



Ministère chargé de l'environnement

08 MARS 2019

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

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

Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement de Normandie

SECLADITAD - Direction Environnement
10, boulevard Général de Gaulle CS 60000
91000 L'ARREN Cedex
Tél. : 02 50 01 84 01



N° 14734*03

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception : _____ Dossier complet le : _____ N° d'enregistrement : _____

1. Intitulé du projet

Projet d'augmentation des stockages des produits 1.4 G et 1.3.G avec construction d'un nouveau bâtiment de stockage de produits explosifs dans le cadre d'une demande d'autorisation d'exploiter de l'établissement industriel SLAM Communication à Saussey

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom _____ Prénom _____

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale SLAM COMMUNICATION

Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale LEPERCHOIS Vincent, gérant de la société

RCS / SIRET

3	8	0	4	0	7	4	7	8	0	0	0	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 Forme juridique SARL

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(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 catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
Projets soumis à examen au cas par cas Catégorie 1.a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation	SLAM Communication est une ICPE classée sous le régime de l'autorisation pour la rubrique 4220 avec statut SEVESO Seuil bas (installation de stockage d'artifices de divertissement bénéficiant de l'antériorité par courrier du 7 novembre 2018 pour la rubrique 4220 avec une quantité équivalente totale de matière active de 5731 kg. L'établissement n'est pas classé IED. Le projet SLAM entraînera un dépassement direct du SEVESO seuil bas pour les produits 1.3G (10 t) soit une modification substantielle nécessitant un dossier d'autorisation SEVESO avec enquête publique.

4. Caractéristiques générales du projet

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

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

La société SLAM COMMUNICATION est implantée au lieu-dit « La Herrerie » sur la commune de SAUSSEY, à 2 km au Nord-Est du bourg. Le site d'exploitation intègre les parcelles cadastrales 114 et 115 de la section C. Le terrain d'exploitation de la société SLAM COMMUNICATION couvre une superficie totale de 11 350 m² (Bâtiments : 660 m² ; Voiries et parkings : 2 750 m²). Le site dispose de bâtiments de stockage de produits explosifs pour les catégories 1.3G et 1.4G (bâtiments A, B, C, E, F1 et F2). Il s'agit d'un site de stockage de produits pyrotechniques et l'établissement SLAM COMMUNICATION dispose d'un arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter un dépôt pyrotechnique d'artifices de divertissement en date du 21 mai 2007 et d'un arrêté préfectoral complémentaire en date du 27 mars 2015.

La société SLAM COMMUNICATION projette une augmentation des stockages d'explosifs en 1.3G et 1.4G nécessitant la construction d'un nouveau bâtiment H pour les produits 1.4G et la séparation en 2 du bâtiment F2 existant pour les produits 1.3G.

Total quantités produits 1.3 G = 15798 kg et total quantités produits 1.4 G = 20990 kg soit Q équivalent = 15798/3 + 20990/5 = 9,464 tonnes.

Aucun travaux de démolition n'est projeté.

4.2 Objectifs du projet

Compte tenu des évolutions réglementaires au regard de la législation des ICPE vis à vis de la rubrique 4220 et du projet d'augmentation des stockages d'explosifs en 1.3G et 1.4G entraînant un dépassement direct du SEVESO seuil bas pour les produits 1.3G (10 t), il s'agit d'une modification substantielle de la situation administrative ICPE du site et la société SLAM Communication doit déposer un nouveau dossier de demande d'autorisation d'exploiter SEVESO Seuil Bas en vue d'obtenir un arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Des travaux sont à prévoir puisque le projet prévoit :

- la construction d'un nouveau bâtiment H (surface au sol de 185,76 m² ; longueur = 19,75 m ; largeur = 9,4 m ; hauteur variable entre 2,45 m et 3,73 m),
- la séparation en 2 du bâtiment existant F2 avec la réalisation d'un mur en parpaing entre les 2 cellules.

Il n'est toutefois pas prévu d'extension foncière ou autres aménagements extérieurs.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le bâtiment H sera dédié au stockage de produits explosifs de catégorie 1.4G.

La cellule n° 2 ainsi aménagée du bâtiment F2 existant sera dédié au stockage de produits explosifs de catégorie 1.3G.

