	1-moyenne	19,35		SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 11 95 123 76 3 130 7
Laumèzo	10	20,00	1-moyenne	19,35	19,35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 195 123 76 3 130 77 38 69
Laumèzo	10	20,00	1-moyenne	19,35	19,35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 18 182 20 79 2 1 1 23 76 3 130 7 7 3 130 7 7
Laumèzo	10	20,00	1-moyenne	19,35	19,35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 11 183 182 20 79 2 1 1 95 123 76 3 130 7 3 8 6 9 9 9
Laumèzo	10	20,00	1-moyenne	19,35	19,35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 95 123 76 3 130 7 7 38 69 90 79
Laumèzo	10	20,00	1-moyenne	19,35	19,35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 2 1 123 76 6 3 130 7 7 6 6 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Laumèzo	10	20,00	1-moyenne	19,35	19,35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 1 95 123 76 3 130 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Laumèzo	10	20,00	1-moyenne	19,35	19,35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 1 955 123 76 3 130 77 7 7 7 6 65 67 68 61 61 63
Laumèzo	10	20,00	1-moyenne	19,35	19,35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 11 95 123 76 3 3 130 70 6 69 69 67 68 61 63 63 62
Laumèzo	10	20,00	1-moyenne	19,35	19,35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 1 10 3 3 3 8 6 5 6 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Laumèzo	10	20,00	1-moyenne	19,35	19,35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000	C C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 133 76 3 3 130 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 8 7 8
Laumèzo	10	23,00	1-moyenne	21.3	21.35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 11 183 182 20 79 2 1 1 95 5 3 130 76 6 3 3 130 76 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Laumèzo	10	20,00	1-moyenne	19,35	19,35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 9 5 123 76 3 130 7 70 68 61 62 37 66 62 44 42
Laumèze  Laumèze	11.	20,00	1-moyenne 1-moyenne	19,35 21,3	19,35 21,35 1,95	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	57 22 21 183 182 20 7 2 1 1 95 5 3 3 3 3 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Laumèzo	10	23,00	1-moyenne	21.3	21.35	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 1 955 76 3 1300 7 7 7 65 67 68 61 63 62 62 64 64 42
Laumèze  Laumèze  Laumèze  Laumèze	11 15 16 19	20.00 21.70 4.13 2.85	1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne	19,35	19,35 21,35 21,95 0	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 79 2 1 1 95 3 130 76 3 130 7 7 7 8 69 70 68 61 63 62 37 64 42 42
Laumèze  Laumèze	11.	20,00	1-moyenne 1-moyenne	19,35 21,3	19,35 21,35 1,95	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 20 1 1 27 9 2 1 1 3 3 3 8 6 3 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Laumèze  Laumèze  Laumèze  Laumèze	11 15 16 19	20.00 21.70 4.13 2.85	1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne	19,35	19,35 21,35 21,95 0	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 76 3 130 76 3 38 69 77 65 67 68 61 63 62 337 66 64 44 48 48 47 48 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
Laumèze  Laumèze  Laumèze  Laumèze	11 15 16 19	20.00 21.70 4.13 2.85	1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne	19,35	19,35 21,35 21,95 0	SAINT ANDRE DE MESSEI ECHALOU	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	C C C ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZA ZE	57 22 21 183 182 20 20 1 1 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Exploitant	llot	SAU ha	Aptitude 2015	SPE digestat liquide ou solide 50m	SPE digestat injecté 15 m	commune	prefixe	section	nun	
						ECHALOU	000	ZA	1 1	
	100		Particular and the second	The state of the s		ECHALOU	000	ZA	5	
					<u> </u>	ECHALOU	000	ZA	5	
	-			THE RESERVE TO SERVE A SERVE		ECHALOU	000	ZA	1	
			11 1 2 Vice 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			ECHALOU	000	ZA	4	
			GENERAL PROPERTY.	Market Control of the	PERMERSINE AS ASSESSED	ECHALOU	000	ZA	3	
						ECHALOU	000	ZA	6	
			Sec. 10. (6.25)	7785	1-2001-078	ECHALOU	000	ZA	1	
						ECHALOU	000	ZA	20	
	11.536		DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	ZEAC		ECHALOU '	000	ZA	20	
						ECHALOU	000	ZA	4	
				Keep the control of the control of		ECHALOU	000	ZA	10	
					1	ECHALOU	000	ZA	5	
						ECHALOU	000	ZA	1	
						ECHALOU	000	ZA	4	
						ECHALOU	000	ZA	1	
						ECHALOU	000	ZA		
Laumèze	5	10,93	1-moyenne	7,67	10,83	ECHALOU	000	ZA	1	
						ECHALOU	000	ZA	1 8	
Laumèze	6	17,07	1-moyenne	5,13	5,13	ECHALOU	000	ZA	3	
						ECHALOU	000	ZA	7	
75			COMPAND OF			ECHALOU	000	ZA	7	
					A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	ECHALOU	000	ZA	7	
	- 20		allowers from			ECHALOU	000	ZA	7	
THE SECOND SECON						ECHALOU	000	ZB	1	
	P 2 T 3		AND THE RESERVE	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		ECHALOU	000	ZB	100	
					1	ECHALOU	000	ZB	1	
100000000000000000000000000000000000000	Laumèze 6 17,07 1-moye  Laumèze 6 5,99 1-moye  Laumèze 9 5,30 1-moye  .es Refours 1 9,57 1-moye  .es Refours 10 5,74 1-moye  .es Refours 11 12,77 1-moye				ECHALOU	000	ZB			
					ECHALOU	000	ZB	1		
				No. of the last of		000				
Laumàza		1.movene	5.45	E 46	ECHALOU SCHALOU		ZB ZA	1		
ranillere.		1-moyenne	5,46	5,46	ECHALOU	000				
200			100000000000000000000000000000000000000			ECHALOU	000	ZA		
	-			-		ECHALOU	000	ZA	1 6	
					ENGLISHED STATES	ECHALOU	000	ZA		
Laumèze	9	5,30	1-moyenne	3,83	4,31	LANDIGOU	000	ZC	↓ €	
			Contact W			LANDIGOU	000	ZC		
						LANDIGOU	000	ZC	1	
	11			PARK AND		LANDIGOU	000	ZC	1 6	
Les Relours		1	1	9,57	1-moyenne	9,47	9,5	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C
	100 A		and the same			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C		
				MAKENTA A TELEVISION OF THE STREET, AND THE ST		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	С	4	
				对型能,上行之际。1986年		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C		
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	2	
	13 Table 198					SAINT ANORE DE MESSEI	000	C	3	
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	С	3	
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	2	
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	1 -	
	100	LEATER	A mercena de		No. 7 Sept. 12 Committee	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	925	
					<del></del>	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	l č	4	
Les Refours	10	5.74	1-moyenne	5,77	5,77	SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	1 4	
200 . 1010013		3,74	, moyerate	1 3.0			000	ZB	1 2	
	10000		The state of the s	Principle of the Control of the Cont	The state of the s	SAIRES LA VERRERIE				
1 0-1-	-				THE PERSON NAMED IN COLUMN	SAIRES LA VERRERIE	000	ZB		
Les Heldurs	11	12,77	1-moyenne	12,76	12,76	SAIRES LA VERRERIE	. 000	ZC		
	-	H-1	and the same and t		Live Eggs and all the state of	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	1 2	
Les Helours	12	7,09	1-moyenne	7.1	11,1	SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	1	
	100		COMPLISATION IN		Charles and the West of	SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	1 3	
Les Refours	13	2,09	1-moyenne	2,09	2,09	SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	1	
Les Relours	14	5,54	1-moyenne	5,2	5,2	SAIRES LA VERRERIE	000	ZK		
Les Relours	15	2.60	1-moyenne	2,67	2,67	SAIRES LA VERRERIE	000	ZK		
Les Refours	17	0,53	1-moyenne	0	0,38	SAIRES LA VERRERIE	000	ZI		
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZI		
2012 1988 188	0.000		Area III		CONTRACTOR OF THE	SAIRES LA VERRERIE	000	ZI		
Les Refours	18	0,66	1-mayenne	0,77	1,42	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC		
Les Refours	19	1,02	1-moyenne	0,26	0,26	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	N AVE	
Les Relours	2	7,07	1-moyenne	6,76	6,76	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C		
	10000				ill veries as a matter of the	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	2	
	1		7			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	l c		
			encarrence d			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	l č	A ST	
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C		
	November 1			Company of the Compan		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Č		
	1					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C		
Les Relours	21	1,60	1-moyenne	1,28	1,57	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	T A	a lien	
Les Heiduis		1,00	· Amoyeline	1,20	18/		000			
Les Refours	22	5,86		2000/03/00 Sept. 2 47	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A A	1	
Los i leivus		3,00	1-moyenne	2,87	3,24	SAINT ANDRE DE MESSEI		C	3	
	1		Constant			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	<u>c</u>	3	
	-	-		<del> </del>		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	1 2	
				tara		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	3	
Les Refours	23	1,80	1-moyenne	1,46	1,46	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C		
					4	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Ç		
	255			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	С		
				1		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C		
Les Refours	24	4,50	1-moyenne	4,46	4,46	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	2	
						SAINT ANDRÉ DE MESSEI	000	C	2	
The second secon	100000					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	С	1 2	
			1-			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Ċ		
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	# 379	
Les Refours	25	3,08	1-moyenne	2,15	2,15	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Ä		
		The state of	1000	designed the second constraints and the second constraints and the second constraints are second constraints and the second constraints are second constraints.	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1 13	
	T			1		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A		
	26	2,15	1-moyenne	106	THE RESERVE TO BE AN ADDRESS OF THE PARTY.		000	- F		
I os Balour		6,15	1-moyenne	1,06	1,06	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	+	
Les Relours	- 40									
		40.00				SAINT ANDRE DE MESSEI				
Les Refours	4	18,32	1-moyenne	16,25	16,25	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В		
		18,32	1-moyerne	16,25	16,25					

