

# 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

*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

Dossier d'autorisation environnementale pour la modification substantielle d'une ICPE, spécialisée dans la valorisation de coproduits industriels et de déchets contenant des métaux précieux et non ferreux

## 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

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

RCS / SIRET  Forme juridique

**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 <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))</i>
1. Installations classées pour la protection de l'environnement a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.	L'établissement sera classé sous le régime de l'Autorisation pour la rubrique suivante de la nomenclature des ICPE : - 2790 Traitement de déchets dangereux

## 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

L'activité de la société CHIMIE CIRCUIT consiste à traiter, recycler et valoriser les déchets industriels (solides ou liquides) contenant des métaux précieux et non ferreux (Au, Ag, Pd, Pt, Sn, Ni, Cu...) pour en extraire des matières premières secondaires recyclables et valorisables.

Trois procédés de traitements peuvent être proposés : traitement mécanique par broyage et tri matière ; traitement hydrométallurgique (solvation des métaux en milieu) ; traitement pyrométallurgique fusion-affinage des métaux).

Le site est déjà exploité (déclaration initiale ICPE en date du 11/10/2011) et la construction du bâtiment d'exploitation date du milieu des années 1950 (ancien site de production des téléviseurs PHILLIPS). Il n'est pas prévu de démolition ou de construction dans le cadre du projet.

Le projet consiste en la modification substantielle de l'exploitation d'une ICPE, spécialisée dans la valorisation de coproduits industriels et de déchets contenant des métaux précieux et non ferreux. L'exploitant souhaite dorénavant traiter des déchets dangereux.

## 4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est la modification substantielle de l'exploitation d'une ICPE en produisant un dossier d'autorisation environnementale.

Il permettra de statuer sur les rubriques ICPE visées par les activités du site et de présenter les évolutions envisagées par l'exploitant. Y sera joint une étude d'incidence ou d'impact ainsi qu'une étude de dangers.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Pas de travaux envisagés

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La société CHIMIE CIRCUIT est implantée dans un bâtiment d'une superficie de 4 250 m<sup>2</sup>(surface au sol). Ce bâtiment se décompose en deux parties : la partie C1 et la partie C2.

Partie C1, comportant :

- en rez-de-chaussée : accueil, 3 bureaux, local détente et sanitaires ;
- le local fonderie, le laboratoire, la chaîne d'électrolyse et une zone de stockage.

Partie C2, comportant :

- la rampe d'accès et la zone de déchargement des camions ;
- le broyeur et une zone de stockage de déchets.

Ces deux parties communiquent par la voie de déchargement

Le reste du site (environ 5 312 m<sup>2</sup>) est constitué de voiries, d'aires de stationnement et d'espaces paysagers.

L'activité de la société CHIMIE CIRCUIT consiste à traiter, recycler et valoriser les déchets industriels (solides ou liquides) contenant des métaux précieux et non ferreux (Au, Ag, Pd, Pt, Sn, Ni, Cu...) pour en extraire des matières premières secondaires recyclables et valorisables.

#### 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).

L'établissement sera classé sous le régime de l'Autorisation pour la rubrique suivante de la nomenclature des ICPE :

- 2790 Traitement de déchets dangereux

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Superficie Totale du site	9562 m <sup>2</sup>
Surface de Bâtiment	4250 m <sup>2</sup>
Surfaces voiries, aires de stationnement et espaces paysagers	5312 m <sup>2</sup>

#### 4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Parc d'Entreprise la Radio  
Bâtiment F  
Route de Paris  
28104 - DREUX

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 0 1° 4 0' 0 6" 95 Lat. 4 8° 7 5' 0 8" 58

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 ?

