



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé
de l'environnement

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 complété 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



N° 14734*02

100912010 DEEP
DREAL Centre
- 3 JUIN 2013
Courrier Arrivé SEEVAC

Cadre réservé à l'administration		
Date de réception	Dossier complet le	N° d'enregistrement

1. Intitulé du projet

Projet de construction d'une fosse à lisier de type bateau en géomembrane ou géotextile.

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SCEA LA VILLENEUVE

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

KOLHER Stephan, co-gérant

RCS / SIRET

3 3 7 4 8 4 3 5 6 0 00 1 5

Forme juridique S.C.E.A.

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

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
51° :Défrichements et premiers boisements soumis à autorisation	a) Défrichements soumis à autorisation au titre de l'article L. 311-2 du code forestier et portant sur une superficie totale de 1500 m ² , non fragmentée Superficie inférieure à 25 hectares.

4. Caractéristiques générales du projet

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

4.1 Nature du projet

Construction d'une fosse à lisier en géomembrane (géotextile anti-poinçonnant 300 gr/m² certifié ASQUAL), ayant les caractéristiques suivantes :

- Volume totale : 1872 m³
- Volume utile : 1500 m³

- Dimensions : Tête : 30,50 m x 25,60 m ; Pied : 24,5 m x 19,60 m ; Profondeur : 3,00 m ; Pente : 1/1

Drainage des eaux et des gaz sous la géomembrane, avec pose d'un regard de contrôle diamètre 600. Clôture de 2 m de hauteur avec pieux d'acacia et grillage simple torsion plastifié.

Aménagement d'une dalle en béton de 3 m x 3 m et 15 cm d'épaisseur pour malaxage du lisier. Dispositif fixe de pompage du lisier.

4.2 Objectifs du projet

Créer une fosse à lisier relai au sein d'une zone d'épandage du lisier de 124 hectares d'un seul tenant (îlot PAC n°5 et 6), afin de pouvoir utiliser une rampe à pendillards tractée. Ce matériel fonctionne de la même manière qu'un système d'irrigation. Ce système présente le gros avantage d'éviter de passer sur les cultures avec un matériel lourd, ce qui permet d'envisager l'utilisation du lisier sur céréales en place pour une valorisation agronomique optimale.

Il a nécessité la mise en place d'un réseau de canalisations de lisier desservant les principales parcelles des terres de la SCEA La Villeneuve.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les travaux consistent essentiellement à du terrassement :

- creusement de l'emprise de la fosse ;
- utilisation des matériaux extraits pour surélever et renforcer les berges.

Suite au terrassement, pose de la géomembrane étanche avec encrage sur les berges, puis installations des autres infrastructures :

- dispositif fixe de malaxage et de pompage du lisier sur une dalle en béton de 9 m²;
- clôture.

L'ensemble des travaux peut être réalisé en quelques jours, sur une période d'un mois au maximum.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La fosse à lisier sera alimentée en lisier depuis l'élevage porcin de la SCEA située à la Villeneuve par un lisioduc (canalisation enterrée).

Lors des épandages, le lisier est pompé dans la fosse pour alimenter le circuit de distribution fixe enterré.

A partir de ce circuit, la rampe tractée est alimentée par un tuyau souple.

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).

Autorisation administrative de défrichement délivrée par la direction départementale des territoires de l'Indre (DDT 36), en application du code forestier (articles L 311-1 et R 311-1 et suivants).

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

Demande d'autorisation de défrichement

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
- Volume totale : 1872 m3 - Volume utile : 1500 m3 - Dimensions : Tête : 30,50 m x 25,60 m ; Pied : 24,5 m x 19,60 m ; Profondeur : 3,00 m ; Pente : 1/1	

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Le Petit Rimbault
(lieu-dit cadastral)
36120 JEU-LES-BOIS
Hameau le plus proche :
La Villeneuve

Coordonnées géographiques¹ Long. 1 ° 45' 39" 0 Lat. 46° 40' 59" 0

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 :

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 ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

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

Le sol du projet est occupé par un bois de faible densité, sans utilisation particulière