Exploitant	llot	SAU ha	Aptitude 2015		OPE de LANDAGE				
Explorarit	HOT	SAU III	Aptitude 2015	SPE digestat liquide ou solide 50m	SPE digestat injecté 15 m	commune	prefixe 000	section	numero
		-				SAINT ANDRE DE MESSEI SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B B	85 48
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	49
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	87
			NAMES OF STREET	CASH BASE REPEBBBB TO SERVE		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	84
		12-11-08				SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	46
			The last to make	Kollege College College		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	43
Les Relours	5	2,17	1-mayenne	1,91	1,91	MESSEI	000	ZK	17
Les Relours	6	1,35	1-moyenne	1,35	1,35	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	8
Les Refours	7	4,48	1-moyenne	2,06	2,05	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	100
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	95
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	73
Les Refours	8	1,53	1-moyenne	1,52	1,52	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	47
			1			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	49
					LANGE OF STREET	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	48
Martin Clement ( ex H2M)	1	20,60	1-moyenne	18,15	18,27	BANYOU	000	ZI	29
					E E SECULIA DE CONTROL DE LA C	BANVOU	000	ZI	25
	-	B 121	electrical according	Martin Commission Commission		BANYOU	000	ZI Zi	33 79
						BANYOU	000	ZI	72
				respectively.	READ AND MERCHANIST TO ME	BANYOU	000	Zi Zi	28
Martin Clement ( ex H2M)	10	2.71	1-moyenne	2,4	2,69	BANYOU	000	ZL	98
Martin Clement ( ex H2M)	11	9,78	1-moyenne	7,85	8,49	DOMPIERRE	000	ZE	136
						DOMPIERRE	000	ZE	137
	es of the		Contraction of	WELL CONTROL OF THE PROPERTY O		DOMPIERRE	000	ZE	135
						DOMPIERRE	000	ZE	138
			MERCAN ELECT			DOMPIERRE	000	ŽE	97
						DOMPIERRE	000	ZE	133
		200	ERNYE - PEREN			DOMPIERRE	000	ZE	134
Martin Clement ( ex H2M)	15	1,03	1-moyenne	0,89	0,89	LA FERRIERE AUX ETANGS	000	E	248
		J.V. C. II			Zolavi Valenti da de la composición del composición de la composic	LA FERRIERE AUX ETANGS	000	E	249
Martin Clement ( ex H2M)	16	3,19	1-moyenne	3,19	3,19	LA FERRIERE AUX ETANGS	000	D	311
Martin Clares 11 - 1170					TO STANKING LIVEROUS V	LA FERRIERE AUX ETANGS	000	D	310
Martin Clement ( ex H2M)	2	3,90	1-moyenne	2,7	2,7	DOMPIERRE	000	ZC	11
				·		DOMPIERRE	000	ZC	13
a light and a scale of the	el se al se al s	name and an	To The Indiana Control	DEC CONTRACTOR OF THE		DOMPIERRE	000	ZI	78
						BANYOU	000	ZI	45
Martin Clement ( ex H2M)	3	1,87	1-moyenne	1,49	1,8 °C	LA FERRIERE AUX ETANGS	000	C C	114
		1	, mojernio	in		LA FERRIERE AUX ETANGS	000	C	123
			La Carlo Company			LA FERRIERE AUX ETANGS	000	C	225
				I make the second of the secon		LA FERRIERE AUX ETANGS	000	T Č	31
						LA FERRIERE AUX ETANGS	000	C	30
Martin Clement ( ex H2M)	4	7,11	1-moyenne	6,3	6,3	BANYOU	000	ZH	36
	1	1000				BANVOU	000	ZH	18
						BANVOU	000	ZH	17
Martin Clement ( ex H2M)	5	3,63	1-moyenne	2,72	3,5	BANYOU	000	ZH	24
						LA FERRIERE AUX ETANGS	000	ZA	21
				ENAME OF THE PARTY OF THE		LA FERRIERE AUX ETANGS	000	ZA	22
Martin Clement ( ex H2M)	7	3,99	1-moyenne	1,55	0,33	LA FERRIERE AUX ETANGS	000	ZB	4
Martin Clement ( ex H2M)	8	2,51	1-moyenne	2,51	2,51	DOMPIERRE	000	ZC	31
Martin Clement ( ex H2M)	9	1,27	1-moyenne	1.02	1,22	BANVOU	000	ZK	30
Pomme d'or	1	8,49	1-moyenne	7,97	8,39	MESSEI	000	ZO	27
- 1712-771-171-171	-			1		MESSEI	000	ZO	26
Pomme d'or	2	27.81		Market Commerce Street Street		MESSEI	000	ZO ZA	25
Forting Got	-	21,01	1-moyenne	24,11	24,68	MESSEI	000	ZA	59 19
		<del> </del>				MESSEI MESSEI	000	I ZA	13
		NAME OF STREET	10 T C 180 ON 12 THE	Market and the second s		MESSEI	000	ZA	23
		1				MESSEI	000	ZA	17
	District RA	N. 1 22-33			\$255 KESTAKES BUT AND A	MESSEI	000	ZA	49
						MESSEI	000	ZA	65
	Seylente.	Company of	KARATA BIRA			MESSEL	000	ZA	18
						LA SELLE LA FORGE	000	ZC	77
	HE E					LA SELLE LA FORGE	000	ZC	78
				1		LA SELLE LA FORGE	000	ZC	190
Pomme d'or	3	13,62	1-moyenne	10,01	10,07	MESSEI	000	ZA	10
						MESSEI	000	ZA	37
			ELECTRICAL SAFERS	Late Reversely version with a		MESSEI	000	ZA	36
		-		<b>1</b>		MESSEI	000	ZA	35
		Chestial	KINGSCHALLS			MESSEI	000	ZA	11
						FLERS	000	ZH	26
Pomme d'or	4	3,63	1-moyenne	3,63	3,96	MESSEI	000	ZA	5
Pomme d'or	5	20,87	- 1	17.50		MESSEI	000	ZA	4
r Jiillie 0 Or	- 3	ZU,0/	1-moyenne	17,59	18,2	MESSEL	000	ZA	1 1
The state of the s		20000000	a digital sales sales	No. 200 September 1	CHARLEST AND A COLUMN TO A	MESSEI	000	ZA ZH	30
		T			The state of the s	FLERS FLERS	000	ZH	31
		1-2-000			Red Security In Sec. 18	FLERS	000	ZH	218
		1				FLERS	000	ZH	236
Pomme d'or	6	6,74	1-moyenne	5.75	6,7	MESSEI	000	ZA	34
						MESSEI	000	ZA	55
			Same and the		\$ # Y 45 \$ \$ 14 A 5 A 14	FLERS	000	ZE	33
Bourdonnels	1	2,90	1-moyenne	2,9	2,9	LE CHATELLIER	000	D	330
			2.50 8/28/91			LE CHATELLIER	000	D	310
7 - 1 - 1				1		LE CHATELLIER	000	1 5	27
Bourdonnels	10	2,27	1-moyenne	1,52	1,52	SAINT BOMER LES FORGES	000	YH	45
Bourdonnels	11	0,42	1-moyenne	0,4	0,4	SAINT BOMER LES FORGES	000	YH	43
Bourdonnels	12	1,54	1-moyenne	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	0	SAINT BOMER LES FORGES	000	YH	42
				I and the second		SAINT BOMER LES FORGES	000	YH	38
Bourdonnets	13	0,38	1-moyenne	0	0	SAINT BOMER LES FORGES	000	ZC	54
						SAINT BOMER LES FORGES	000	ZC	107
	14	1,18	1-moyenne	1,22	1,22	LE CHATELLIER	000	C	55
Bourdonnels									
Bourdonnets Bourdonnets	16	12,60	1-moyenne	11,52		LE CHATELLIER	000	C YH	56 5

Exploitant	llot	ŞAU ha	Aptitude 2015 SPI	E digestat liquide ou solide 50m	SPE digestat injecté 15 i		profixe	yH 98			
						SAINT BOMER LES FORGES	000				
	1					SAINT BOMER LES FORGES	000	AH AH	8		
			Standard of the			SAINT BOMER LES FORGES SAINT BOMER LES FORGES	000	YH	97 96		
Bourdonnets	17	9,69	1-moyenne	5,88	5.88	SAINT BOMER LES FORGES SAINT BOMER LES FORGES	000	ZA	13		
	38	3,03	ALCOHOLO CONTRACTOR	5.00		SAINT BOMER LES FORGES	000	ZA	15		
				*		SAINT BOMER LES FORGES	000	ZA	12		
Bourdonnets	18	7,37	1-moyenne	7,37	7,37	SAINT BOMER LES FORGES	000	ZB	64		
Bourdonnels	19	6,69	1-moyenne	6,11	6,37	SAINT BOMER LES FORGES	000	ZE	52		
	Vacani Sept					SAINT BOMER LES FORGES	000	ZE	35		
Bourdonnels	20	3,00	1-moyenne	1,61	1,97	SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	С	18		
			STATE OF THE LAST			SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	С	17		
	1					SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	C	17		
Bourdonnets	21	9,02	1-moyenne	7,97	8,87	SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	Č	21		
	-		The second secon			SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	C	50		
	-					SAINT CLAIR DE HALOUZE SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	C	50 19		
700 - 901 - I	THE STATE OF	J. E. L. S. S. S.	E F C SERVING CO.			SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	č	49		
	_					SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	Č	50		
- American		120 110 1	Marie Service Inc.		- Tree was a state of	SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	Ċ	19		
						SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	С	50		
				OF DESCRIPTION		SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	C	39		
						SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	C	21		
						SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	С	20		
		-				SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	С	20		
						SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	C	49		
	-	2000000				SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	C	39		
Powerlands.	-	2.04			8.01	SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	C	52		
Bourdonnels	22	2,84	1-moyenne	2,84	2,84	SAINT CLAIR DE HALOUZE SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	C	35		
	TOTAL STREET					SAINT CLAIR DE HALOUZE SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	C	35		
Bourdonnets	25	3,01	1-moyenne	2,59	2,96	TINCHEBRAY BOCAGE	223 ( Larchamp)	C.	21		
Bourdonnels	26	1,01	1-moyenne	0,95	0.95	TINCHEBRAY BOCAGE	223 (Larchamp)	D .	10		
Bourdonnets	27	0,34	1-moyenne	0,1	0,36	TINCHEBRAY BOCAGE	223 (Larchamp)	D	15		
Bourdonnets	28	0,50	1-moyenna	0,44	0,5	TINCHEBRAY BOCAGE	223 (Larchamp)	D	16		
Bourdonnets	29	1,72	1-moyenne	1,63	1,71	TINCHEBRAY BOCAGE	223 (Larchamp)	D	26		
Bourdonnets	3	18,31	1-moyenne	10,92	10,92	LE CHATELLIER	000	D	31		
					SECTION OF THE SECTIO	LE CHATELLIER	000	D	23		
	1				L	LE CHATELLIER	000	D	21		
COLUMN TO SERVICE					Parlies mayors are	LE CHATELLIER	000	D	29		
-	1				THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	LE CHATELLIER	000	D	19		
<b>9</b>		1.00	SAL STEEL STATE OF THE			LE CHATELLIER	000	D	24		
Bourdannels	30	1,98	1-moyenne	1,98	1,96	TINCHEBRAY BOCAGE TINCHEBRAY BOCAGE	223 (Larchamp) 223 (Larchamp)	D	24		
				property and an arranged by the first		TINCHEBRAY BOCAGE	223 (Larchamp)	D	16		
	DIE 4		1 TO CO. SPECIAL DEL			TINCHEBRAY BOCAGE	223 (Larchamp)	D	26		
Bourdonnels	4	19,35	1-moyenne	15,58	15,75	SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	C	15		
						SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	Č	15		
						SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	С	15		
P P FAVAY			<b>医角膜病肠炎</b>	221 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		SAINT CLAIR DE HALOUZE	000	C	14		
		1				LE CHATELLIER	000	D	3		
			OF CHED PARK SE		18 16 S	LE CHATELLIER	000	D	30		
			THE CONTRACTOR OF THE			LE CHATELLIER	000	D	To l		
7.305.07	1 1 3 - 1					LE CHATELLIER	000	D			
e Sulting Hitchia	de la constant	Marie Marie	CONTRACTOR OF THE	A STATE AND THE	Desirate viscourse	LE CHATELLIER LE CHATELLIER	000	D			
	1					LE CHATELLIER	000	D			
Bourdonnets	5	1,25	1-moyenne	0.050-0024	0	LE CHATELLIER	000	D	2		
		1			T	LE CHATELLIER	000	Ď	1		
				Mary British reeks		LE CHATELLIER	000	D	View		
						LE CHATELLIER	000	D	1		
Bourdonnets	6	3,11	1-moyenne	3,11	3,11	BANVOU	000	ZN	4		
Baurdonnels	7	3,97	1-moyenne	3,15	3,97	LE CHATELLIER	000	C	8		
						LE CHATELLIER	000	C	7		
20.2					L	LE CHATELLIER	000	C	1 8		
Bourdonnels	8	34,74	1-moyenne	29,33	29,33	SAINT BOMER LES FORGES	000	ZC	9		
					32.09/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/	SAINT BOMER LES FORGES	000	ZC	1		
						SAINT BOMER LES FORGES SAINT BOMER LES FORGES		ZC			
	E VSEZ Jolie	200 SP. acti	Contract of	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	EVANORES RECUERT	SAINT BOMER LES FORGES	000	ZC	192		
	1					SAINT BOMER LES FORGES	000	ZC	1		
TO SHOULD US	10000000000000000000000000000000000000		Tamble makers 123		REPORTS OF	SAINT BOMER LES FORGES	000	ZC			
- 1150 11 11 11 11 11 11						SAINT BOMER LES FORGES	000	ZC			
Bourdonnets	9	4,09	1-moyenne	2,91	3,26	SAINT BOMER LES FORGES	000	YE			
						SAINT BOMER LES FORGES	000	YE			
Davy Fabrice	1	15,18	1-moyenne	12,41	12,41	SAIRES LA VERRERIE	000	ZK	1		
						BELLOU EN HOULME	000	YD			
A STATE OF THE STA		1				BELLOU EN HOULME	000	YD	- 36		
	1					SAIRES LA VERRERIE	000	ZK	1 4		
Davy Fabrice	10	33,44	1-moyenne	31,69	31,69	BELLOU EN HOULME	000	ZN	1		
P. Call Co.	78	Service U.S.			THE REPORT OF THE PARTY OF	BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME	000	ZN			
						BELLOU EN HOULME	000	ZN	1 8		
			- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	CHARLES AND	LUS FATAGET SAN	BELLOU EN HOULME	000	ZN	i si		
						BELLOU EN HOULME	000	ZN			
			2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ELECTRICATE OF		BELLOU EN HOULME	000	ZN	177		
						BELLOU EN HOULME	000	ZN			
17 9873		1 1 1 3	Character States in	BERTHER STATE	Parallel States was	BELLOU EN HOULME	000	ZN			
						BELLOU EN HOULME	000	ZN			
A PAUL S			All the Charles and Be			BELLOU EN HOULME	000	ZN	1		
						BELLOU EN HOULME	000	ZN			
		R STORY		HE ST. COMPANY OF THE ST. CO.		BELLOU EN HOULME	000	ZN			
					1	BELLOU EN HOULME	000	ZN			
	15		SEPESH WORLD			BELLOU EN HOULME	000	ZN	-		
		4				SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	-		