<sup>1</sup> 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"/>	Non d'après le site de la DREAL Centre Val de Loire
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"/>	Non d'après le site de la DREAL Centre Val de Loire
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non d'après le site de la DREAL Centre Val de Loire
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"/>	Non d'après le site de la DREAL Centre Val de Loire
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"/>	Non d'après le conseil général de l'Eure-et-Loir. A Dreux, la RD 828 est concernée par un PPBE. Cette route se situe à 4 km à l'Ouest de la zone d'étude.
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"/>	Non d'après le site de la DREAL Centre Val de Loire et la DRAC Centre Val de Loire
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non d'après le site Infoterre du BRGM

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune est couverte par un plan de prévention des risques naturels. Les documents de référence sont : -PPR MT prescrit le 07/12/2012 -P.P.R.I. de l'Avre approuvé le 08/09/2003 -P.P.R.I. de la vallée de la Blaise approuvé le 08/04/2014 -PPRI de l'Eure des communes de Maintenon à Montreuil approuvé le 28/09/2015 (AP n°DDT-SGREB-BERS 2015-09/3)
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La zone d'étude est localisée sur l'ancien site d'exploitation de la société LG PHILIPS. Ce site est répertorié sur la base de données BASOL (n°28.0065)
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est localisé sur deux zones de répartition des eaux : - Code zone : 03001; Nom zone : Albien - Code zone : 03005; Nom zone : Cénomaniens
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"/>	Non d'après l'ARS Centre Val de Loire
Dans un site inscrit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site inscrit de la "Vallée de l'Eure" (10/05/1972)
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site se situe à 500 m au Nord-Ouest du site Natura 2000 : FR2400552 , Vallée de l'Eure de Maintenon à Anet et vallons affluents.
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 ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prélèvement d'eau potable issu du réseau communal AEP pour les besoins sanitaires, domestique et pour l'appoint des bains d'électrolyse.  Volume prélevé annuellement estimé à environ 150 m3
	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"/>	
<b>Milieu naturel</b>	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"/>	
	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"/>	

	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"/>	
<b>Risques</b>	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"/>	L'évaluation qualitative des risques sanitaires sera jointe au dossier d'Autorisation Environnementale
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le trafic est estimé à une dizaine de véhicules par jour. Il est généré quotidiennement par les allées et venues du personnel, des visiteurs et plus occasionnellement, par les livraisons et les interventions des sociétés extérieures d'entretien et de maintenance.</p> <p>Le trafic VL et PL restera inchangé par rapport à la situation actuelle</p>
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les bruits et vibrations engendrés par le site proviennent du broyeur, de l'évapoconcentrateur et du ventilateur du circuit de refroidissement des fours. Le trafic de VL et PL est également source de bruit et vibration.</p> <p>Ces nuisances resteront inchangées par rapport à la situation actuelle.</p>

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les bruits et vibrations engendrés par le site proviennent du broyeur, de l'évapoconcentrateur et du ventilateur du circuit de refroidissement des fours.</p> <p>Le trafic de VL et PL est également source de bruit et vibration.</p> <p>Ces nuisances resteront inchangées par rapport à la situation actuelle.</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"/>	
<b>Emissions</b>	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>L'installation est à l'origine de rejets atmosphériques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rejets des four de fusion (fonderie) : Poussières, Métaux lourds</li> <li>- rejet de la chaîne de traitement d'électrolyse : HCN, CN, Métaux lourds, Alcalinité/Acidité</li> </ul>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le site de CHIMIE CIRCUIT est à l'origine de rejet d'eaux pluviales et d'eaux usées.</p> <p>Le réseau de collecte des effluents du site est de type séparatif : les eaux pluviales ne sont pas mélangées aux eaux usées.</p> <p>Rejets d'eaux usées domestiques : environ 125 m3/an, dans le réseau communal d'assainissement pour traitement adapté en station d'épuration. Aucun effluent industriel n'est rejeté.</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les installations et activités du site de CHIMIE CIRCUIT produiront les déchets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-déchets liés à l'activité de bureau : papier, cartons, plastiques, consommables informatiques (toners, cartouches d'imprimantes...);</li> <li>- déchets liés à l'activité notamment : <ul style="list-style-type: none"> <li>o les déchets de la chaîne de broyage : plastiques et métaux ferreux ;</li> <li>o les déchets de la chaîne de démetalisation : bains de cyanures, les boues ;</li> <li>o les déchets des fontes (scories).</li> </ul> </li> </ul>

<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non d'après l'Atlas des Patrimoines
	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) :**

Les mesures d'évitement et de réduction mises en place actuellement sur le site seront conservées dans le cadre de la modification des conditions d'exploitation.

Elles seront rappelées dans le cadre de l'étude d'incidence ou d'impact jointe au dossier d'Autorisation Environnementale.

