

**Demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation d'une étude d'impact**

Article R. 122-3 du code de l'environnement

Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection
de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat compétente en
matière d'environnement

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'administration

Date de réception :

23 Mars 2016

Dossier complet le :

23 Mars 2016

N° d'enregistrement :

F07426P0043

1. Intitulé du projet

Dépîchage et mise en terre agricole

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom NEAU

Prénom Alexandra

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Exploitant agricole

Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale

Neau Alexandra

RCS / SIRET

14771669177411000361

Forme juridique

En individuelle

Joignez à votre demande le document CERFA n° 14734*01

3. Rubrique(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1

4.1 Nature du projet

Dépîchage

4.2 Objectifs du projet

Mise en terre agricole

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Récépissé de dépôt d'un formulaire de demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Madame, Monsieur,

Vous avez déposé un formulaire de demande d'examen au cas par cas de la nécessité de réaliser une étude d'impact de votre projet.

Le délai d'instruction de votre dossier est de TRENTE CINQ JOURS. Ce délai court à compter de la complétude de votre dossier, soit QUINZE JOURS à compter de la réception du formulaire, SAUF SI l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement vous demande dans ce délai de :

- de remplir la ou les cases du formulaire qui ne l'auraient pas été ;
- de transmettre la ou les annexes obligatoires manquantes.

A l'expiration du délai de TRENTE CINQ JOURS courant à compter de la complétude du formulaire, l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement doit rendre une décision vous informant de la nécessité ou non de réaliser une étude d'impact.

Si aucune décision n'était rendue à l'issue de ce délai, cette absence de réponse vaudrait obligation pour vous de réaliser une étude d'impact.

Cette décision, ou une mention de l'absence de décision, est mise en ligne sur son site internet. Elle figure dans le dossier d'enquête publique ou de procédure de mise à disposition du public.

(à remplir par l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement)

Cachet de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement :

Le projet ayant fait l'objet d'une demande d'examen au cas par cas n°..... a été déposé auprès de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement le __/__/____.

Délais et voies de recours

La décision d'examen au cas par cas peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique ou d'un recours contentieux dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa notification.

En cas de décision implicite valant obligation de réaliser une étude d'impact, le destinataire de la décision doit, à peine d'irrecevabilité du recours contentieux, former un recours administratif préalable auprès de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement qui a pris la décision.

4.4.1 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

DREAL et DDT

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

DREAL

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale (assiette) de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques

Valeur

3 ha, 30 a, 90 ca

4.6 Localisation du projet

Adresse

La Rigaudié
15370
Sardaigne Languedoc

Coordonnées géographiques¹ Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° :

Point de départ : Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Point d'arrivée : Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Communes traversées :

Sardaigne Languedoc

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ? Oui Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une étude d'impact ? Oui Non

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ? Oui Non

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

Dépilage

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Bois

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ? Oui Non

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

Si oui, intitulé et date d'approbation :
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ? Oui Non

5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impac>

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté, ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
d'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	No n	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Risques et nuisances	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pollutions	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine / Cadre de vie / Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ?

Oui Non Si oui, décrivez les quelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

	Objet
<input checked="" type="checkbox"/>	Un plan de situation 1/25 000 ou, à défaut, au 1/50 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;
<input type="checkbox"/>	Des photographies datées (2 ans maximum) de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des différentes prises de vue ;
<input type="checkbox"/>	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;
<input type="checkbox"/>	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