Exploitant	liot	SAU ha	Aptitude 2015 SPE	digestat liquide ou solide 50m	SPE digestat injecté 15 m	commune	prefixe	section	กบเ
Davy Fabrice	3	18,21	1-moyenne	14,77	14,77	BELLOU EN HOULME	000	ZN	
						BELLOU EN HOULME	000	ZN	- 6
						BELLOU EN HOULME	000	ZN	2
The state of the s						BELLOU EN HOULME	000	ZN ZN	1
	1					BELLOU EN HOULME	000	ZN	2
	100					BELLOU EN HOULME	000	ZN	6
						BELLOU EN HOULME	000	ZN	6
	Mark Bi	E - P 194	THE PARTY OF THE P			BELLOU EN HOULME	000	ZN	6
						BELLOU EN HOULME	000	ZN	2
						BELLOU EN HOULME	000	ZN	
			•			BELLOU EN HOULME	000	ZN	3
						BELLOU EN HOULME	000	ZN	
						BELLOU EN HOULME	000	ZN	1 2
	1000					BELLOU EN HOULME	000	ZN	1
						BELLOU EN HOULME	000	ZN	1
				A STATE OF THE STA		BELLOU EN HOULME	000	ZN	1
						BELLOU EN HOULME	000	ZN	2
					as at sentente una principal	BELLOU EN HOULME	000	ZN	3
	Section 12					BELLOU EN HOULME	000	ZN	3
- Cabulan	4 -	2.00	• **********			BELLOU EN HOULME	000	ZN	3
Davy Fabrice		8,40	1-mayenne	5,39	5,39	BELLOU EN HOULME	000	ZN	2
						BRIOUZE	000	ZH	4
Davy Fabrice	5	9.83	1-moyenne	8,9	9,72	BELLOU EN HOULME	000	ZH ZN	10
ary i adice		3,03	Trinoyetate	9,5	9.72	BELLOU EN HOULME	000	ZN	9
40,000	1500						000	ZN	
					<del> </del>	BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME	000	ZN	8
					THE ACTIVATION OF THE SAME OF	BELLOU EN HOULME	000	ZN	9
···						BELLOU EN HOULME	000	ZN	9
Davy Fabrice	6 4	0,54	laron college de la college	0	0	BELLOU EN HOULME	000	ZN	9
Davy Fabrice	7	0,85		0	0	BELLOU EN HOULME	000	ZO	1
Davy Fabrice	8	7,49	1-moyenne	6,57	6,57	SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	2
avy Fabrice	9	1,56	1-moyenne	1,36	1,53	BELLOU EN HOULME	000	ZN	1
tre au moine	12	6,24	1-moyenne	2,14	2,14	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	- 5
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	5
tre au moine	5	7,11	1-moyenne	7,04	7,04	SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	3
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	3
			24 E 25 E 27 E 20 E			SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	3
tre au moine	8	4,96	1-moyenne	4,91	4,91	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	5
tre au moine	9	8,27	1-moyenne	8,13	8,13	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	!
remondière	1	2,79	1-moyenne	2,79	2,79	BELLOU EN HOULME	000	ZW	14/6
remondière	10	3,15	1-moyenne	2,9	3,14	BELLOU EN HOULME	000	YM	9
remondière	11	5,41		5,36		BELLOU EN HOULME	000	ZN	1
Fremondière	12	6,51	1-moyenne	5,32	5,36 5,32	BELLOU EN HOULME	000	YD	<u> </u>
Temonoleie	1	0,01	1-moyerate	5,32	9,02	BELLOU EN HOULME	000	YE YE	1838
				Market State of the State of th		BELLOU EN HOULME	000	YE	dee
remondière	13	1,95	1-moyenne	1,7	1,96	BELLOU EN HOULME	000	YN	1 3
remondière	16	2,16	1-moyenne	2,08	2,48	BELLOU EN HOULME	000	YM	1
Fremondière	17	1,77	1-moyenne	1,5	1.79	SAIRES LA VERRERIE	000	ZH	1 4
Fremondière	18	0,91	1-moyenne	0,49	0,86	SAIRES LA VERRERIE	000	ZH	1
Fremondière	2	4,49	1-moyenne	0,72	1,01	BELLOU EN HOULME	000	YM	1
						BELLOU EN HOULME	000	YM	9
						BELLOU EN HOULME	000	YM	7
	100000					BELLOU EN HOULME	000	YM	
remondière	3	17,37	1-moyenne	15,99	16,03	SAIRES LA VERRERIE	000	ZH	1 6
						BELLOU EN HOULME	000	YE	
						BELLOU EN HOULME	000	YE	1 2
	378					BELLOU EN HOULME	000	YE	
	1					BELLOU EN HOULME	000	YE	
remondière	4	4,09	1-moyenne	3,18	3,18	BELLOU EN HOULME	000	YI	
						BELLOU EN HOULME	000	YI	
						BELLOU EN HOULME	000	YI	
remondière	5	2,12	1-moyenne	2,16	2,16	BELLOU EN HOULME	000	YI	1 '
remondière .	6	4,32	1-moyenne	4,3	4,3	BELLOU EN HOULME	000	ZV	
Fremondière	7	0.77	TO SECURITION OF THE RESERVE	THE SECTION OF THE PARTY OF THE	CONTRACTOR NOTICE	BELLOU EN HOULME	000	ZV	1
TOTAL CHES	1	2,77	1-moyenne	2,73	2,56	BELLOU EN HOULME	000	YL VI	
Fremondière	8	7,40	1-moyenne	7,46	6,7	BELLOU EN HOULME	000	YL 7K	1
Fremondière	9	5,47	1-moyenne	5,5	5,5	SAIRES LA VERRERIE SAIRES LA VERRERIE	000	ZK	
Gallot Daniel	1 379	27,42	1-moyenne	27,14	27,14	FLERS	000	ZL	
			74.50			PLEAS .	000	ZL	
Sallot Daniel	10	0,70	1-moyenne	0	0,73	FLERS	000	AH	
					1	FLERS	000	AH	
Sallot Daniel	11	0,31	1-moyenne	0,16	0.31	FLERS	000	YD	1 1 1 1
Gallot Daniel	12	2,38	1-moyenne	1,09	2,24	FLERS	000	ÄH	1
						FLERS	000	AH	1
						FLERS	000	YD	-
Gallot Daniel	14	0,39	1-moyenne	0,39	0,39	FLERS	000	BM	1
Gallot Daniel	15	3,69	1-moyenne	2,36	2,36	INT GEORGES DES GROSEILLE	000	Al	2
Sallot Daniel	16	3,43	1-moyenne	2,77	3,46	FLERS	000	YK	
	1					FLEAS	000	YK	
		personal (gr	errante en 1951		1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	PLERS	000	YK	
Gallot Daniel	18	2,58	1-moyenne	1,94	2,57	LA SELLE LA FORGE	000	ZA	
	E State		TAPES NAME OF			LA SELLE LA FORGE	000	ZA	
Gallot Daniel	2	5,33	1-moyenne	5,34	5,34	FLERS	000	ZN	
	A COLUMN	LIGHTY!			A REAL PROPERTY.	FLERS	000	ZN	
	1	910 grand				FLERS	000	ZO	
Gallot Daniel	26	5,04	1-moyenne	0	0	LA SELLE LA FORGE	000	ZA	1
						LA SELLE LA FORGE	000	ZA	
	3	16,16	1-moyenne	9,38	10,64	FLERS	000	BM	
Gallot Daniel	1					FLERS	000	BM	1

Exploitant	llot	SAU ha	Aptitude 2015	SPE digestat liquide ou selide 50m	SPE digestat injecté 15 m	commune	pretize	section	T
1			7.5			'FLERS	000	BM	Т
						FLERS	000	BM	
						FLERS	000	BM	
			14.500	168		FLERS	000	ZO	
						FLERS	000	ZO	T
						FLERS	000	ZO	T
						FLERS	000	ZO	1
	13.746			ASSOCIATION OF THE PROPERTY OF		FLERS	000	ZO	
						FLERS	000	ZO	+
	1					FLERS	000	ZO	+
	+			(A)			000	ZO	-
D	200			122	APPLICATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	FLERS		70	+
					Life Committee of the Parish of	FLERS	000	ZO	1
Gallot Daniel	4	7,10	1-moyenne	6,77	7,08	FLERS	000	BM	1
		F. E.O. L. A.			A P. SERVICE STREET	FLERS	000	YH	
						FLERS	000	ZO	L
						FLERS	000	ZO	
						FLERS	000	ZO	1
						FLERS	000	AE	
			•			FLERS	- 000	AH	1
	100	2-10-16				FLERS	000	ZO	
						FLERS	000	ZO	Т
		100-010				FLERS	000	ZO	
	1					FLERS	000	ZO	T
	1 1		1 1 1 5 HV 2 3 L	Manage of the parties		FLERS	000	ZO	1
Gallet Daniel	6	3,73	1-moyenne	3,43	3,77	FLERS	000	ZK	1
Gallot Daniel	8	9,31	1-moyenne	9,07	9,07	FLERS	000	YH	+
	1		, and jettie	304	3,01	FLERS	000	YI	+
		2.5-0-1	A SHELL AND THE SHE	The state of the s	CAN STREET OF THE PERSON				+
	100					FLERS	000	ZO 70	1
	1000		A Paris Hall College			FLERS	000	ZO	+
0-11-10		3 1074		Not See See See See See See See See See Se		FLERS	000	ZO	1
Gallot Daniel	9	2,62	1-moyenne	1,08	1,31	FLERS	000	BM	1
1 3 1 1 1						FLERS	000	BM	L
Caracilla a constitution of the constitution o						FLERS	000	ZO	1
Control of		District Control	190			FLERS	000	ZO	
Garland	1	0,77	1-moyenne	0	0,71	MESSEI	000	ZB	I
Garland	10	6,48	1-moyenne	5,97	5,14	MESSEI	000	ZD	T
				in the second se		MESSEI	000	ZD	
		Ann Chang				MESSEI	000	ZD	
					100	MESSEI	000	ZD	T
	S GOULD	LUES ARION	Links of the Land	THE RESIDENCE OF STREET	DESIGNALE CONTRACTOR STATE	MESSEI	000	ZD	1
						MESSEI	000	ZD	+
Garland	11	1,98	1-moyenne	0,96	9.00		000	ZH	+
Gananu		1,56	r-moyenne	0,96	2,02	MESSEI			+
12/20/20/20						MESSEI	000	ZH	+
Garland	13	8,02	1-moyenne	0,92	0,92	MESSEI	000	ZL	1
	4					MESSEI	000	ZL	_
20.00	100	D. S		PRESENT ACCOUNTS NOT A SECOND	5730 M. Jelos - 1948 S. S. S.	MESSEI	000	ŽL	
Garland	14	12,33	1-moyenne	10.13	10,13	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	1
			and the second second			MESSEI	000	ZK	
Commence of the commence of th						MESSEI	000	ZK	1
and the state of the		FELDER PE				MESSEI	000	ZK	1
	1					MESSEI	000	ZK	1
						MESSEI	000	ZK	
	1				****	MESSEI	000	ZK	+
Garland	16	24,41	1-moyenne	30,14	30,17	MESSEI	000	ZI	+
Gararo	10	24,41	Pinoyenne	30,14	30,17		000		+
						MESSEI		ZI	-
	1 1 1 3 1 3 1 3	The Table 1 and 1 and 1		HELLOCAL COMMISSION OF	THE STATE OF	MESSEI	000	ZI	+
	-			1		MESSEI	000	ZI	1
						MESSEI	000	ZI	
					10.000	MESSEI	000	ZI	
			A THE ISSUED BY			MESSEI	000	ZI	
						MESSEI	000	ZI	T
U 6 18 14 132	CHELLINE.		A MACHINE THE PARTY OF THE			MESSEI	000	ZI	T
Garland	17	19,01	1-moyenne	18,84	18,89	MESSEI	000	ZI	T
100000000000000000000000000000000000000	2252/6	E PERSON.	Part Part Part Part Part Part Part Part	THE COURSE OF THE PARTY OF THE		MESSEI	000	ŽI	1
30 Maria 200 - 201	1					MESSEI	000	Zi	+
Section 153	1000	0.0000000000000000000000000000000000000				MESSEI	000	Zi	
Garland	19	1,11	1-moyenne	0.47	0,35	MESSEI	000	AK	+
Garland	2	6,53	1-moyenne	5,48	6,19	MESSEI	000	ZC	+
Garland	20	2,03	1-moyenne	1,35	1,51	LA SELLE LA FORGE	000	ZC	
The second second	2.0	2,00	, moyenne	1.00	12	LA SELLE LA FORGE	000	ZC	1
Codeed		200	1 -	†	<b>.</b>				+
Garland	21	3,06	1-moyenne	2,56	3,15	BELLOU EN HOULME	000	ZY	+
Garland	22	3,19	1-moyenne	3,19	3,19	BELLOU EN HOULME	000	ZW	+
Garland	23	6,21	1-moyenne	6,18	6,18	ECHALOU	000	ZD	1
			C	an acceptance Colonia 24 King Res		ECHALOU	000	ZD	1
Garland	24	5,04	1-moyenne	5,06	5,06	ECHALOU	000	ZC	1
The state of the s		ME ASSAULT				ECHALOU	000	ZC	
Garland	3	4,81	1-moyenne	4,87	7,87	MESSEI	000	ZC	T
	The second					MESSEI	000	ZC	
Garland	4	5,70	1-moyenne	5,31	5,31	MESSEI	000	ZC	T
Section 1	1 Page 1	N. MARIE				MESSEI	000	ZC	+
		T			19	MESSEI	000	ZC	+
THE RESERVE OF THE		157 Table	1025 (6177-0174)			MESSEI	000	ZC	+
Garland	5	4,35	1-moyenne	4,37	4,37	MESSEI	000	ZD	+
33.410	100000	4,05	Tanuyenne				000	ZD	+
		-		-	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COL	MESSEI			-
	4	200		1		MESSEI	000	ZD	1
	-	S = 27 (2) 21 (1)	E 124 Sept. 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	PA 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	And the second second	MESSEI	000	ZD	N
Garland	6	1,15	1-moyenne	0	0	MESSEI	000	ZD	1
Garland	7	8,84	1-moyenne	8,57	8,82	MESSEI	000	ZI	
Garland	8	8,46	1-moyenne	7,01	7,33	LA SELLE LA FORGE	000	AD	T
	1					MESSEI '	000	ZD	1
						MESSEI	000	ZD	T
		1,000	9= 05, x, 476			MESSEI	000	ZD	
		T				MESSEI	000	ZD	+
						MESSEI	000	20	1
	1 1 2 2 2 2	The state of the s			THE RESIDENCE OF CHEST WILLIAMS	MESSEI	000	ZD	