Il n'est prévu aucune modification des conditions d'exploitation des autres bâtiments de stockage de produits explosifs (A, B, C, E, F1) puisque les quantités stockées de produits explosifs dans ces bâtiments resteront identiques.

L'affectation des autres bâtiments (administration, local stockage cartons, hangar D pour l'entreposage de matériels de tir et hangar H pour le stockage de véhicules et matériels d'insonorisation) restera inchangé.

4.4 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 environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet est soumis à autorisation environnementale dans le cadre de la procédure des ICPE (avec enquête publique).

Le projet prévoit la construction d'un nouveau bâtiment de stockage H qui fera l'objet d'un permis de construire déposé en mairie.

Ce projet n'impliquera aucune extension foncière du site industriel.

Il ne sera pas créé d'ouvrages de prélèvement d'eau dans le milieu naturel.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Superficie du site d'exploitation :	11 350 m ²
Surface totale bâtie (bâtiments de stockage existants et projeté + autres locaux) :	846 m ²
Surface du nouveau bâtiment H	186 m ²
Surfaces extérieures imperméabilisées (voiries, parkings) :	2 750 m ²
Surfaces extérieures non imperméabilisées (espaces verts) :	7 754 m ²
Hauteur du futur bâtiment H :	variable entre 2,45 m et 3,73 m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

La Herrerie
50200 SAUSSEY

Coordonnées géographiques¹

Long. - 1° 42' 45" 00 Lat. 49° 02' 51" 70

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

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 évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ZNIEFF de type 2 localisée à 1 km à l'Est du site industriel. Il s'agit de la Vallée de la Souilles – n° 250008447
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<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 (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique 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 un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<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 (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site industriel n'est pas référencé dans BASOL (Base de données sur les sites et sols pollués ou potentiellement pollués appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif). Le site industriel n'est pas référencé dans BASIAS (inventaire historique des sites industriels et activités de service en activité ou non pouvant avoir occasionné une pollution des sols).
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 la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun captage d'alimentation en eau potable n'est recensé sur la commune de Saussey et la commune voisine de Nicorps.
Dans un site inscrit ?	<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 site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

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

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La société ne dispose d'aucune alimentation en eau de forage ni d'aucun dispositif de prélèvement d'eau superficielle. Les besoins en eau de l'entreprise (sanitaires et lavage des cadres de tir) sont exclusivement assurés par le réseau public.
	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"/>	
	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"/>	
Milieu naturel	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site NATURA 2000 le plus proche du site SLAM Communication : - Havre de la Sienna (Directive Oiseaux ZPS) à 6 km à l'Ouest - Littoral Ouest du Cotentin de Bréhal à Pirou (Directive Habitats - ZSC) : à 6 km à l'Ouest

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres 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"/>	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de PPRT
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	risque inondation : néant risque sismique : zone de sismicité 2 (faible). risque foudre : faible (densité de foudroiement $N_g < 1,5$ impact de foudre au sol par an et par km^2).
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La réception et l'expédition des matières explosives se font exclusivement par voie routière. Pas d'autres types de trafics.
Nuisances	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Hormis les périodes de réception et d'expédition des matières explosives qui génèrent des nuisances sonores liées à la circulation des camions et aux opérations de chargement/déchargement des produits.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les produits explosifs ne sont pas odorants.</p>
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Pas de vibrations lors de l'exploitation normale du site.</p>
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Pas d'émissions lumineuses provenant du site hormis l'éclairage de certains bâtiments. L'activité de préparation des commandes est présente au printemps été entre 8 h - 20 h (activité réduite en automne-hiver).</p>
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Hormis les véhicules de transport générant des gaz d'échappement lors du chargement et déchargement des matières explosives.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Eaux usées sanitaires/domestiques provenant des sanitaires, lavabos (zone d'épandage dédiée).</p> <p>Eaux pluviales de toitures des bâtiments et de ruissellement dans la réserve en eau du site après passage dans un séparateur d'hydrocarbures.</p> <p>La construction du nouveau bâtiment H (186 m² au total) impliquera des eaux de toiture qui seront évacuées dans la réserve en eau du site après transit dans un séparateur d'hydrocarbures.</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Eaux usées sanitaires/domestiques</p> <p>Eaux pluviales de toitures des bâtiments existants et projeté</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>L'activité projetée ne génère aucun déchet imputable à l'établissement industriel SLAM Communication puisqu'il s'agit uniquement d'opérations de stockage de produits explosifs en vue de spectacles pyrotechniques extérieurs.</p>

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), notamment l'usage du sol ?	<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 existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

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 :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Le dispositif d'assainissement du site est séparatif (eaux usées sanitaires/domestiques et eaux pluviales).