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

Si oui, intitulé et date d'approbation :
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet**Plan d'occupation des sols de JEU-LES-BOIS****Date d'approbation de la dernière modification : 28 juillet 2008****Zone concernée : NCe (zone naturelle à vocation agricole dans laquelle les parcs éoliens sont autorisés)**

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-impact>

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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRn - Inondation - par une crue (débordement de cours d'eau) Cours d'eau : Indre hors CAC Approuvé le 14 janvier 2008 PPS - Inondation , approuvé le 19 avril 1974
dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bassin hydrographique du Cher - 19/04/1994 , 7474,14 km ²
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"/>	Site Natura 2000 le plus proche : FR2400537 - Vallée de l'Indre : SIC Distance du projet : plus de 12 km
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Imperméabilisation de l'emprise de la fosse, drainage du sous-sol sous la fosse.
	est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les matériaux extraits pour le creusement de la fosse seront réutilisés sur place pour le réhaussement et la consolidation des berges.
	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"/>	Les quelques arbres devant être coupés appartiennent à des espèces communes (chênes essentiellement). Les aspects Est et Sud du site d'implantation sont des parcelles cultivées sur lesquelles circulent régulièrement des engins agricoles. La continuité écologique n'est pas menacée du fait de l'emprise réduite du projet.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Emprise totale prévue de 1500 m ² sur un bois de faible densité
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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site de la fosse étant fermé par un grillage de 2 m de hauteur, il n'y a pas de risque sanitaire, sauf à pénétrer sur le site et à tomber dans la fosse.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Que la fosse existe ou pas, les épandages de lisier dans les parcelles voisines auront lieu chaque année.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La fosse n'étant pas couverte, des odeurs en émaneront lorsqu'elle contiendra du lisier. Le plan de situation joint permet de constater qu'il n'existe aucune habitation dans un rayon de 300m et même dans un rayon de 500 m.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dégagements de composés gazeux issus de la fermentation du lisier, principalement de l'ammoniac. Les dégagements d'ammoniac par l'élevage porcin de la SCEA la VILLENEUVE, incluant les dégagements par les ouvrages de stockage (dont la fosse en projet dans le futur) font l'objet d'une déclaration annuelle remise à l'administration compétente.
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet permettra des épandages de lisier plus performant, s'inscrivant dans une démarche de fertilisation, tout en évitant le tassement des sols. Des économies d'engrais seront réalisés grâce au projet. Incidence positive.

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 lesquelles :

Le projet s'inscrit dans le projet de développement de l'élevage porcin de la SCEA la VILLENEUVE. Cette dernière a obtenu l'autorisation de procéder à l'extension de son élevage en 2006 et construit de nouveaux bâtiments dès l'obtention de cet arrêté préfectoral. Ce dernier a cependant été annulé par une décision du Tribunal Administratif de Limoges du 20 novembre 2008, date à laquelle la totalité des installations en projet en 2006 avait été réalisée.

Par un arrêté du 28 janvier 2009, M. le Préfet de l'Indre a mis en demeure la SCEA la Villeneuve de déposer une nouvelle demande d'autorisation pour régulariser sa situation. Ce dossier de régularisation est toujours en cours d'instruction.

Le projet de fosse bateau est intégré au dossier de demande d'autorisation au titre des ICPE en cours d'instruction.

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.

Une étude d'impact spécifique semble inutile pour notre projet de fosse bateau, aux motifs que :

- l'emprise du projet sur le milieu naturel est très réduite par rapport au seuil de 25 ha ;
- aucun enjeu environnemental notable ne ressort des pages précédentes ;
- le projet est inclus dans l'étude d'impact de l'élevage porcin de la SCEA La VILLENEUVE, incluse dans le dossier de demande d'autorisation au titre des ICPE, actuellement en cours d'instruction.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	X
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	X
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	X
4	Un plan du projet <u>ou</u> , 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 ;	X
5	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 ;	X

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

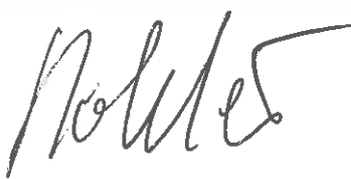
Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
Extrait du plan d'épandage de la SCEA la VILLENEUVE sur lequel on peut voir la localisation de la fosse en projet dans le contexte du plan d'épandage.