Exploitant	llot	SAU ha	Aptitude 2015	SPE digestat liquide ou solide 50m	SPE digestat injecté 15 m		prefixe	section	nun
Garland Grand Buisson	9	1,55	1-moyenne	1,55	1,55	MESSEI	000	ZI	
Grand Buisson	11	13,33	1-moyenne 1-moyenne	13,32	13,32	BELLOU EN HOULME	000	YO	3
anana adagan	1	0,55	r-moyerme	5,97	5,97	SAIRES LA VERRERIE	000	ZD ZD	5
	100		CONTRACTOR DE LA CONTRA			SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	5
Grand Buisson	12	4,10	1-moyenne	4,08	4,1	BELLOU EN HOULME	000	YN	8
Grand Buisson	14	13,93	1-moyenne	12,27	12,27	SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	6
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	2
	Camp Zin	C 8-282 CO. 1		MEAN COLUMN TO A SECTION OF THE SECT		BELLOU EN HOULME	000	YN	7
Upda Salary						BELLOU EN HOULME	000	YN	7
						SAIRES LA VERRERIE SAIRES LA VERRERIE	000	ZD ZD	6
		A 11 - 14 3				SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	2
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	5
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	4
Grand Buisson	2	2,59	1-moyenne	2,59	2,59	SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	3
Grand Buisson	3	10.01			2014 - V G - 1 HOW	SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	3
Statio Buisson	3	15,61	1-moyenne	13,86	14,71	SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	1
	<b></b>					SAIRES LA VERRERIE SAIRES LA VERRERIE	000	ZD ZD	1
	1000	gep L.J.	CONTRACTOR .			SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	
7-22-2		A REPORT OF THE PARTY OF THE PA				SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	Ε
	10001398	100	THE PRODUCTION OF			SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	5
	<u> </u>					SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	4
	-	B. Lall Shir			= 4.5 - 3 - 3	SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	6
Brand Buisson	5 4	3,63	TO 1 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	5
Merio Daisson	3	3,63	1-moyenne	3,63	3,63	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	4
Grand Buisson	6	13,96	1-mayanne	12,24	12,24	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	1 1
		10,00	,oyenale	166	12,24	SAIRES LA VERRERIE SAIRES LA VERRERIE	000	ZH ZH	6
710000		BIE HE			<b>建工作的</b> 加速度2000年8	BELLOU EN HOULME	000	YM	- 5
						BELLOU EN HOULME	000	YM	
Keep Pro-						BELLOU EN HOULME	000	YM	
						BELLOU EN HOULME	000	YM	
The second secon	1-1-26			A SECULAR ASSESSMENT OF THE SECULAR SECULAR ASSESSMENT OF THE SECURAR		BELLOU EN HOULME	000	YM	1
	2725	Bellijseni	Sales Distributed			BELLOU EN HOULME	000	YM	
irand Buisson	7	7,37	1-moyenne	6,52		BELLOU EN HOULME	000	YM	
Teno Dosacii	12.61.54	1,31	1-moyenne	6,52	7,39	SAIRES LA VERRERIE SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	11
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZE ZE	5
	100		In the Branch of			SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	6
irand Buisson	9	4,07	1-moyenne	3,24	3,24	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	1 2
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	200
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	
S-410- 1	1 2	Area Carlo				SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	1
Grand Hazé Grand Hazê	1 10	1,54	1-moyenne	0	0	BELLOU EN HOULME	000	ZS	1 2
Grand Haze Grand Haze	10	1,59	1-moyenne	1,05	1,600	BELLOU EN HOULME	000	ZK	
	- 2 3 3 3 3	7/40	1-moyenne	4,35	4,4	BELLOU EN HOULME	. 000	ZK	+ 5
					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME	000	ZK	6
				MENTAL PROPERTY AND A SECOND		BELLOU EN HOULME	000	ZK	5
Grand Hazé	12	2,89	1-mayenne	2,64	2,64	BELLOU EN HOULME	000	H	2
			5 3 5 9 7 1 to 107 1 1 1 1	<b>建</b> 能设置服务设置经济发展的		BELLOU EN HOULME	000	H	2
Grand Hazé	13	4,78	1-moyenne	3,4	3,4	LE MENIL DE BRIOUZE	000	ZA	7
	V-2010	200				LE MENIL DE BRIOUZE	000	ZA	7
Grand Hazé	14	6,14				LE MENIL DE BRIOUZE	000	ZA	7
Grano naze	14	0,14	1-moyenne	5,51	5,51	BELLOU EN HOULME	000	YN	3
	a sugar	680-6260	Utalah Malaka			BELLOU EN HOULME	000	YN	1 4
Grand Hazé	15	2,05	1-moyenne	2,05	1,05	BRIOUZE	000	YN F	1
		V		REAL PROPERTY CONTRACTOR		BRIOUZE	000	NA SKYFEE	1
Grand Hazé	16	7,52	1-moyenne	6,74	7,04	BRIOUZE	000	F	1 1
						BRIQUZE	000	F.	1
						BRIOUZE	000	F	1
	- 12.00					BRIOUZE	000		1
			C-10/21-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			BRIOUZE	000	_   F	1
ar es ses ses and	THE STREET					BRIOUZE	000	<u> </u>	1
Grand Hazé	17	32,56	1-moyenne	29,66	20.06	BRIOUZE	000	F	1
	1	JE,38	· moyemie	25,00	30,66	BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME	000	H 79	2
discolaring		April 198				BELLOU EN HOULME	000	ZS ZS	
						BELLOU EN HOULME	000	ZS	1 3
	J. H.Z.	1000				BELLOU EN HOULME	000	ZS	
	ļ					BELLOU EN HOULME	000	ZS	
		30 June 1989				BELLOU EN HOULME	000	ZS	
	<b></b>					BELLOU EN HOULME	000	ZS	
		MICH AND				BELLOU EN HOULME	000	ZS	1 3
	100000000000000000000000000000000000000	1200000				BELLOU EN HOULME	000	ZS	
Grand Hazé	3	6,73	1.mayaar			BELLOU EN HOULME	000	ZS	3
Grand Hazé	4	8,06	1-moyenne	6,73 7,56	6,73 7,56	BELLOU EN HOULME	000	ZT	
	1				/,36	BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME	000	ZT	1
				establica (1864 publicate	O STATE OF THE AMERICA	BELLOU EN HOULME	000	ZT	
Grand Hazé	5	2,49	1-moyenne	1,89	1,89	BELLOU EN HOULME	000	ZT	
Grand Hazé	6	3,53	1-mayenne	3,46	3,46	BELLOU EN HOULME	000	ZV	30/
	7	6,91	1-moyenne	4,92	5,11	BELLOU EN HOULME	000	YL YL	1
Grand Hazé	8	13,15	1-moyenne	9,54	9,54	BELLOU EN HOULME	000	পূট	
Grand Hazé Grand Hazé						BELLOU EN HOULME	000	YL.	
-		1	- Parting			BELLOU EN HOULME	000	YL	
-					1		000	YL	1 3
Grand Hazé						BELLOU EN HOULME		- 1-	
-	1	19,06	1-moyenne	18,22	18,22	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	1
Grand Hazé	1.0	19,06	1-moyenne	18,22 - 112	18,22	SAINT ANDRE DE MESSEI SAINT ANDRE DE MESSEI	000 000	B B	1
Grand Hazé	1	19,06	1-moyenne	18,22	18,22	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	1