Les eaux usées sanitaires sont évacuées vers une zone d'épandage dédiée.

Les eaux pluviales sont prétraitées dans un séparateur d'hydrocarbures puis évacuées vers la réserve en eau localisée au Sud du site.

7. Auto-évaluation (facultatif)

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

Les rejets imputables à l'établissement SLAM Communication sont minimes puisqu'ils concernent uniquement les eaux usées sanitaires et les eaux pluviales (toitures et voirie).

De part son activité exclusive de stockage de produits explosifs, l'établissement SLAM Communication :

- ne génère aucune émissions atmosphériques, aucun déchet, aucune nuisance sonore,
- n'exploite pas pas la ressource en eau souterraine,
- n'utilise pas de produits susceptibles d'impacter les sols voire les eaux souterraines,
- est à l'origine d'un trafic de camions limité aux opérations de réception/expédition des produits explosifs.

Dans ce contexte, ce projet devrait être dispensé d'une évaluation environnementale.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : 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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

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 Saussey

le, ... novembre 2018

20/02/2019

Signature



Mr **LEPERCHOIS Vincent**
S.L.A.M. COMMUNICATION
LOCATECH - SEA FM - LA PYROTECHNIE
112, rue Geoffroy de Montbray
50200 COUTANCES - Tél : 02 33 19 03 03
Siège Social : "La Herrerie" - 50200 SAUSSEY
Siret : 380 407 478 00045 - APE 922 A



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé
de
l'environnement

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 PARTICULIER
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

Personne physique

Adresse

Numéro M2 Extension Nom de la voie Rue Geoffroy de Montbray

Code Postal 50200 Localité COUTANCES Pays

Tél 02 33 19 03 03 Fax —

Courriel Vincent @ LOCATECH . fr .

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro Extension n Nom de la voie La Herrerie

Code postal 50200 Localité SAUSSEY Pays

Tél 02 33 19 03 03 Fax

Courriel Vincent @ Locatech . fr .

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom LEPERCHOIS Prénom Vincent

Qualité Gérant

Tél 02 33 19 03 03 Fax

Courriel Vincent @ Locatech . fr .

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

Co-maitrise d'ouvrage

DIRECTION GÉNÉRALE DES
FINANCES PUBLIQUES
EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Departement :
MANCHE
Commune :
SAUSSEY