9. Engagement et signature

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

Fait à Lez Boiss le, 29.05.2013

Signature 

Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire
À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ DISTINCT
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

Personne physique

Nom	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>		
Numéro	<input type="text"/>	Extension	<input type="text"/>
	Nom de la voie <input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
Code Postal	<input type="text"/>	Localité	<input type="text"/>
	Pays <input type="text"/>		
Tél.	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
Courriel	<input type="text"/>		

Personne morale

Nom	<input type="text" value="SCEA LA VILLENEUVE"/>	Prénom	<input type="text"/>
Adresse du siège social	<input type="text"/>		
Numéro	<input type="text"/>	Extension	<input type="text"/>
	Nom de la voie <input type="text"/>		
	<input type="text" value="LA VILLENEUVE"/>		
Code postal	<input type="text" value="36120"/>	Localité	<input type="text" value="JEU-LES-BOIS"/>
	Pays <input type="text" value="FRANCE"/>		
Tél.	<input type="text" value="02 54 36 90 48"/>	Fax	<input type="text" value="02 54 36 77 89"/>
Courriel	<input type="text" value="scea.vill@wanadoo.fr"/>		

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom	<input type="text" value="KOLHER"/>	Prénom	<input type="text" value="Stephan"/>
Qualité	<input type="text" value="Co-gérant"/>		
Tél.	<input type="text" value="02 54 36 90 48"/>	Fax	<input type="text" value="02 54 36 77 89"/>
Courriel	<input type="text" value="scea.vill@wanadoo.fr"/>		

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

CARTE DE LOCALISATION DE LA FOSSE BATEAU EN PROJET

Echelle : 1:20 000





Projet fosse géomembrane dissimulée



Cooperl Arc Atlantique
 Antenne de BEAUPREAU
 1050 Z.I. Evre et Loire - BP30083
 49602 BEAUPREAU Cedex

SCEA LA VILLENEUVE
 Volet paysager

VOLET PAYSAGER

DP6 ET DP7

4 Dec. 2012



Photo 2

Projet fosse géomembrane dissimulée



Après travaux

Cooperi Arc Atlantique
Antenne de BEAUPREAU
1050 Z.I. Evry et Loire - BP20083
49602 BEAUPREAU Cedex