**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.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<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 checked="" type="checkbox"/>

## 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

## 9. Engagement et signature

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

Fait à

DREUX

le

4 octobre 2017

Signature



# ANNEXES DU CERFA n°14734\*2

## DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS PRÉALABLE À LA RÉALISATION D'UNE ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE (ART. R.122-3 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT)



*La reprographie de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sous réserve d'en citer la source.*

### **CHIMIE CIRCUIT**

Parc d'entreprises La Radio  
Route de Paris  
28100 - DREUX

**Contact : M. Thomas MAURELLI et Mme Agnès GAVINI**

Date d'édition du rapport : Octobre 2017

N° d'Affaire : 1607-E14Q2-023

**AUTEUR : Sylvain GOUGEON – Chargé d'Affaires HSE**

Email : [sylvain.gougeon@socotec.com](mailto:sylvain.gougeon@socotec.com)

Tél. : 02 47 70 40 40

### **SOCOTEC - Agence QHSE Centre - Val de Loire**

2 allée du Petit Cher – BP 40155 – 37551 Saint Avertin Cedex

Tél : (+33)2 47 70 40 40 - Fax : (+33)2 47 70 40 01

SOCOTEC France - S.A. à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 17 648 740 euros

542 016 654 RCS Versailles - APE 7120B - N° TVA intracommunautaire : FR77542016654

Siège social : Les Quadrants - 3 avenue du Centre - CS 20732 Guyancourt - 78182 St-Quentin-en-Yvelines Cedex - France

[www.socotec.fr](http://www.socotec.fr)



**SOCOTEC**

Le pouvoir d'anticiper

## LISTE DES ANNEXES A FOURNIR

8. Annexes		
8.1 Annexes obligatoires		
Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<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 checked="" type="checkbox"/>