Section : C
Feuille : 000 C 01

Echelle d'origine : 1/2500
Echelle d'édition : 1/2500

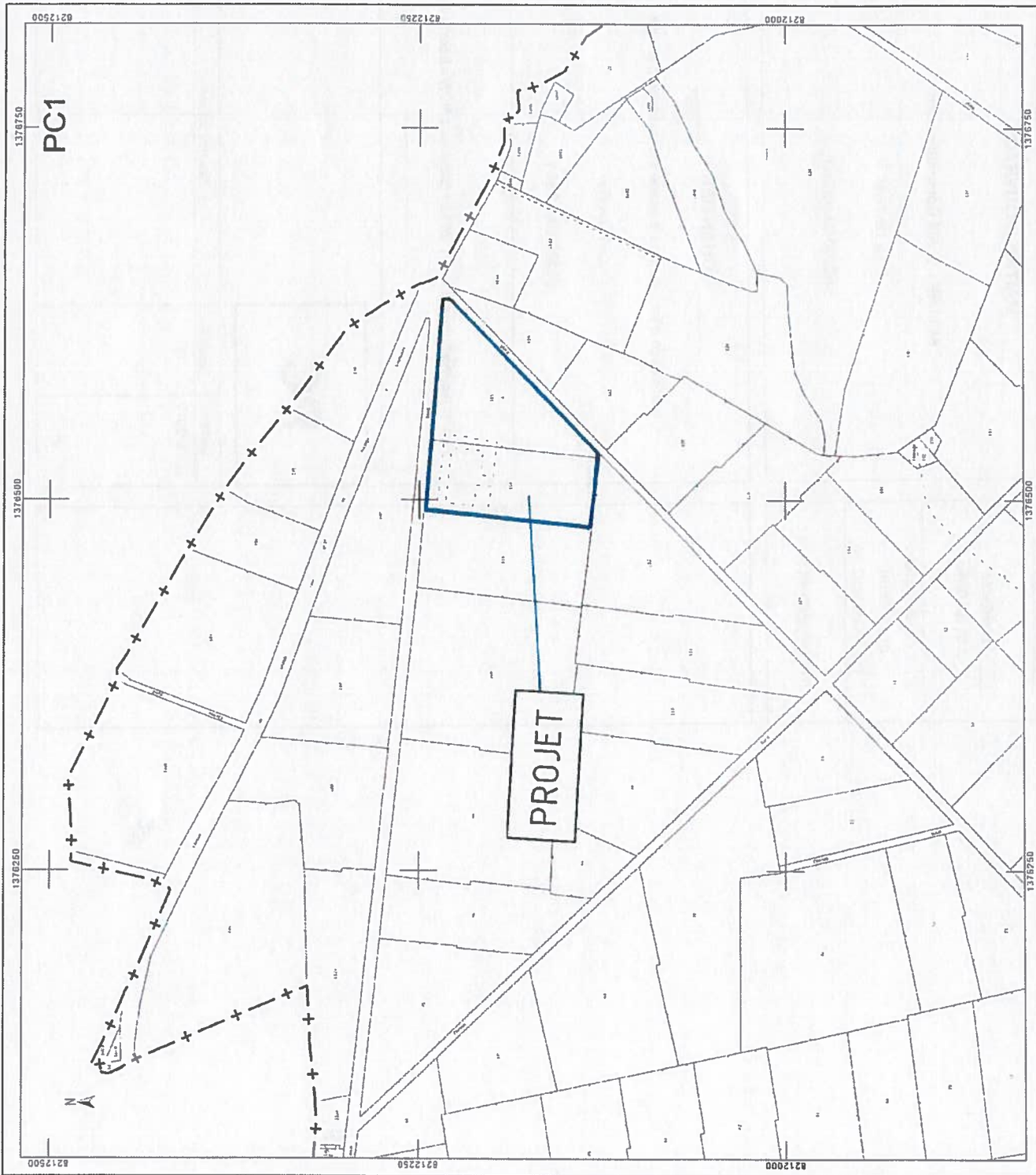
Date d'édition : 27/09/2017
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC49

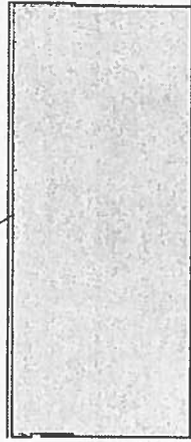
Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le
centre des impôts foncier suivant :
COUTANCES
CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES 13 RUE
ELEONOR DAUBREE 50208
50208 COUTANCES CEDEX
tél. 02 33 76 66 46 -fax
cdif.coutances@dgif.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

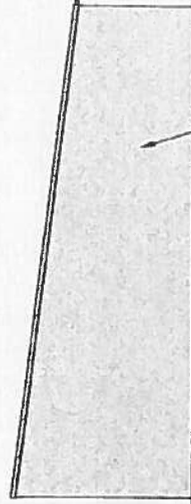
cadastre.gouv.fr
©2016 Ministère de l'Economie et des Finances