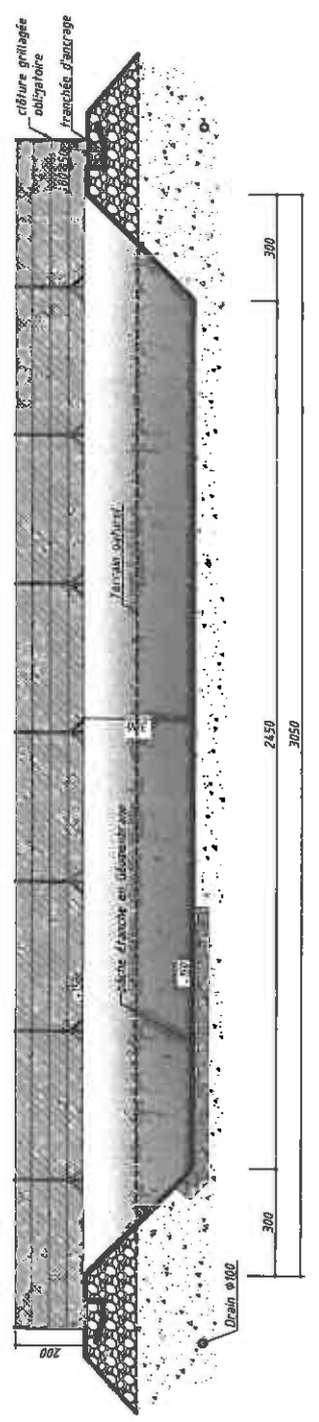
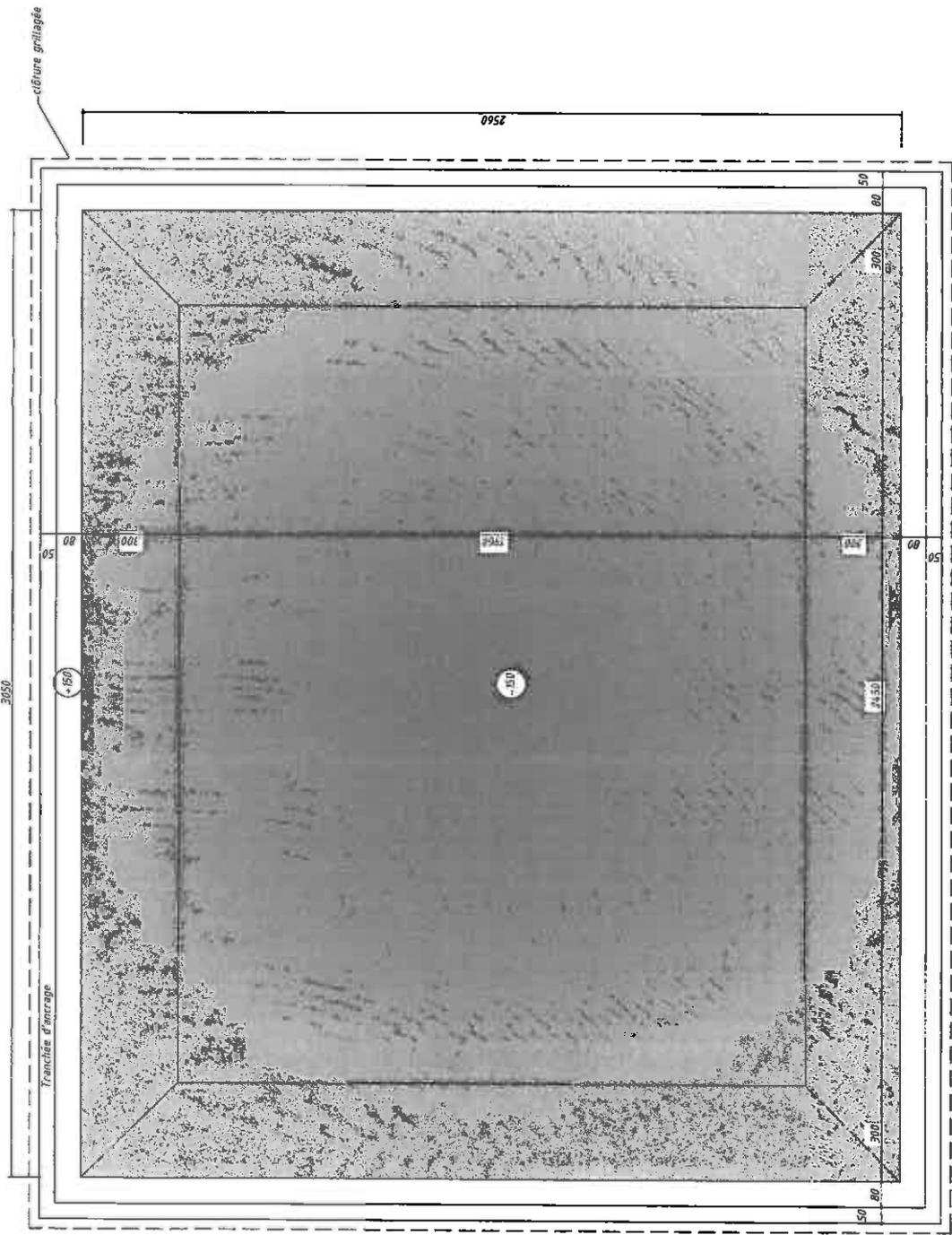
SCEA LA VILLENEUVE