## ANNEXE 1

### Informations nominatives relatives au pétitionnaire



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  Extension  Nom de la voie

Code Postal  Localité  Pays

Tél  Fax

Courriel  @

#### Personne morale

Adresse du siège social

Numéro  Extension  Nom de la voie

Code postal  Localité  Pays

Tél  Fax

Courriel

#### Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom  Prénom

Qualité

Tél  Fax

Courriel

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

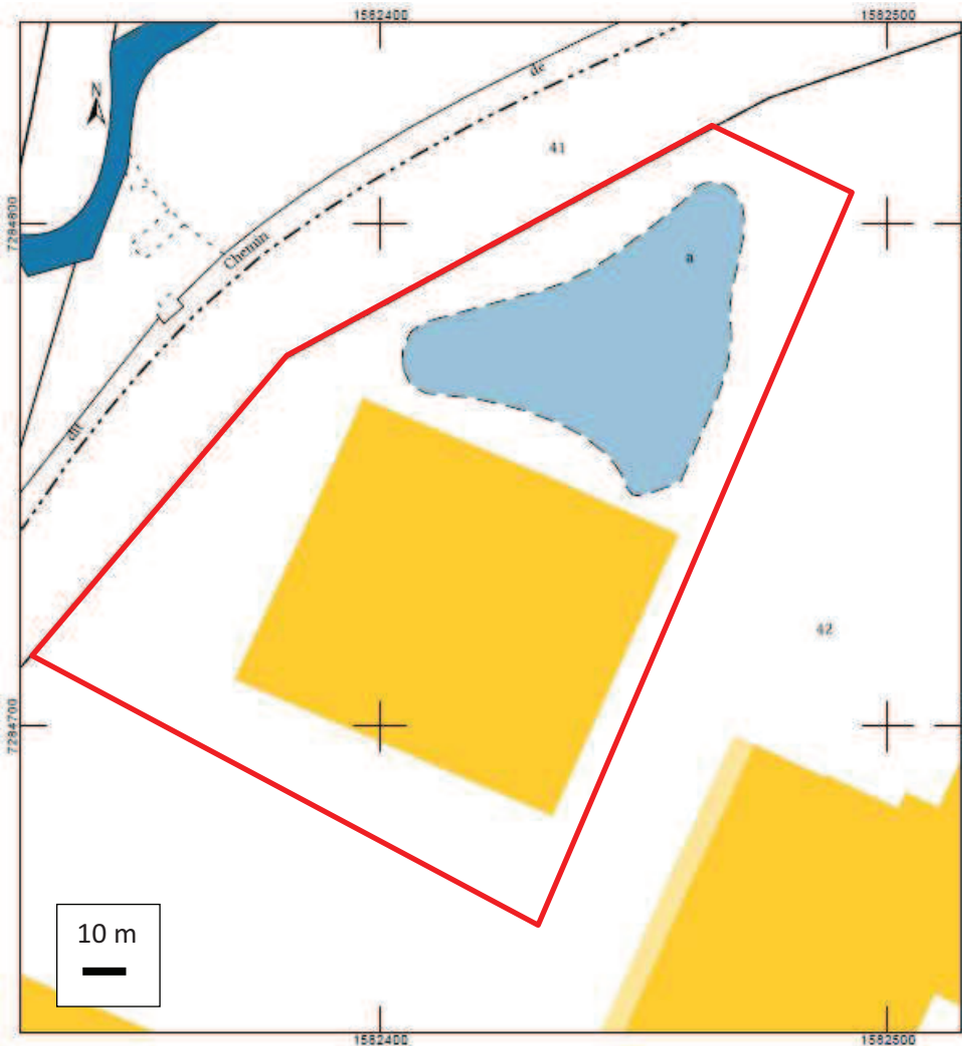
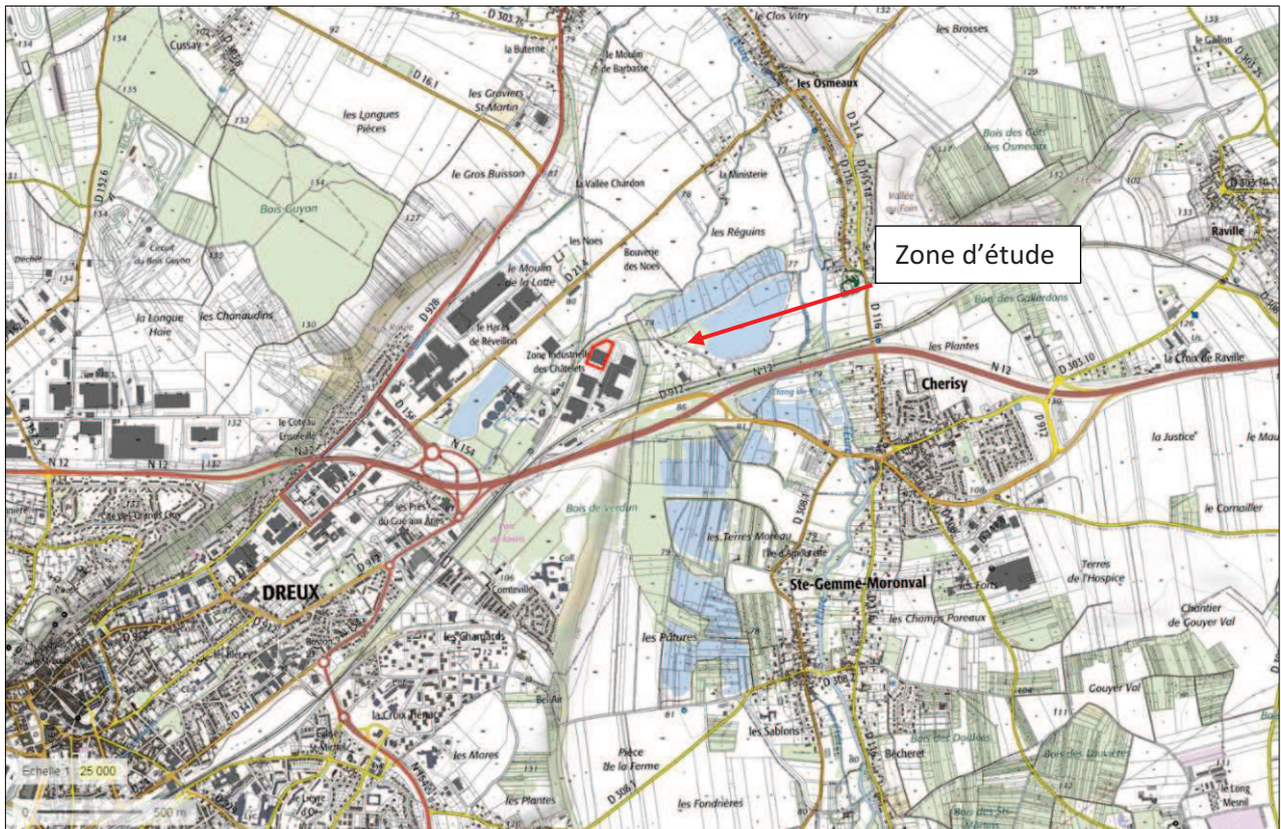
Co-maîtrise d'ouvrage