Couverture en toles fibro ondulées grandes ondes

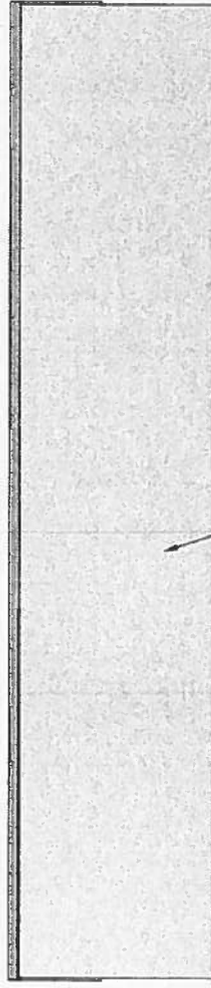


Façade SUD



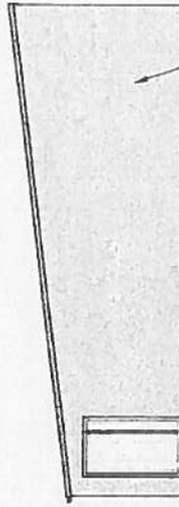
Béton Banché apparent

Façade OUEST



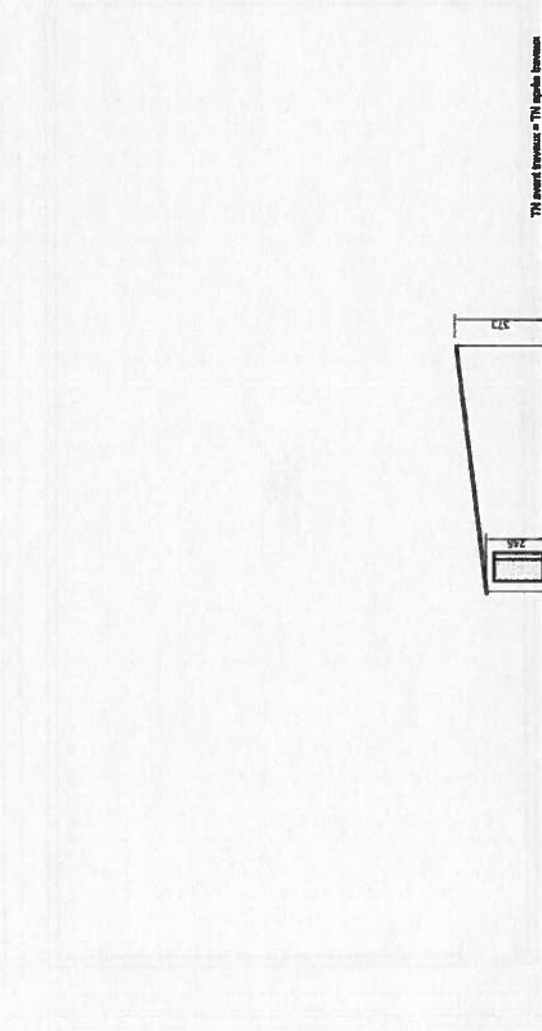
Béton Banché apparent

Façade NORD



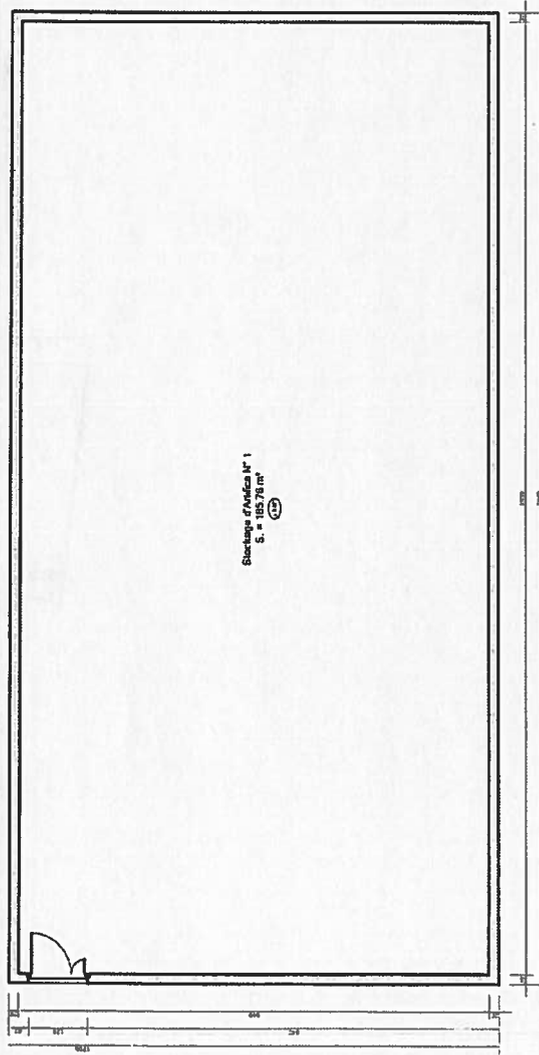
Béton Banché apparent

Façade EST



Profil du terrain

VUE EN PLAN



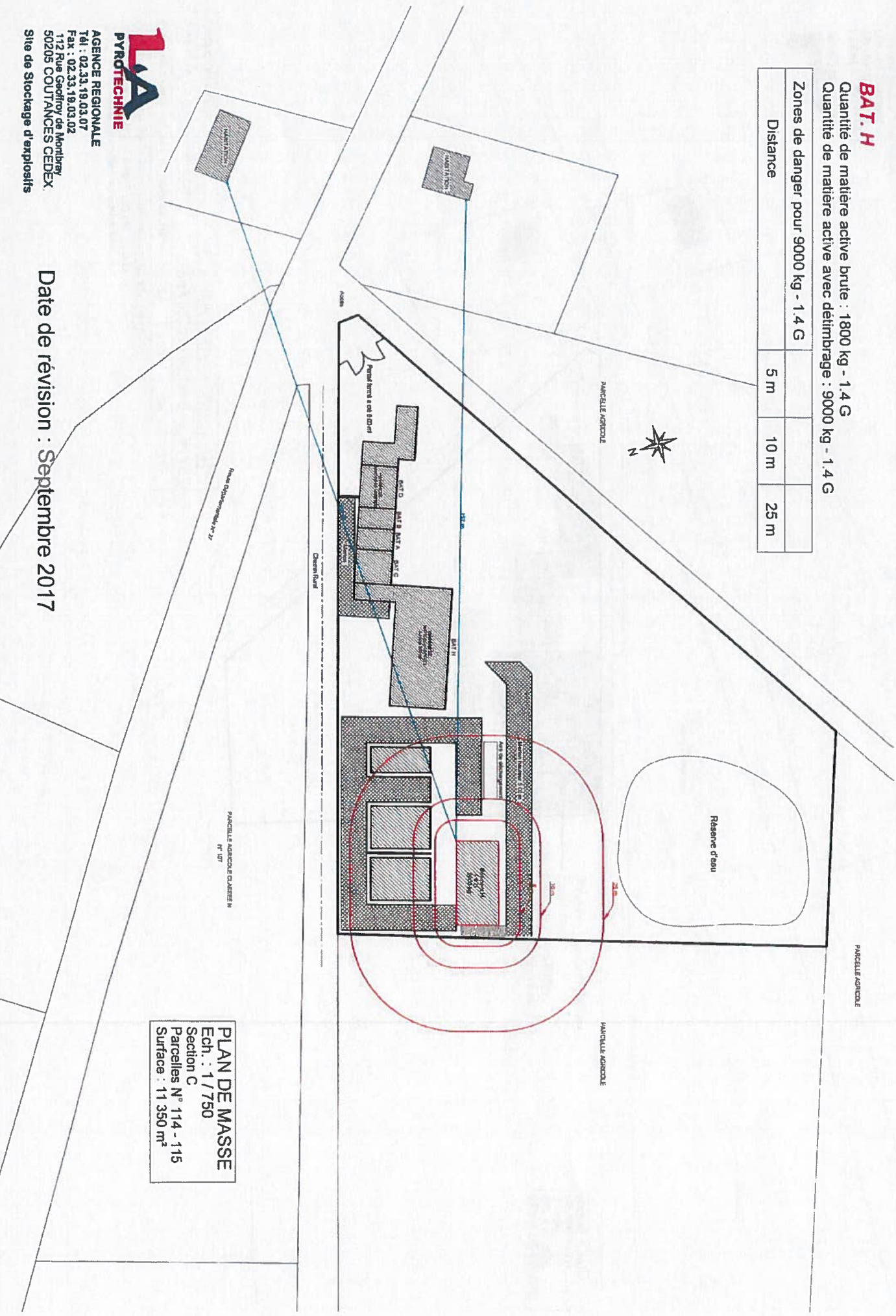
BAT. H

Quantité de matière active brute : 1800 kg - 1.4 G

Quantité de matière active avec délimbrage : 9000 kg - 1.4 G

Zones de danger pour 9000 kg - 1.4 G

Distance	5 m	10 m	25 m



PLAN DE MASSE
Ech. : 1 / 750
Section C
Parcelles N° 114 - 115
Surface : 11 350 m²

LA
PYROTECHNIE
AGENCE REGIONALE
Tél : 02.33.19.03.07
Fax : 02.33.19.03.02
112 Rue Geoffroy de Montbray
50205 COUTANCES CEDEX
Site de Stockage d'explosifs

Date de révision : Septembre 2017