Volet paysager

VOLET PAYSAGER

DP6 ET DP7

4 Dcs. 2012



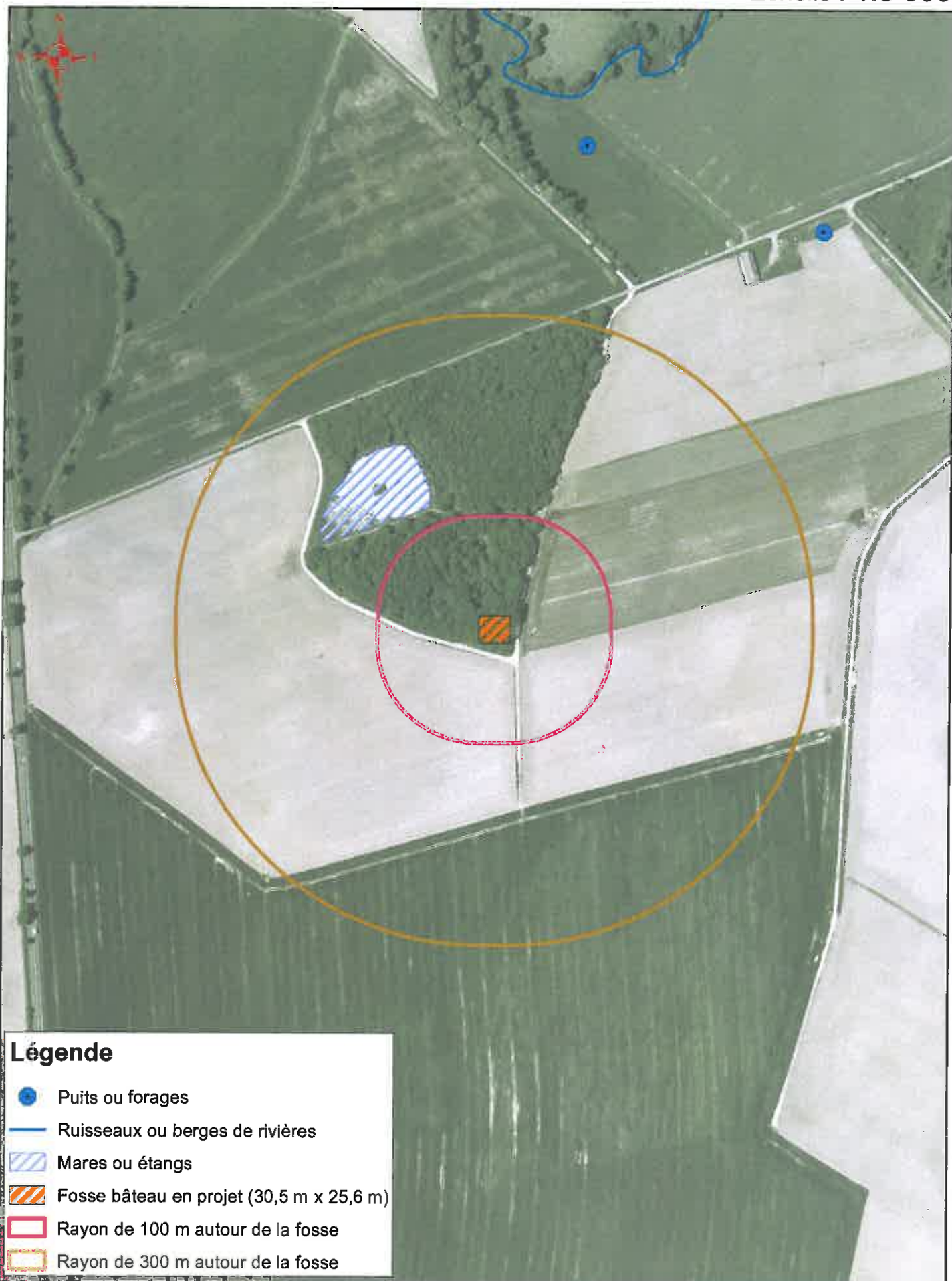
Fosse géomembrane

Surf : 780 m²
 Volume Utile : 14,97m³
 Volume Réel : 18,74m³

COOPERL ARC Atlantique Antenne de BEAUPREAU 1867 Z.I. Levo et Loin - BP 30083 43072 BEAUPREAU Cedex	
SCEA LA VILLENEUVE Construction d'une fosse géomembrane	
VUE EN PLAN	DP5 Ech: 1/ 150 4 Déc. 2012