Soudan Laminadiou

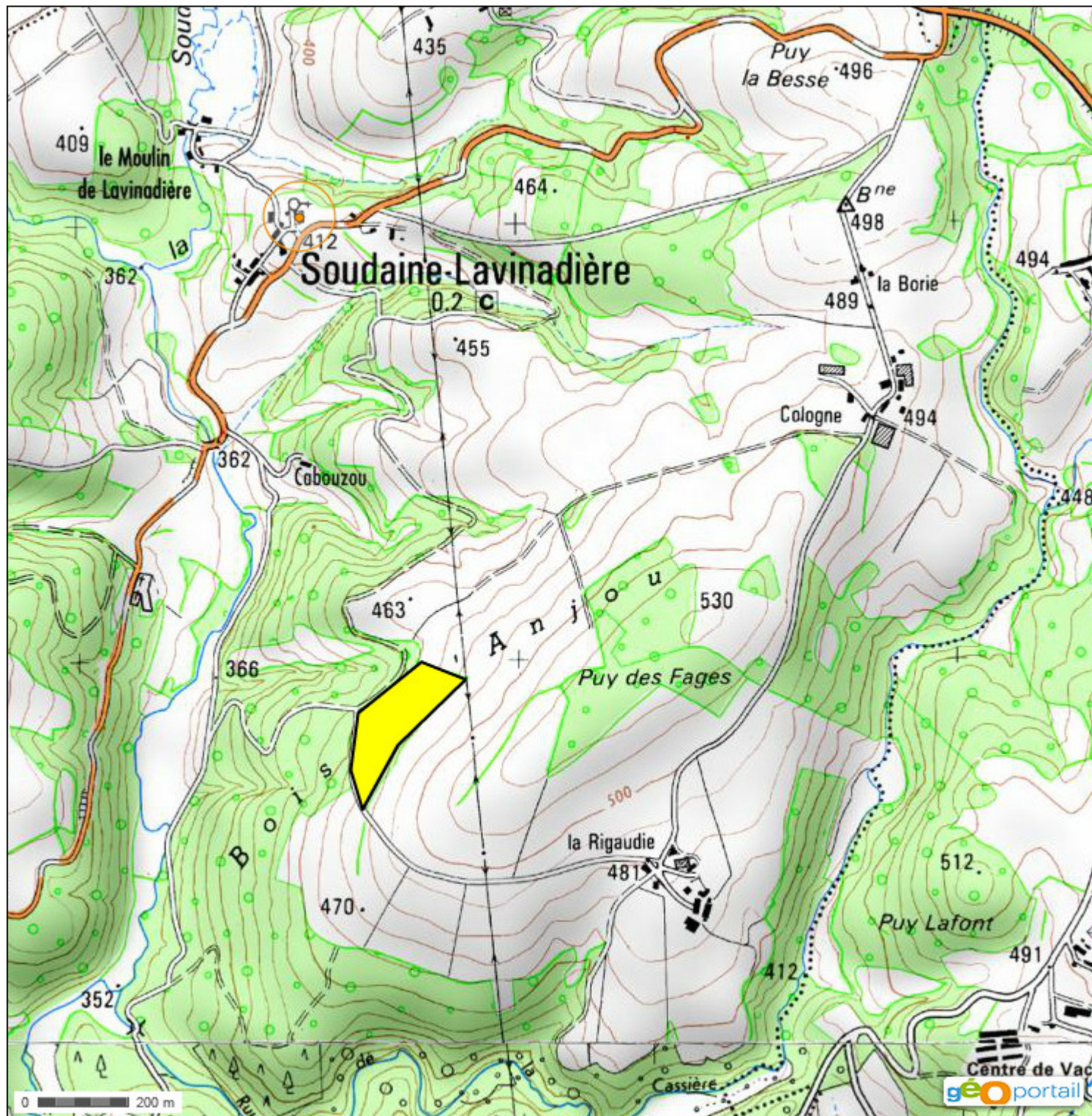
le,

18 Mars 2016

Signature

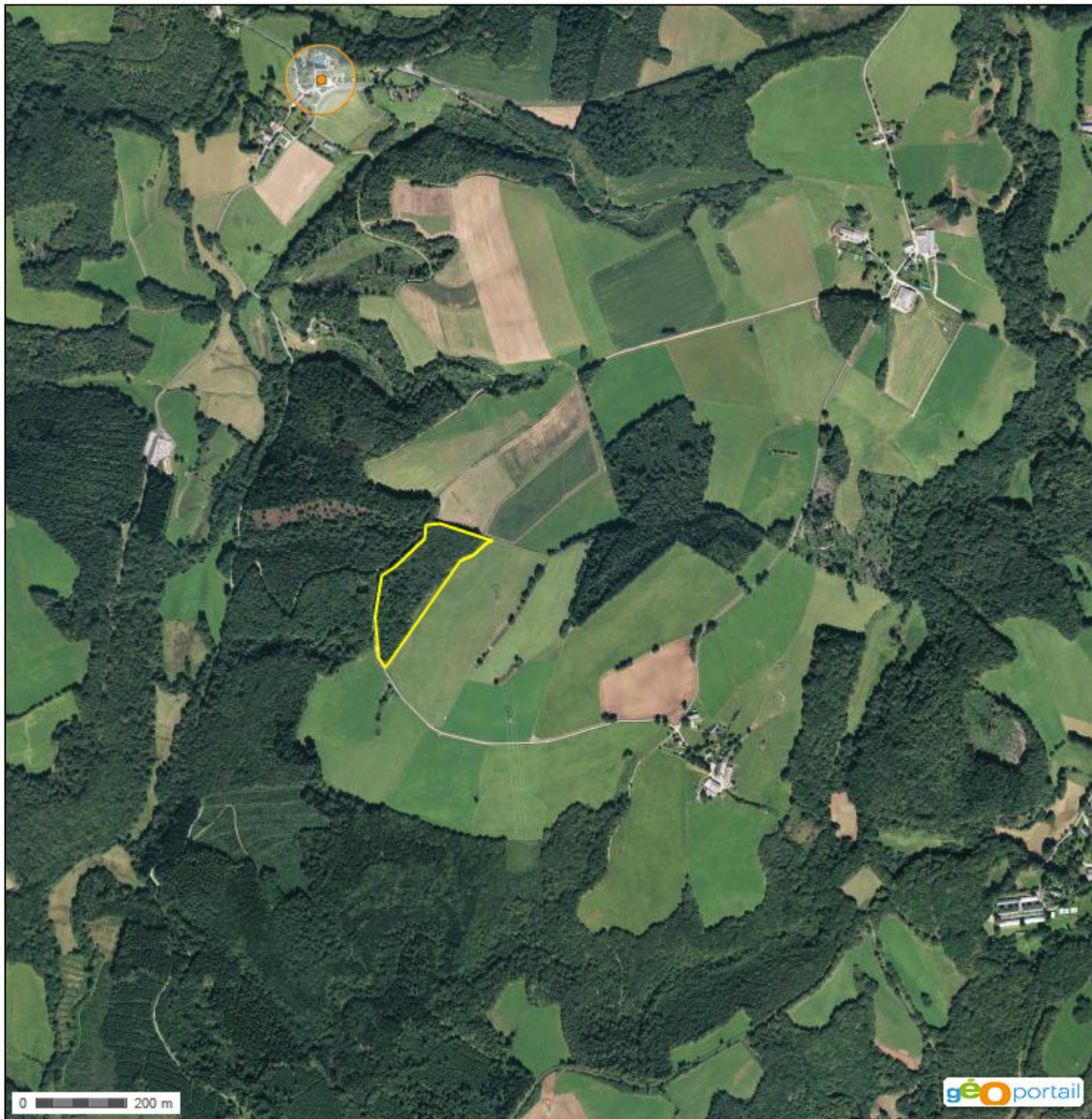


F07416P0043



Plan de situation

F07416P0043



Vue Aérienne

RELEVÉ DE PROPRIÉTÉ

ANNEE DE MAJ	2012	DÉP DIR	19 0	COM	262 SOUDAIN-LAVINADIÈRE	ROLE	A	RELEVÉ DE PROPRIÉTÉ	NUMERO COMMUNAL	V00002
Propriétaire								Né(e) le 19/11/1949		
5 PL DE L'EGLISE								à 19 SOUDAIN-LAVINADIÈRE		
MBC9HX								M VASSIERE/ALAIN JEAN BERNARD		
19140 EYBURIE										

DESIGNATION DES PROPRIETES											PROPRIETES NON BATIES											LIVRE FONCIER
AN	SECTION	N° PLAN	N° VOIRIE	ADRESSE	CODE RIVOLI	N° PARC PRIM	PP/DP	S TAR	SUF	GR/SS GR	CLASSE	NAT CULT	CONTENANCE HA A CA	REVENU CADASTRAL	COLL	NAT EXO	AN RET	FRACTION RC EXO	% EXO	TC	Feuille	
95	Y	8		PUY DE LA FAGE	B09S		1	A		BT	05		3 30 90	2,04	GC	TA		0,3	20			
95	Y	11		PUY DE LA FAGE	B09S		1	A	AJ	T	02		8 40 40	66,19	GC	TA		2,04	100			
95	Y	11		PUY DE LA FAGE	B09S		1	A	AK	T	03		2 04 33	93,6	C	TA		0,41	20			
95	Y	11		PUY DE LA FAGE	B09S		1	A	AK	T	03		6 13 00	1,09	GC	TA		0,41	20			
95	Y	19		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	B	L	01	BRUY	23 07	1,09	A	TA		1,09	100			
95	Y	19		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	T	02		1 48 50	40,97	A	TA		40,97	100			
95	Y	19		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	Z	S			1 26 50	8,19	C	TA		8,19	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	22 00	0	GC	TA		8,19	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	8 19 80	1,56	A	TA		1,56	100			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	C	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31	20			
95	Y	24		LA RIGAUDIE	B11S		1	A	A	L	01	BRUY	32 85	0,31	GC	TA		0,31</				