page 8				LISTE DES PA	RCELLES D'EPANDAGE		C	ale d'édition	14/06/2
Exploitant	llot	SAU ha	Aptitude 2015	SPE digestat liquide ou solide 50m	SPE digestat injecté 15 m	commune	prelixe	section	num
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	9
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	35
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	9
						SAINT ANDRE DE MESSEI SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	9
	Mary Care	7	S. Pippi DE A	64 E E E E E E E	The state of the s	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	10
Grand Ros	10	2.72	1-moyenne	2,46	2,45	SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	3
Grand Ros	11	5,81	1-moyenne	3,08	3(6) 3(1)47	ATHIS VAL DE ROUVRE	73 (La Cameille)	ZO	3
						ATHIS VAL DE ROUVRE	073(La Carneille)	ZO	14
Grand Ros	12	7,24	1-moyenne	7,15	7,31	DURCET	000	ZN	2
Grand Ros	13	4,74	1-moyenne	2,99	4,72	DURCET	000	ZC	6
				kara <del>a liberat</del> ara		DURGET	000	ZC	6
Grand Ros	3	9,77	1-moyenne	5.91	5,91	DURCET	000	ZK	3
			- 2000m al-el			DURCET	000	ZK	1
			10 T 100 100 100 100 100 100 100 100 100			DURCET	000	ZK	1
	25320				THE RESERVED VIOLENCE	DURCET	000	ŽK	1
Grand Ros	6	50,84	1-moyenne	42,71	44,19	SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	4
	OF STREET	D. 60 - 1		Appliance of the second section of	E TO MARIE CHARGO A S.	SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	4
						SAINTE OPPORTUNE	000	ZB	4
E 41 - 201-201	- 7		E. Arreston At S			SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	4
				<u> </u>		SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	4
		0.00		Section 2 Section 1981	NETS BELLVERY	SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	4
						SAINTE OPPORTUNE	000	ZO	4
San Edition of	ETE STAN		3 3 3 Value C 1 c 88	mar service and the service		SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	4
						SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	3
	1000			4612 0 C - 102 - 17	Line and the second	SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	3
				1		SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	
			as seeding			SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	4
						SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	4
	1	190 (1907)				SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	
						SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	
						SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	
Grand Ros	9	6.77	1-moyenne	3.99	3,99	SAINTE OPPORTUNE	000	ZC	2
autes Folletières	1	36,59	1-moyenne	39,74	33,33	FLERS	000	AA	
Principal Control of the Control of		A STATE OF THE STA				FLER\$	000	YK	1
- 1.5 NO 118	12-1-12		STEEL STEEL STEEL		APER OF BURNESS	FLERS	000	ZN	
						FLERS	000	ZN	1
	12					FLERS	000	ZN	1
					ELECTRAL DOCUMENTS OF CONTROL OF THE PROPERTY	FLERS	000	ZN	
			Comment of the			FLERS	000	ZN	
		Se. 141 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				FLERS	000	ZN	1
	17. 11.012					FLERS	000	ZN	
						FLERS	000	ZN	
			Chapter 15 loss			FLERS	000	ZO	
						FLERS	000	ZO	1
						FLERS	000	ZO	57,175
						FLERS	000	ZO	1 :
lautes Folletières	10	0.74	1-moyenne	0,74	0,74	LA SELLE LA FORGE	000	ZA	3
lautes Folletières	13	3,50	1-moyenne	3,16	3,16	FLERS	000	ΥI	
		Die Cary	- MITHER 65 16			FLEAS	000	YI	1000
laules Folietières	14	8,11	1-moyenne	5,95	6,8	LA SELLE LA FORGE	000	AA	1
						LA SELLE LA FORGE	000	AA	
						LA SELLE LA FORGE	000	AA	
	107 84	12-3-06	- make a salie	Car State Land Carlot		LA SELLE LA FORGE	000	AA	2.0
						LA SELLE LA FORGE	000	AA	
A PARTY						LA SELLE LA FORGE	000	AA	
						LA SELLE LA FORGE	000	AA	
	1 2 4 3					LA SELLE LA FORGE	000	AA	
	ļ					ATHIS VAL DE ROUVRE	353 (Ronfeugeray)	С	3
		1000	E LES ENVIRON	The state of the s	A SECURITY OF MARKET OF	ATHIS VAL DE ROUVRE	353(Ronfeugeray)	C	3
						ATHIS VAL DE ROUVRE	353(Ronfeugeray)	С	3
fautes Folletières	3	7.24	1-moyenne	7,24	7,24	FLERS	000	YK	4
						FLEAS	000	YK	-
					E-1/2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	FLERS	000	YK	-
	-		100			FLERS	000	ZN	-
fautes Folletières	4	30,91	1-moyenne	29,61	29,26	FLERS	000	YK	
	10000	-	V			FLERS	000	YK	-
		l —				FLERS	000	ZN	
	1					FLERS	000	ZN	
	-	1000000				FLERS	000	ZN	
			1000	+		FLERS	000	ZN	-
	5	13,17	1-moyenne	12,49	12,49	FLERS	000	YI	-
Hautes Folletières			<u> </u>			FLERS	000	YI	-
nautes Folletieres		The second second	H- (A=10.44 H5 (3			FLERS	000	YI	
nautes Folietieres			1				000	YI	
natites Policieres			the state of the s			FLERS	000		
autos Policito los						FLERS	000	ZN	-
nautos Folioterios						FLERS FLERS	000	ZN	
nautes rollette es						FLERS FLERS FLERS	000	ZN	
						FLERS FLERS FLERS FLERS	000 000 000	ZN ZN ZO	
Hautes Folletières	8	3,93	1-moyenne	3,85	3,92	FLERS FLERS FLERS FLERS ATHIS VAL DE ROUVRE	000 000 000 073(La Carneille)	ZN ZN ZO ZI	
	8 1	3,93 12,79	1-moyenne 1-moyenne	3,85 12,49	3,92 12,67	FLERS FLERS FLERS FLERS ATHIS VAL DE ROUVRE BELLOU EN HOULME	000 000 000 073(La Carneille)	ZN ZN ZO ZI ZE	191
Hautes Folletières La Noellière	1	12,79	1-moyenne	12,49	12,67	FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS ATHS VAL DE ROUVRE BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME	000 000 000 073(La Carneille) 000	ZN ZN ZO ZI ZE ZE ZE	
Hautes Folletières						FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS ATHIS VAL DE ROUVRE BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME	000 000 000 073(La Carneille) 000 000	ZN ZN ZO ZI ZE ZE ZE YI	
Hautes Folletières La Noellière	1	12,79	1-moyenne	12,49	12,67	FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS ATHIS VAL DE ROUVRE BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME	000 000 000 073(La Carneille) 000 000 000	ZN ZN ZO ZI ZE ZE YI YI	
Hautos Folietières La Noellière La Noellière	11	10,14	1-moyenne	12,49 5,18	12,67	FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS ATHIS VAL DE ROUVRE BELLOU EN HOULME	000 000 000 073(La Carneille) 000 000 000 000	ZN ZN ZO ZI ZE ZE YI YI YI	
Hautes Folietières La Noellière La Noellière La Noellière	11	10,14	1-moyenne 1-moyenne	12,49 5,18 0,49	12,67 5,18 0,49	FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS ATHIS VAL DE ROUVRE BELLOU EN HOULME	000 000 000 073(La Carneille) 000 000 000 000 000	ZN ZN ZO ZI ZE ZE YI YI YI	
Hautos Folietières La Noellière La Noellière La Noellière La Noellière La Noellière	1 11 12 14	12,79 10,14 0,65 1,46	1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne	12,49 5,18 0,49 1,23	12.67 5.18 0,49 1,5	FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS ATHIS VAL DE ROUVRE BELLOU EN HOULME	000 000 000 073(La Carneille) 000 000 000 000 000 000	ZN ZN ZO ZI ZE ZE YI YI YI YK YN	
Hautes Folietières La Noellière La Noellière La Noellière	11	10,14	1-moyenne 1-moyenne	12,49 5,18 0,49	12,67 5,18 0,49	FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS ATHIS VAL DE ROUVRE BELLOU EN HOULME	000 000 000 073(La Carneille) 000 000 000 000 000 000 000	ZN ZN ZO ZI ZE ZE ZE YI YI YI YK YN	
Hautos Folietères La Noellière La Noellière La Noellière La Noellière La Noellière	11 11 12 14 16	12,79 10,14 0,65 1,46 4,97	1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne	12,49 5,18 0,49 1,23 4,28	12.67 5.18 0.49 1.5 4.46	FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS ATHIS VAL DE ROUVRE BELLOU EN HOULME	000 000 073(La Carneille) 000 000 000 000 000 000 000 000	ZN ZN ZO ZI ZE ZE YI YI YI YK YN YK	
Hautes Foliebères La Noellière La Noellière La Noellière La Noellière La Noellière La Noellière	11 11 12 14 16	12,79 10,14 0,65 1,46 4,97	1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne	12,49 5,16 0,49 1,23 4,28	12.67 5.18 0.49 1.5 4.46	FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS ATHIS VAL DE ROUVRE BELLOU EN HOULME	000 000 000 073(La Carneille) 000 000 000 000 000 000 000 000	ZN ZN ZO ZI ZE ZE YI YI YI YK YN YK YK YI	
Hautos Folietières La Noellière	1 11 12 14 16 17 18	12,79 10,14 0,65 1,46 4,97 1,26 3,36	1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne	12,49  5,18  0,49 1,23 4,28  0,99 3,31	12.67 5.18 0.49 1.5 4.46	FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS ATHS VAL DE ROUVRE BELLOU EN HOULME	000 000 000 073(La Carneille) 000 000 000 000 000 000 000 000 000	ZN ZN ZO ZI ZE ZE YI YI YI YK YN YK YN YK YI YI YI YI YI YI YK	
Hautes Folietières La Noellière	1 11 12 14 16 17 18 19	12,79 10,14 0,65 1,46 4,97 1,26 3,36 10,01	1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne	12,49 5,18 0,49 1,23 4,28 0,99 3,31 9,87	12.67 5.18 0,49 1.5 4.46 1,23 3.31 9,87	FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS ATHIS VAL DE ROUVRE BELLOU EN HOULME	000 000 000 073(La Carneille) 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	ZN ZN ZO ZI ZE ZE YI YI YI YK YK YK YK YK YK YK YY YD	
Hautos Folietières La Noellière	1 11 12 14 16 17 18	12,79 10,14 0,65 1,46 4,97 1,26 3,36	1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne 1-moyenne	12,49  5,18  0,49 1,23 4,28  0,99 3,31	12.67 5.18 0.49 1.5 4.46	FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS FLERS ATHS VAL DE ROUVRE BELLOU EN HOULME	000 000 000 073(La Carneille) 000 000 000 000 000 000 000 000 000	ZN ZN ZO ZI ZE ZE YI YI YI YK YN YK YN YK YI YI YI YI YI YI YK	

Exploitant	llot	SAU ha	Aptitude 2015 SPE	digestat liquide ou solide 50m	SPE digestat injecté 15 r	m commune	prelixe	section	ne
La Noellière	3	5,30	1-moyenna	5,07	5,14	BELLOU EN HOULME	000	ZV	
La Noellière	4	3,29	1-moyenne	2,22	3,31	BELLOU EN HOULME	000	AB	1
					THE ENGINEERING TO BE	BELLOU EN HOULME	000	AB	
La Noellière	5 18	8,07	1-moyenne	3,89	3,89	BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME	000	YL YB	
La Noemere	1-3-	8,07	1-moyerate	3,09	3,69	BELLOU EN HOULME	000	YB	
La Noellière	6	4,64	1-moyenne	1,48	1,48	BELLOU EN HOULME	000	YB	6.69
						BELLOU EN HOULME	000	YB	
La Noellière	7	47,35	1-moyenne	42,99	44,18	BELLOU EN HOULME	000	YK	- /-
						BELLOU EN HOULME	000	YK	
8.15			La			BELLOU EN HOULME	000	YK	
	-					BELLOU EN HOULME	000	YK	
	1	W-141				BELLOU EN HOULME	000	YK	
						BELLOU EN HOULME  BELLOU EN HOULME	000	YK	;
	1				Sensor services and the sensor of the sensor	BELLOU EN HOULME	000	YK	
			The state of the s			BELLOU EN HOULME	000	YK	
	1					BELLOU EN HOULME	000	YK	
		(	A CONTRACTOR OF THE SECOND			BELLOU EN HOULME	000	YK	
						BELLOU EN HOULME	000	YK	
						BELLOU EN HOULME	000	YK	
						BELLOU EN HOULME	000	YK	-
Grand Buisson	8	5,88	1-moyenne	5,21	5,91	SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	
La Noellière	9	17,07		1500		SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	4
_a i i volitere	9	17,07	1-moyenne	15,33	5,59	BELLOU EN HOULME	000	YI	
	E 1828	tery accord			Charles and the contract	BELLOU EN HOULME	000	YI	
	1					BELLOU EN HOULME	000	YI	
		2 4 3				BELLOU EN HOULME	000	Ÿİ	
La Trouvère	1	3,71	1-moyenne	2,85	3,52	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1 7
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Α	- 1
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1
		3444	uaces III (%) iac			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1
	1					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1
La Trouvère	10	11,61	1-moyenne	10,38	10,56	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1
	400000000	Superior superior			The second second second	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	
	N - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1			The sales of the sales of the sales		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	
	E STATE OF		CSIONENALE SHEWAY	-1852/Arch 9840-VAN-COPE	STATE OF THE PROPERTY OF THE P	SAINT ANDRE DE MESSEI SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Â	1
	MARKE		Series de la company de la com	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	Establish SALEMS	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1
				A Secretary and State of the		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1 3
	-				STATE OF THE STATE OF THE	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	2
La Trouvère	11	0,98				SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B 71	2
La Trouvère	12	6,69	1-moyenne 1-mayenne	0 5,8	6,55	MESSEI	000	ZL ZK	
Ca 1100Velle	370 232	0,00	1-thoyeline	***	a Color of the Desartation	MESSEI	000	ZK	, D.C.
La Trouvère	13	3,95	1-moyenne	3,6	3,98	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	3
					Mad to a surface date.	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	3
La Trouvère	14	1,00	1-moyenne	0,73	1	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	
La Trouvère	15	2,73	1-mayenne	2,36	2,72	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	2
TO MODERN CONTROL OF THE	1					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	2
La Trouvère	16	2,44	1-moyenne	2,14	2,45	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1
La Trouvère	17	4.29	1-moyenne	4,35	4,35	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1 .
La Tanada	10					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	
La Trouvère	18	0,43	1-mcyenne	0,35	0,35	SAINT ANDRE DE MESSEI . SAINT ANDRE DE MESSEI	000	+ A	3650
La Trouvère	2	1,43	1-moyenne	1,21	1,42	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	4
	1 3 3 5 2					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Fee	1 2
					1	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	1 3
La Trouvère	23	0,98	1-moyenne	1	0,77	SAINT BOMER LES FORGES	000	ZV	
La Trouvère	24	1,33	1-moyenne	7,03	7,45	SAINT BOMER LES FORGES	000	ZV	
La Trouvère	3	16,83	1-moyenne	10,31	10,44	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	4
					-	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	<u> </u>	4
				3 <b>n</b> 2p.=12 <b>p</b> 0.25		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	1 3
	1 10 10 10	WIELDS	TO THE REPORT OF THE PARTY OF T	SEINTAN RESIDENCE	1 C S - S 1 N C S 1 N	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F Raile Fia	2
La Trouvère	1 4	2,97	1-moyenne	2,67	2,93	SAINT ANDRE DE MESSEI	000		1
100000000000000000000000000000000000000	10000	2,01	-//		2020) 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Č	1 2
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	1 4
La Trouvère	5	26,29	1-moyenne	23,71	26,12	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Ď	1
	100000000000000000000000000000000000000					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	1
	No. 1914		(A) 6 (A) 5 (B) (B)			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Ď	
	1					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	1
		1 (1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1			The market stomewarthware St. St.	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	
	1		The second second		CLUSIO SEMELINIS SE	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	
		S				SAINT ANDRE DE MESSEI SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	
	a garante		TANKEN YEAR OF THE		E SECOND SERVICE PER	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	1 3
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	
	10000	15 15 15				SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	
	and the same		Announce aller his			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	000
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	
1 1 1			JOSEPHER HALL SE			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	
	1					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	
	TEN R	B			SA PROPERTY	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	
	4	ļ			1	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	
				······································	The second second second	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	