PLAN DE SITUATION DE LA FOSSE BATEAU EN PROJET

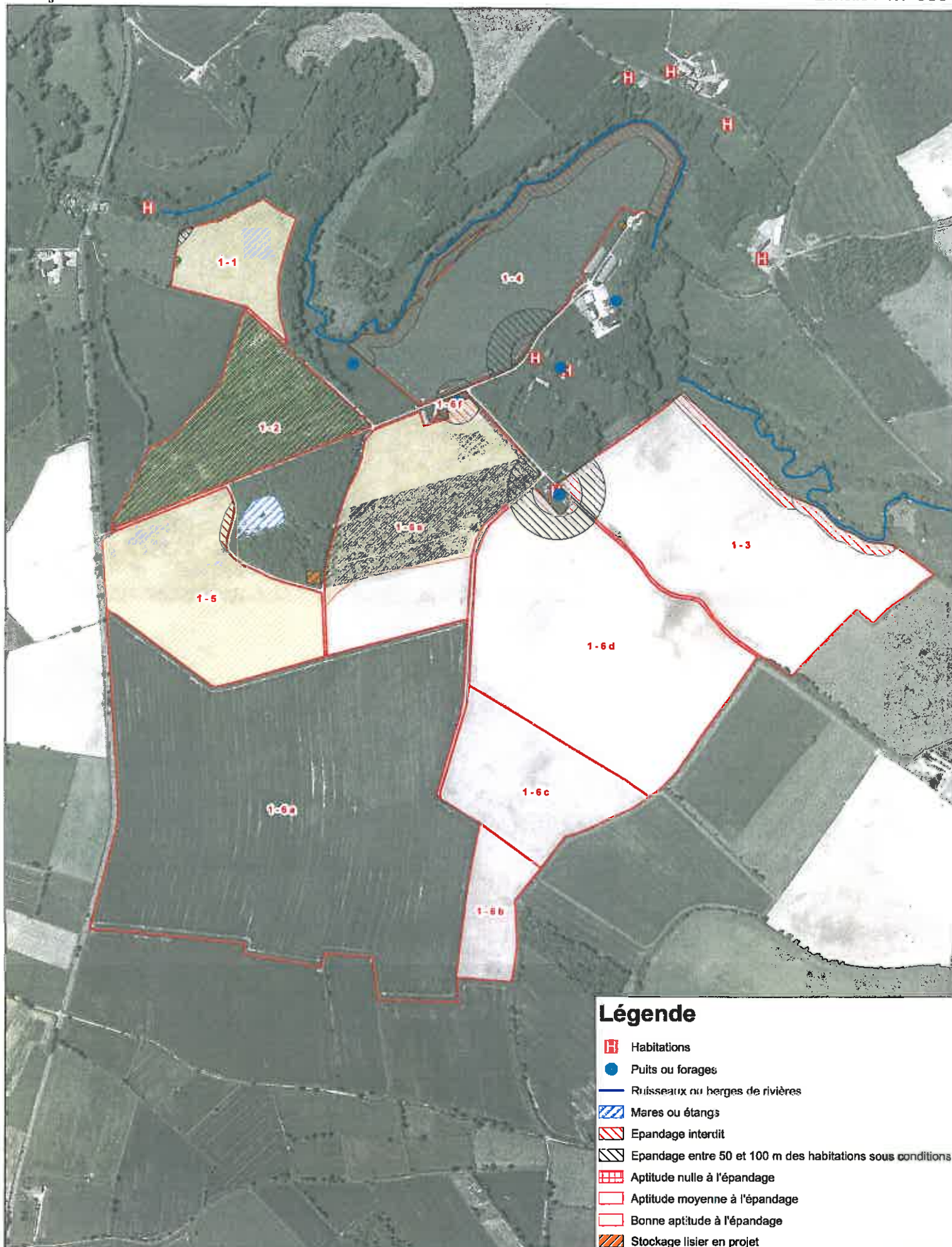
Echelle : 1:5 000





PLAN D'EPANDAGE DE LA SCEA DE VILLENEUVE

Echelle : 1:7 500



Numérotation des lots : premier chiffre = numéro exploitant ; deuxième chiffre = numéro d'lot ; lettre = sous-lot

Fond photographie aérienne IGN 2004