xploitant	flot	SAU ha	Aptitude 2015	SPE digestat liquide ou solide 50m	SPE digestat injecté 15 m	commune	prefixe	section	numero
	1		77		gozza,jevis i v III	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	260
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	256
a Trouvère	7	1.02	1.mayaass	0	102	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	196
- TIOUVEIG		1,02	1-moyenne		1,03	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	94
a Trouvère	8	1.00	1-mount		1,11	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	145
a Trouvère	9	1,09 4,60	1-moyenne	4,59	4,59	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	143
a rrouvere	9	4,00	1-moyenne	4,39	4,39		000	A	10
			<b></b>	Carron State		SAINT ANDRE DE MESSEI			
			A SEE MINISTER OF A			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	15
Laumèze	12	0,67	1-moyenne	0,59	0.74	ECHALOU	000	ZE	36
Laumèze	13	2,22	1-moyenne	0,71	1,6	ECHALOU	000	ZE	28
						ECHALOU	000	ZE	26
				(FIRE AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PAR		ECHALOU	000	ZE	25
						ECHALOU	000	ZE	31
		90,246	E = 63/2 - 6 / 6		Estate Estate of a surface	ECHALOU	000	ZE	29
	-					ECHALOU	000	ZE	23
			N 2007 S 2 2			ECHALOU	000	ZE	21
						ECHALOU	000	ZE	17
Laumèze	14	2,92	1-moyenne	0	1,02	ECHALOU	000	ZE	9
						ECHALOU	000	ZE	10
		0.51				ECHALOU	000	ZE	141
					1	MESSEI	000	ZH	106
TEAT SE						MESSEI	000	ZH	104
				****		MESSEI	000	ZH	101
						MESSEI	000	ZH	100
						MESSEI	000	ZH	33
			CALL STREET		ENVERTED VALUE OF THE PARTY.	MESSEI	000	ZH	105
Laumèze	20	1,28	1-moyenne	0	0	LANDIGOU	000	ZE	23
Laumèze	7	7,25	1-moyenne	7,2 7,2	7,2	ECHALOU	000	ZB	16
	T		1			ECHALOU	000	ZB	17
Lepont	100100	4,48	1-moyenne	3,04	3,04	SAIRES LA VERRERIE	000	ŽĒ	- 1 T
- Superit	1	7,70	· ·····································	<b>5,0</b> 5	0,01	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	388
	Les de la constante	6 - C. C.	The second second		DANGER OF THE PARTY OF THE PARTY.	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D D	203
	1		l		<del> </del>	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	T D	387
	17075348	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	THE STREET			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D D	515
Lepont	10	1,33	Lenners	1,33	1,33	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	97
Lepont	11	2,78	1-moyenne	2,14	2,14	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	a č	206
Cepoin	1 1	2,78	1-snoyetine	4/1	414		000	<del> </del>	207
				entre de la companya	1,42	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Ĕ	465
Lepont	12	1,45	1-moyenne	0,85		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	ZE	1
Lepont	13	0,60	1-moyenne	. 0	0	SAIRES LA VERRERIE	000	D 20	388
THE PARTY OF	-		1 THE R. P. LEWIS CO., LANSING MICH. 1981			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	ZE	72
Lepont	14	1,60	1-moyenne	0,71	0,71	SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	74
	TO THE SE					SAIRES LA VERRERIE			
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	ZA	8
				Shall Light Control San Francis		SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	73
Lepont	15	4,50	1-moyenne	4,49	4,49	SAIRES LA VERRERIE	000	ZI	10
28			LANGE TO STATE	BENEFIT TO THE PARTY OF THE PAR		SAIRES LA VERRERIE	000	ZI	11
			200			SAIRES LA VERRERIE	000	ZI	12
Lepont	16	6,21	1-moyenne	5,21	5,21	SAIRES LA VERRERIE	000	ZD	22
Lepont	17	1,28	1-moyenne	0,53	0,58	SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	30
Lepont	18	5,11	1-moyenne	4,57	4,57	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	50
			. N.S. I.			SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	33
Lepont	19	0,37	1-moyenne	76 PK A H	0 0	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	35
Lepont	2	1,47	1-moyenne	1,46	1,46	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	198
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	199
Lepont	20	4,85	1-moyenne	4.8	4,8	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	62
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	58
Lepont	21	1,35	1-moyenne	0	0	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	65
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	38
		1		Name and Address of the Address of t		SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	64
Lepont	22	0,38	1-moyenne	Miles Comments	0	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	41
Lepont	23	0,99	1-moyenne	0.28	0,28	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	40
			San Mean Strategic			SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	39
Lepont .	24	2,52	1-moyenne	0	0	SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	135
The state of the			APPENDANCE.			SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	40
Lepont	25	20,36	1-moyenne	17,6	18,93	BELLOU EN HOULME	000	YN	74
	H SULLIA	W 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		Principle of Control Bayes		BELLOU EN HOULME	000	YN	68
	1	1				BELLOU EN HOULME	000	YN	93
	1	100000			Carolina de la companio	BELLOU EN HOULME	000	YN	64
		1				BELLOU EN HOULME	000	YN	69
	10000		of place and residence	NAMES OF STREET		BELLOU EN HOULME	000	YN	66
	1	1-6-2-1218				BELLOU EN HOULME	000	YN	65
THE PERM	1	Contract of	Programme and the		STATE OF STA	BELLOU EN HOULME	000	YN	7
						BELLOU EN HOULME	000	YN	70
Lenont	26	3,86	1-moyenne	3,75	3,84	BELLOU EN HOULME	000	YM	15
Lepont	27	2,21		2,17	2,17	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	49
Lepont	21	2,21	1-moyenne	2,17	4,11		000	D	49
			100000000000000000000000000000000000000			SAINT ANDRE DE MESSEI	000		48
I and all	-		1000	With the same of the same	The same of the sa	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	434
Lepont	28	1,61	1-moyenne	1,15	1,55	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	0	79
		19-21-2	H	MANAGER PARTY MONEY PROPERTY OF THE		SAINT ANDRE DE MESSEI			78
7 17 1 V						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D D	
		-				SAINT ANDRE DE MESSEI	000	<u> </u>	76
			COLUMN TO SHAPE	A STATE OF THE STA		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	77
			4			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	_   D	432
11 S 21 S 17	1 20 2 9	5585	POST NEW YORK	RESTRUCTION OF THE STREET	· 大学 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	75
	1					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	_   D	72
			SECTION OF THE SEC		A CHERTON TO LEE OF THE	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	73
Lepont	29	1,01	1-moyenne	0,63	1,01	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	268
		-			A CHARLESTA	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	267
Leponi	3	1,59	1-moyenne	1,59	1,59	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	214
Lepont	30	6,32	1-moyenne	6,26	6,26	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	462
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	I D	270
	0 11128			SEASON DESCRIPTION OF THE PARTY		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Ď	259
Lepant .	4	4,92	1-moyenne	2,62	2,62	SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	72
			I Industrial County	MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	ZA	8
	and her store in the last		***				Complete to the Complete Compl		

Exploitant	llot	SAU ha	Aptitude 2015	SPE digestat liquide ou solide 50m	SPE digestat injecté 15 m	commune	profixe	Section	numero
Lepont	5	3,87	1-moyenne	3,9	3,9	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	134
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	133
	- 6	W-10-1		SAALI CHILL PRESIDE		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Ď	121
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	135
		823.1	NAME AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PE			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	144
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	120
Lepont	6	2,08	1-moyenne	1,94	2,09	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	113
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	119
Lepont	7	1,29	1-moyenne	1,29	1.29	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	554
Lepont	8	1,84	1-moyenne	1,84	1,84	SAINT ANDRE DE MESSEI SAINT ANDRE DE MESSEI	000	CC	150 157
Lepont	9	2.92	1-moyenne	2,47	2,47	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	F	169
Les Relours	9	2,11	1-moyenne	0,99	0,99	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	Ċ	55
Les Vergers	1	0,40	1-moyenne	0,3	0,4	BANYOU	000	ZE	88
Les Vergers	2	24,02	1-moyenne	22,48	22,48	BANYOU	000	ZH	52
						BANVOU	000	ZH	51
						BANYOU	000	ZH	49
Les Vergers	3	7,09	1-moyenne	6,49	6,49	BANVOU	000	ZI	25
				2897.11.22.22.20.22.22	CONTRACTOR OF THE	BANVOU	000	Zi	18
		65.				BANYOU	000	ZI	17
						BANYOU	000	ZI	19
Les Vergers	4	3,50	1-moyenne	3,29	3,29	BANYOU	000	ZD	102
Les Vergers	5	7,09	1-moyenne	5,85	5,85	BANVOU	000	ZL	102
		Tellining.	the series for elling.		THE BY SERVICE STREET	BANYOU	000	ZL	32
						BANYOU	000	ZL	36
Les Vergers	6	8,66	1-moyenne	8,27	8,6	DOMPIERRE	000	ZC	8
						BANYOU	000	ZI	79
	E VIII		The Helphilans			BANYOU	000	Zi	72
Les Vergers	7	6,57	1-mayenne	5,28	5,78	BANVOU	000	ZH	8
				BAR CONTRACTOR		BANVOU	000	ZH	3
			TO THE PERSON NAMED IN COLUMN			BANYOU	000	ZH	9
Maison Oso	-	2.00	1			BANYOU	000	ZH	1 200
Maison Oge	!	2,89	1-moyenne	2,39	2,39	LA COULONCHE	000	C	208
						LA COULONCHE	000	C	210
	( B 2000 B		Anderson and			LA COULONCHE LA COULONCHE	000	C	209
						LA COULONGHE	000	D	231
Malson Oge	2	0,94	1-moyenne	0	0	LA COULONCHE	000	Č	224
		- m (Ann. XIII ar				LA COULONCHE	000	C	223
Maison Oger	10	21,35	1-moyenne	16,63	17,94	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	50
					720	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	5
	- 3			Section of the section of		SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	29
				100		SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	68
				<b>建筑以及于1000000000000000000000000000000000000</b>		SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	69
	W. S					SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	30
					FOR LESSENS SEE TO SAME	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	48
		20,000,000			THE STATE OF	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	27
					NAMES OF ASSESSMENT OF THE	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC	49
Maison Oger	11	2,51	1-moyenne	2,48	2,49	SAIRES LA VERRERIE	000	ZC ZI	45 29
mason oger		2,01	1-moyeraso	4-8	2,49	SAIRES LA VERRERIE SAIRES LA VERRERIE	000	ZI	30
Maison Oger	12	2,94	1-moyenne	2,47	2,92	SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	42
Maison Oger	13	4,71	1-moyenne	3,68	4,57	SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	190
				Territoria de la composición del composición de la composición de	The state of the s	SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	189
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	53
			14818			SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	180
Maison Oger	14	3,93	1-moyenne	3,87	3,97	SAIRES LA VERRERIE	000	Zi	32
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZI	33
Maison Oger	15	5,93	1-mayenne	5,7	5,7	SAIRES LA VERRERIE	000	ZK	12
	L-PSIIII			ARANGA SELECTION OF THE SECTION OF T		SAIRES LA VERRERIE	000	ZK	7
Maison Oger	46	n or				SAIRES LA VERRERIE	000	ZK	11
maisun Uger	16	2,80	1-moyenne	2,8	2,8	SAIRES LA VERRERIE	000	ZK	14
Maison Oger	17	0,83	1-moyenne	0,46	NAP NAP	SAIRES LA VERRERIE BELLOU EN HOULME	000	ZK	15
Maison Oger Maison Oger	18	1,40	1-moyenne	0,46	0,46 0.58	SAIRES LA VERRERIE	000	YM ZK	13
	1.575(39)	73/12/13	yuine	7.3		BELLOU EN HOULME	000	YE	1
Maison Oger	19	11,33	1-moyenne	11,43	11,43	SAIRES LA VERRERIE	000	ZI	57
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.000		To William A (Carl			SAIRES LA VERRERIE	000	ZI	80
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZI	78
			CANADA MARANA			SAIRES LA VERRERIE	000	ZI	71
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZI	79
				BOSENIE WEST SUSSECTION OF STREET		SAIRES LA VERRERIE	000	ZI	75
	-					SAIRES LA VERRERIE	000	ZI	81
Maison Oger	3	0,86	1-moyenne	0,82	0,82	SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	62
Maison Oger	4	3,28	1-moyenne	3,14	3,14	SAIRES LA VERRERIE	000	ZH	14
Mairon Oper	5	0.31	1,			SAIRES LA VERRERIE	000	ZH	13
Maison Oger		9,31	1-moyenne	7,69	8,68	SAIRES LA VERRERIE	000	ZE	104
						SAIRES LA VERRERIE	000	ZE ZE	187
Maison Oger	6	1,43	1-moyenne	1,25	1,42	SAIRES LA VERRERIE SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D ZE	101
,		11.79	Ju.ing		1,76	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	553
Maison Oger	7	7,51	1-moyenne	7,39	7,51	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	82
					***	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	1 5	83
e Aid office	N. D. W.	84,55	Sent Three an	28 2 4 E C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	81
				N. Santa Caraca		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	80
	100		TO THE MINERS	<b>100</b> 0000000000000000000000000000000000		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	84
Maison Oger	8	4,33	1-moyenne	3,37	3,7	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	122
ELVERORE SE			- 30 M/34 M (A)			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	123
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	124
			A PROFESSIO			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	127
		1				SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	129
				·					
		Alexander	N. WARREN	0915.00		SAINT ANDRE DE MESSEI SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	471 128

age 12					RCELLES D'EPANDAGE			500000000000000000000000000000000000000	14/06/20
Exploitant	llot	SAU ha	Aptitude 2015 SPE	digestat liquide ou solide 50m	SPE digestat injecté 15 m	commune	profixe	section	num
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	_ D	13
Maison Oger	9	1,13	1-moyenne	0,91	1,14	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	D	41
	-		STANDARD SERVICE		STATE OF STREET	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	-   B	55
	-					SAINT ANDRE DE MESSEI SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	11
Maudouet	1 30	5,95	1-moyenne	5,78	5,93	BELLOU EN HOULME	000	YN	1.51
Maudouet	10	5,23	1-moyenne	4,99	5,09	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	15
Transfer of the Control						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	16
***************************************						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	14
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	14
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	14
			DOMESTIC THIS LIFE			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	13
Maudouet	11	10,08	1-moyenne	7,75	7,75	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	7
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	15
				30000 CRIS		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	15
		(C)   (C)	E LED PARK			SAINT ANORE DE MESSEI	000	В	7
	-					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	<u> </u>	15
		10.00		STATE OF STA	SALIS THE SHIP SHIP	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	7
Maudouel	12	11,69	1-moyenne	9,67	9,67	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	26
			a a station was a		PRODUCE STORE STORE	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	<u> </u>	20
		0.000	and the state of t		Description of the second	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	26
Maudouet	13	0,47	1-moyenne	0	0	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B B	7
Maudouet	14	4,52	1-moyenne	4,46	4,53	SAINT ANDRE DE MESSEI SAINT ANDRE DE MESSEI	000	c	30
- Industrial	1	1,00		33		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	30
				NETWOOD REPORTS		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	T č	30
Maudouet	15	0,62	1-moyenne	0	0	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	T C	18
Maudouet	16	0,38	1-moyenne	0,13	0,13	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	2
Maudouet	17	37,77	1-moyenne	32,4	33,46	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	
	g Liebbay				27. E 130 1 - XXX	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	À	1
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1
			12, 12, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	
	4					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	
	4	E 7 6 8 8 1 2	C LES MENT Y	STATE AND STORY		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	Har.
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	
SE SEISER			Value Means See		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	3
	A Part Selection	A 15 (5 ft)		***************************************		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	4
	-					SAINT ANDRE DE MESSEI	000	_ A	1 3
	-	-			MALESTA CONTRACTOR	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A A	1
	el el cardo		The Replace Company of the Company	The state of the s	Control of the Contro	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1
	1			*** **********************************		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	A	1
Maudouet	2	1,37	1-mayenne	1,33	1,33	SAINT ANDRE DE MESSEI BELLOU EN HOULME	000	YN	
Maudouel	3	6,29	1-moyenne	5,65	5,65	BELLOU EN HOULME	000	YN	1
			n aranga et le le			BELLOU EN HOULME	000	YN	
Maudouet	4	2,74	1-moyenne	1,7	2,29	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	2
			10 C			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	1
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	4
Maudouet	5 4	5,71	1-moyenne	5,65	6,65	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	1
			775-2			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	С	1
- missiske i			LENGTH C. L.			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	1
A STATE OF THE STA						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	С	2
2430-	4		了。新发的第三人称为 <b>1</b> 000		Mark Commenced	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	1
Maudouel	6	7,64	1-moyenne	6,29	6,42	SAINT ANDRE DE MESSEI	.000	_ C	1 5
100	-	100000	ALBERTAL LE	MODERAL DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PART		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	1
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	_   <u>C</u>	1
	-	The state of	E		ELECTRON CONTRACTOR	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	1
1111111111111111				was a second and a second a second and a second a second and a second		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	1_4
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	4
1828	SI CHI VIOLE	Boyders. All				SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	
	-				The state of the s	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	
		2799-5175	Miles and a few seasons	STORING STORING STORY		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	- C	
					2005/1912/04/04/04	SAINT ANDRE DE MESSEI SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	+
		E78.00	FILE DESCRIPTION OF			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	i č	CAN.
	1	1				SAINT ANDRE DE MESSEI	000	<del></del>	1
		Of the same		Control of the second control of	College Andrews	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	l č	
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	T c	
Maudouet	7 3	8,01	1-moyenne	7,65	7,63	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	1
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	B	
Maudouet	8	3,51	1-moyenne	3,25	3,25	SAIRES LA VERRERIE	000	ZB	100
						SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	3
Maudouet	9	6,19	1-moyenne	5,76	5,76	SAINT ANDRE DE MESSEI	000	l c	
			- A			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	0.00
			unimprovaces (20	CHARLES AND STREET		SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	
			Cape Part I			SAINT ANDRE DE MESSEI	000	C	
Métairie	1	13,29	1-moyenne	12,98	13,28	BELLOU EN HOULME	000	ZL	10
						BELLOU EN HOULME	000	ZM	
			E-19/25 E-19/3 E-1			BELLOU EN HOULME	000	ZM	
Métairie	10	2,29	1-moyenne	1,82	2,07	BELLOU EN HOULME	000	ZL	1
			2.00 (a) 2.00 (b) (b)	in Section 1		BELLOU EN HOULME	000	ZL	1
Marries	1	140	D			BELLOU EN HOULME	000	ZL	-
Métairie	11	4,43	1-moyenne	4,32	4,4	BELLOU EN HOULME	000	ZI	+
Mércia	12	451	1		Local Control of the second	BELLOU EN HOULME	000	ZI	-
Métairie	12	4,51	1-moyenne	4,05	4,45	BELLOU EN HOULME	000	YN	-
	3 37 336	1.00	Carlos Salabases		VERY SOUTH OF VERSEA	BELLOU EN HOULME	000	YN	
Métairie	13	100	1.meveroe	164	100	BELLOUEN HOULME	000	YN	100
Métairie	14 9	3,36	1-moyenne	3,08	1,91	BELLOU EN HOULME	000	ZK ZL	
inosaline.	12	3,30	1-иноуеппе	3,08	3,3	BELLOU EN HOULME	000		
	T n	1 3 4 3 5 3	ATTENDANCE OF THE		CONTRACTOR CONTRACTOR	BELLOU EN HOULME	000	ZL	
	The state of the s					BELLOU EN HOULME	000		
Métairie	15	3,69	1-moyenne	3,31	3,47	BELLOU EN HOULME	000	ZL ZL	1

Exploitant Mélaire	ilot 2	SAU ha	Aptitude 2015 S	SPE digestat liquide ou solide 50m 3,96	SPE digestat injecté 15 m 3,96	BELLOU EN HOULME	000	section ZI	num
Métairie	3	2,57	1-moyenne	2,51	3,96 2,51	BELLOU EN HOULME	000	ZI	4
	1		100 AND 100 PM (100 AND 100 AN			BELLOU EN HOULME	000	ŽI	4
Mélairie	4	46,44	1-moyenne	40,56	42,16	BELLOU EN HOULME	000	ZM	5
	- V - (8)	GAL CONTRACT				BELLOU EN HOULME	000	ŽN	6
						BELLOU EN HOULME	000	ZM	-
	100000	2	7 - S - S - S - S - S - S - S - S - S -			BELLOU EN HOULME	000	ZM	5
	-	0.011				BELLOU EN HOULME	000	ZM	2
	-					BELLOU EN HOULME	000	ZM	5
A April	100	B 5 5 5 5	The second second		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	BELLOU EN HOULME	000	ZM	1
						BELLOU EN HOULME	000	ZM	2
			Contracting a		F PERSONAL PROPERTY.	BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME	000	ZM ZM	
				No. 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		BELLOU EN HOULME	000	ZM	
					HELDER BUT MOUNTER	BELLOU EN HOULME	000	ZM	
						BELLOU EN HOULME	000	ZM	
		and a				BELLOU EN HOULME	000	ZM	
						BELLOU EN HOULME	000	ZM	1
				THE PARTY OF THE P		BELLOU EN HOULME	000	ZM	2
						BELLOU EN HOULME	000	ZM	1 2
						BELLOU EN HOULME	000	ZM	2
						BELLOU EN HOULME	000	ZM	2
	-					BELLOU EN HOULME	000	ZM	
	-					BELLOU EN HOULME	000	ZM	2
						BELLOU EN HOULME	000	ZN	7
		12000		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY		BELLOU EN HOULME	000	ZN	7
	T					BELLOU EN HOULME	000	ZN	
1 TU -702 5.7	25.00	200	SANE SECTION		STATE OF THE PARTY OF THE	BELLOU EN HOULME	000	ZN	
Métairie	5	19,93	1-moyenne	17,06	18,41	BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME	000	ZN ZM	1
FILE OF BUILD						BELLOO EN HOOUME	000	ZM	2
						BELLOU EN HOULME	000	ZM	
10 HW		dreikere				BELLOU EN HOULME	000	ZM	- 2
						BELLOU EN HOULME	000	ZM	
	- DX F34			a Later Caldialetical		BELLOU EN HOULME	000	ZM	3
	1					BELLOU EN HOULME	000	ZM	1
	The state of the					BELLOU EN HOULME	000	ZM	
						BELLOU EN HOULME	000	ZM	1
Métairie	6	2,28	1-moyenne	2,28	2,28	BELLOU EN HOULME	000	ZO	
Métairie	7	7,42	1-moyenne	7,04	7,3	BELLOU EN HOULME	000	ZE	1
1111						BELLOU EN HOULME	000	ZE	
Métairie	8	14,04	1-moyenne	11,34	11,86	BELLOU EN HOULME	000	ZE	3
		3000000				BELLOU EN HOULME	000	ZE	4
						BELLOU EN HOULME	000	ZE	1 4
Métairie	9	17.49	1.mayana			BELLOU EN HOULME	000	ZE	4
	-	17.43	1-moyenne	15	16,41	BELLOU EN HOULME	000	ZK	1
						BELLOU EN HOULME	000	ZK	3
		50.500 EV	2 11 10 11 11 11 11 11 11	529 F172 CA	NUMBER OF STREET	BELLOU EN HOULME	000	ZK	3
	1				<u> </u>	BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME	000	ZK	2
				Charles and Control of the Control o		BELLOU EN HOULME	000	ZK	1
					······································	BELLOU EN HOULME	000	ZK	1
						BELLOU EN HOULME	000	ZK	1
						BELLOU EN HOULME	000	ZK	1 4
						BELLOU EN HOULME	000	ZK	
						BELLOU EN HOULME	000	ZK	1 2
		12.7.2.6	No See House E.	THE PARTY OF THE PARTY OF THE		BELLOU EN HOULME	000	ZK	1 3
						BELLOU EN HOULME	000	ZK	1
						BELLOU EN HOULME	000	ZK	1
						BELLOU EN HOULME	000	ZK	
alles Julien	1	16,89	1-moyenne	15,17	15,71	BELLOU EN HOULME	000	ZP	
	-					BELLOU EN HOULME	000	ZP	_ !
	-	-3345787				BELLOU EN HOULME	000	ZP	
Salles Julien	2	16 27				BELLOU EN HOULME	000	ZP	
miles dulieri		16,27	1-moyenne	14,12	14,36	BELLOU EN HOULME	000	ZP	
	100000000000000000000000000000000000000	S 100 S 200	TROSECTE SECOND	100 A	CHARLES AND A SECOND AS	BELLOU EN HOULME	000	ZP	
	1					BELLOU EN HOULME	000	ZP 70	
	5.072-010-	(10000000	REAL PROPERTY AND	NEAD AND SHOULD BE A	ALEXANDER PROPERTY AND A SECOND	BELLOU EN HOULME BELLOU EN HOULME	000	ZP	
					The state of the s	BELLOU EN HOULME	000	ZP ZP	-
Salles Julien	3	6,93	1-mayenne	20 E 18 3 SEGNALISA	2 - 1 - 2 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	BELLOU EN HOULME	000	ZP	100
	1				<u> </u>	BELLOU EN HOULME	000	ZP	
	VEVIL S					BELLOU EN HOULME	000	ZP	
						BELLOU EN HOULME	000	ZP	
ialles Julien	5	29,84	1-moyenne	28,57	29,18	BELLOU EN HOULME	000	ZO	
						BELLOU EN HOULME	000	ZO	
	17/3					BELLOU EN HOULME	000	ZO	133
						BELLOU EN HOULME	000	ZO	
				ESCAPACION STATE OF A STATE		BELLOU EN HOULME	000	ZO	1
					The state of the s	BELLOU EN HOULME	000	ZO	
Salles Julien	6	3,66	1-moyenne	2,73	3,49	BELLOU EN HOULME	000	ZO	
	-					BELLOU EN HOULME	000	20	
utain Frederic	1	1,05	1-moyenne	0	0	SAINTE OPPORTUNE	000	ZB	100
ulain Emdar's	-	For				SAINTE OPPORTUNE	000	ZB	-
utain Frederic	3	5,26	1-moyenne	4,49	4,51	SAINTE OPPORTUNE	000	A	2
	<b></b>				The same of the sa	SAINTE OPPORTUNE	000	A	4
	1	e transfer				SAINTE OPPORTUNE	000	A	4
10,000	-	3				SAINTE OPPORTUNE	000	A	1
	-			3 25 1 15 1 TK 2 TK		SAINTE OPPORTUNE	000	A	2
						SAINTE OPPORTUNE	000	A	2
	1000	W.04.8 = 17				SAINTE OPPORTUNE	000	A	1
		1277 - 1275				SAINTE OPPORTUNE	000	A	2
	The state of the s					SAINTE OPPORTUNE	000	A	2
Carrie Poster						SAINTE OPPORTUNE	000	A	2

### LISTE DES PARCELLES D'EPANDAGE

Date d'édition 14/06/2021

Exploitant	llot	SAU ha	Aptitude 2015	SPE digestat liquide ou solide 50m	SPE digestat injecté 15 m	commune	prefixe	section	numero
	1					SAINTE OPPORTUNE	000	I A	199
37 - 5	1	137	Tatoling Collect	Contract of the Contract of th		SAINTE OPPORTUNE	000	A	578
						SAINTE OPPORTUNE	000	A	579
Toulain Frederic	4	1,66	1-moyenne	1,55	1,55	DURGET	000	ZH	24
Toulain Frederic	6	14,17	1-moyenne	12.26	13,36	SAINTE OPPORTUNE	000	A	532
						SAINTE OPPORTUNE	000	A	531
	1					SAINTE OPPORTUNE	000	A	519
A THE	1 11		3858 -545			DURCET	000	ZD	35
	1		Strong and Strong No.			DURCET	000	ZD	36
	To the second					DURCET	000	ZD	29
	1					DURCET	000	ZD	30
	12	21 5 6				DURCET	000	ZD	27
	1					DURCET	000	ZD	28
						DURCET	000	ZD	33
	1	1		1		DURCET	000	ZD	94
				NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER O		SAINTE OPPORTUNE	000	Α	533
	1	1				DÚRCET	000	ZD	93
	1		T. Prince Chair.			SAINTE OPPORTUNE	000	Α	518
TOTAL	1	2277,93		1952,49	2011,79				

Date of ecition 29/06/202	
dection 29/06	O
dection 29/06	13
dection 29/06	N
d ection	12
d ection	*
d ection	w
d ection	Q.
व कट्टा	~
व कट्टा	
व कट्टा	×
v	-35
v	T.
v	-86
	2
Date	
S	0
ä	7
•	Ä
	•

LISTE DES PARCELLES D'EPANDAGE complément 2021

Ameto	2021 2021 2021 2021 2021	2021	2021 2021 2021 2021	2021	2021	2021	2021 2021 2021 2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021
a Ameto Fepandag agropedo 6 1 202	- 8 0	- 1	88	2	2	2	-		88		2	~ ~ ~	2
Typesol Idem parcelle allenante	Argite sableuse Argite sableuse Zone humide Limon argiteux	non évalué Idom parceile altenante	Idem parcelle alterante Limon argiosableux sur argite Argite sableuse sur argite Argite sableuse	Argile sablouse sur argile	2. Limon argitosableux sur argite	Argile sablause sur argile	idem parcelle attenanto non évalué non évalué non évalué	Idem parcelle attenante	Argile imoneuse sur imonargi	Argila Limon argileux sur argile	Limon argileux	Limon argiteux Limon argiteux sur argite Limon argiteux	Limon argiloux
2 5	44 -		- 00	2	2 2 1	2 2	1 Stu 11		2 2	-	8	8	
florettydro.	00 0		8 88	8	8	2			a	0-	N	2	
Toxture Not	As As		K K	AS.	SAI	As							
Sondage	S-12 A S-13 A Obs-14 S-15 L		S:30 S:31 S:31 A	S:33	S-34 L	S-32 A			S-45 Al idem s45	S-24 S-21 La	S-22 La	S-16 La idem 17 el 20 idem 16	idem 16
Autres couses						9			6,2	000		0,00	19
Pente			×										
Cours d'Cear	×		×			×	×		× ×			×	×
Ters X	×	**		×	×		××	×	××	×   -	×	×	×
Occupation du sol	7-1-1-N	111	N N N	TL	lu u	2	NA NA		22	Mg-II	1	L L	N.
SPE digustal injecte 15 m 1,09	2.74 0.87 0	5,34	1,78 2,74 6,98	10,76	3,83	6,58	2,81 0,7 0 0	2,85	226 2.46	3.97	1,34	1,32 0,95 1,16	
SPE cipretat kouze ou schlde Sam 0,96	2.59 0.87 0.0	0 5,11	1,78 2,15 6,98	10,76	3,65	6,58	2.81 0.7 0 0	88'1	2,17	9.7	1,26	1,32 0,72 1,16	0
SAU (1sa) SPE G	2,79 1,30 2,03 1,27	5,76	2,79 2,79 9,71	10,86	3,84	9,11	0,70 0,70 0,18 0,24	1,87	3,70	385	1,34	1,32 0,95 2,86	0.71
o e	34 2 2 2 2 3 3 4 2 5 2 5 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		9 0 0 0 4 4 7 5 7 1 2 9		1	9					0 0	115	
Enplotant Davy Fabrice	des Bourdannels des Bourdannels des Bourdannels des Bourdannels	des Bourdonnels du Grand Ros	du Grand Ros du Grand Ros du Grand Ros	du Grand Ros	du Grand Ros	du Grand Ros	du Grand Ros EARL Le Poni EARL Les Refours EARL Les Refours	EARL Les Refours	GAEC de La Trouvêr GAEC de La Trouvêr	GAEC de La Trouvêrt Gallot Daniel	Gallot Daniol	Gallot Daniel Gallot Daniel Gallot Daniel	Gallot Daniel
21	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	784 484 494 744 84 84 84		31 32 7	9 6	91	312 312 313 308 313	267 260 10 215		F 338 F 406 F 495 ZO 24 (C BM 116 BM 183	22 25 45	100	239
ZN N 194	COSESES			6666	SISIS			COBB	8 8 L L L L L L		200	31512	88

-
1 2021
2
men
횰
F
8
믡
ĕ
D'EPAND
2
õ
S
Ξ
PARCELLE
Š
ā
ES
STED
SIT

Papandag agropèdo	2 2021	0 2021	0	1 2021	0 2021	2 2021 2 2021 2 2021 2 2021	1 2021	1 2021	1 2021 1 2021 1 2021	2 2021 2 2021 1 2021 1 2021	ile 1 2021	a 0 2021 2 2021		2 2021 1 2021 2 2021 2 2021 2 2021	2 2021 1 2021 1 2021 1 2021 2 2021 0 2021
rol	non évalué Limon argileux	2 Limon argileux 2 Umon argileux sur argile		Limon argileux surargilo	0	Limon argiloux sur argile 2 Limon argiloux sur argile 2 Limon argileux 2 Limon argileux	1 Limon argitoux sur argito 1 Limon argitoux sur argito 2 Limon argitoux sur argito	2 Limon argiloux sur argile	non évalué Limon 1 Limon argileux surargile 2 Limon argileux	Limon argileux 2 Limon argileux Idom parcelle attenante Idom parcelle attenante	idom parcollo attonanto 2. Limon argilosableux sur argile	verger inapte à l'ópandage 2 Limon sur argile	idem parcelle attenante idem parcelle attenante	2 Limon sain prolond Idem parcelle attenanto Idem parcelle attenanto Idem parcelle attenanto 2 Limon argilloux sur argillo	Limb argileux suragrile Limon argileux sur argile Limon argileux sur argile Z Limon argileux sur argile Z Limon argileux sur argile
Notes lydro		0 0	0		non évalur 0	200	Q	-		8	2	N		2 2 2	22 20
Perte Autres causes, Sondaye Texture	idem16	S-19 (La S-18 (La		idem 21	Obs-23	idem26 S-20 La S-26 La S-27 La	S42 S43 N S543 N S520	S-17 La	idem 46 zone humido idem 41 S-39 La	zone humide idem 39 S-40 La	S-24 LAS	Obs.25		S-6 La	646 LS 5.4 LB 5.
Occupation du sol Tiers Cours d'eau P.	××	××		×	×	* *	××	×	×××	××	××	x x	×		× ×××
SPE digestot injecte 15 m Occupa	0 0.35	ZZ		0,51 PN	N. O	0,22 T. 0,48 T. 1. 5,39 T. 1.	3.52 PN 5.12 PN 2.95 TL	1,62 TL	0 PN 2.5 TL 1,032 TL 2.27 TL	1,35 PN 1,95 TL 0,47 TL 0,35 TL	0 ft.	0 verger	0.71 11.	4,2 T. 2,02 T. 2,09 PN 7,79 PN	0,19 PN 1,45 PN 1,45 PN 1,10 0,68 TL 2,49 TL 0 PN
SPE digestal inquide ou solide 50m	0	00		0,51	0	0,22 0,48 5,45	3.52 5.12 1.76	1,25	0 1.52 0,63 0,193	1,35 1,85 0	0 0.7	0.2,26	0.59	4,2 1,02 2,09 7,06	0 1,48 2,78 0 0 2,31 0
SAU (ha)	0,08	E 5		0,51	1,56	0.51 0.48 5.66	8,02 6,93 3,00	218	0,41 3,56 1,62 2,28	1,51 2,98 0,47 0,08	0.39	1,86	09'0	4,20 2,03 2,09 8,14	2,49 1,21 1,21
Exploitant	Gallot Daniel 23 (Gallot Daniel 24			26 Gallot Daniel 27	Gallot Daniei 28	Garland 10 Garland 12 Garland 15 Garland 15	15   15   16   16   16   16   16   16	Hautes Folletières 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 Hautos Folietidres 15 Ia Frémondière 19 Ia Frémondière 17 Ia Métairie 4	la Métairio 17 la Métairio 17 la Modifére 7 la Noellére 9	, jo	a Pomme d'or 8	2 2 2 2 16 Grand Hazé 13 16 Orand Hazé 13	les Vergers 8 les Vergers 9 9 les Vergers 10 les Vergers 10 les Vergers 11 les Ve	11
16x Section	LERS 000 AI 195 LERS 000 AI 186 LERS 000 AH 17	000	000		AI ZL BM	484222		000 ZB 64 000 ZB 64 000 AL 191 000 AL 192	Z Y K A AN	000 ZN 9 000 ZN 9 000 ZK 9		000 B 106 000 B 105 000 B 64 000 B 64 000 Z 58	99 17 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	000 Z7 17 000 000 000 000 000 000 000 000 000	12 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	SAINT GEORGES DES GROSEILLERS 00 SAINT GEORGES DES GROSEILLERS 00 SAINT GEORGES DES GROSEILLERS 00	DAGES DES GROSEIL LA FORGE	LA FORGE	LA SELLE LA FORGE LA SELLE LA FORGE FLERS			MESSEI MESSEI MESSEI MESSEI A SELLE LA FORGE A SELLE LA FORGE	LZ FONGE	FLERS FLERS FLERS SAINT BOMEN LES FORGES SAINT BOMEN LES FORGES SAINT BOMEN LES FORGES	MER LES FORGES MER LES FORGES MER LES FORGES MER LES FORGES	SAINT BOMER LES FORGES FLERS LA CHAPELLE AU MOINE LA CHAPELLE AU MOINE	LA CHAPELLE AU MOINE LA CHAPELLE AU MOINE LA CHAPELLE AU MOINE LA CHAPELLE AU MOINE LANDIGOU	DE BRICUZE DE BRICUZE	SANY BOMER LES FORGES BANVOU BANVOU BANVOU BANVOU BANVOU	RANYOU BANYOU SARESI LA VERERIE DOMPIERE LE FERRIERE AUX ETANGS BANYOU DOMPIERE

×
=
ē
E
mplémor
F
ō
H
ă
≘
á
۵
-
ES
4
ᇳ
Ü
DES PARCELLES D'EPANDAG
2
S
SES
=
STE
Ω
_

Commune	agaza	sections our	sterio sector barrero Explohan	llofPAC	SAU (ba)	SPE digestat liquide ou solide 56m	SPE digestas injecté 15 in Occupation au sol		Tiers	Cours d'oau Fenie Autres causes	Penic Auth		Sondage	Texture	Holeffydro	NatePe HateP rite rut	d date	Typesai	repained ( epainday	aparate a Armer epandag agropodo c	3
I F FERRIERE AUX ETANGS	000	8 371		19												-					T
LE FERRIERE AUX ETANGS		8	8	61	1						1	-					-			-	T
LE FERRIERE AUX ETANGS	8	8	90	18								07-11-0					-		1	-	T
LE FERRIERE AUX ETANGS	000	8	9	19			-				-					-	- 3		_		
LE FERRIERE AUX ETANGS	000	8 344	4 Martin Clément	20	1,83	1,66			×					E S	0	2	-1	on argifoux hydromorphe	0	22	
BANVOU	000	12	Martin Clémont	21	8.95	56'9	56'9	4			-		S-11	2	-	0	2	Limon argiloux sur argile	1	20	2021
BANVOU	000	19 12	Martin Clémont	22	10,91	0		æ	×				8-8		0	2	1	Limon sur argile	0	20	2
BANYOU	000	17		22							-					-	-				T
BANYOU	000	71 54		22															-		T
SAINT ANDRE DE MESSEI	000	В	7 Maudouel	12	1,72	1,71	1,71	1			-	-					2	idem parcello attenanto	-	20	2021
SAINT ANDRE DE MESSEI	98	901 8	9	12					No. of Contract,			10.18			Section 1	Section Sal					T
SAINT ANDRE DE MESSEI	000	8	2	12				-			-	-		-	-	-				-	I
BRICKIZE	000	E	Maudouel	48	7,50	100 St. 100 St		1	×	10 Mg			5-36	la a	2	2		Limon argiloux sur argile	2	20	2021
RRICKIZE	000	ш		18										La	2	2	2	Limon argiloux	~	50	021
BRICKIZE	000	92		19	3,70	3,7	Table 2		×	100000000000000000000000000000000000000				2	2	2	2	Limon argilloux	2	20	021
SAINT ROMER LES FORGES	000	ZP 46		-	1.04	0,82		N	×					-	-		1				
SAINT BOMER LES FORGES	980	£		2	4,81	4,77	4,77		×				8-41	3	~	2	2	Limon argilleux sur argille	2	20	2021
SAINT BOMER LES FORGES	000	YH 117		2			-				-	-				-	-			1	I
SAINTE OPPORTUNE	000	82	Toutain Frédéric	7	1,17	9'2	1,05	Z	×								-				T
SAINTE OPPORTUNE	000	4	5 Toutain Frédéric	8	1,22	1,09		-			-					-	-			-	1
BANVOU	108	QZ	3 les Vergers	13	1,50	16'0				×						-	-				П
			TOTAL		204,78	140,52	155,38			6											П
																+	-			-	T
																t	-			-	T
	-	_		_										-	-	-	-	And in case of the last of the	-	-	T