AUCUNE



## ANNEXE 2

### Plans de situation sur fond IGN et cadastrale





## ANNEXE 3

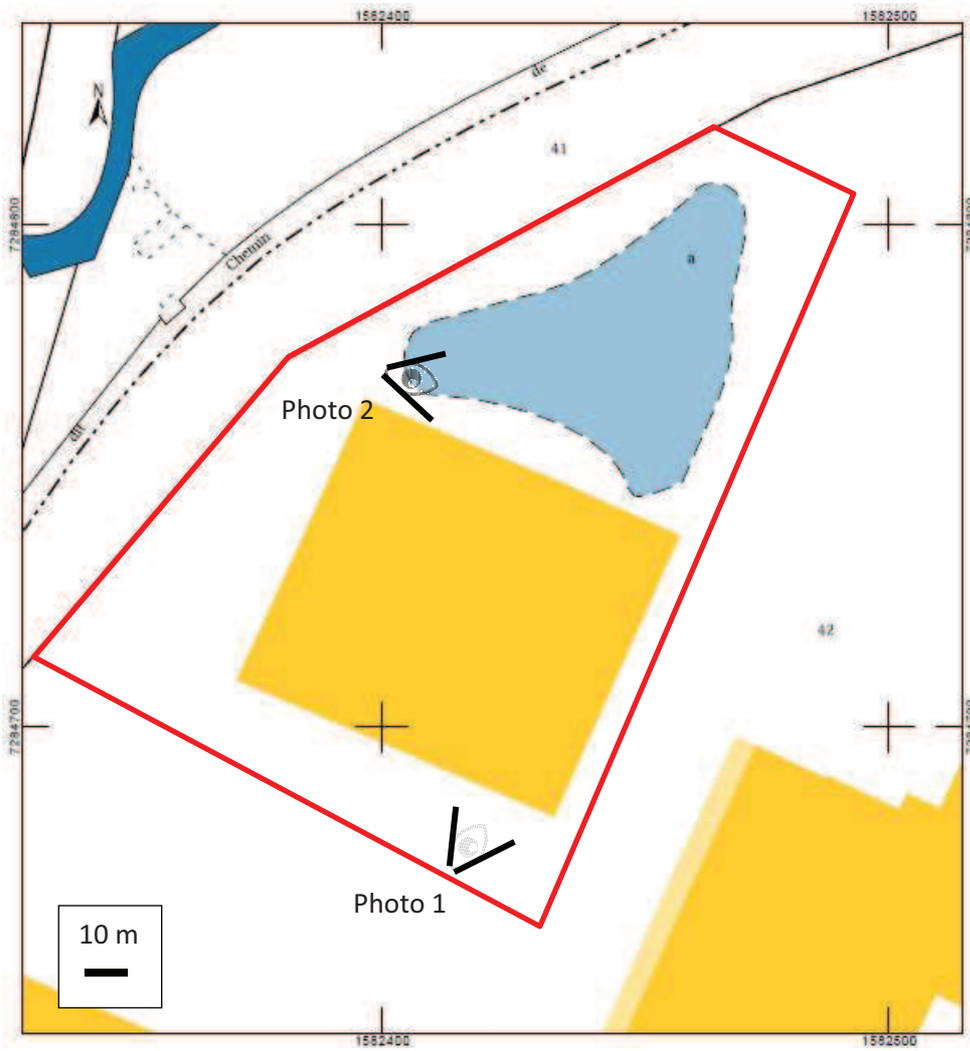
### Photographies du site et de ses abords



**Photo 1**



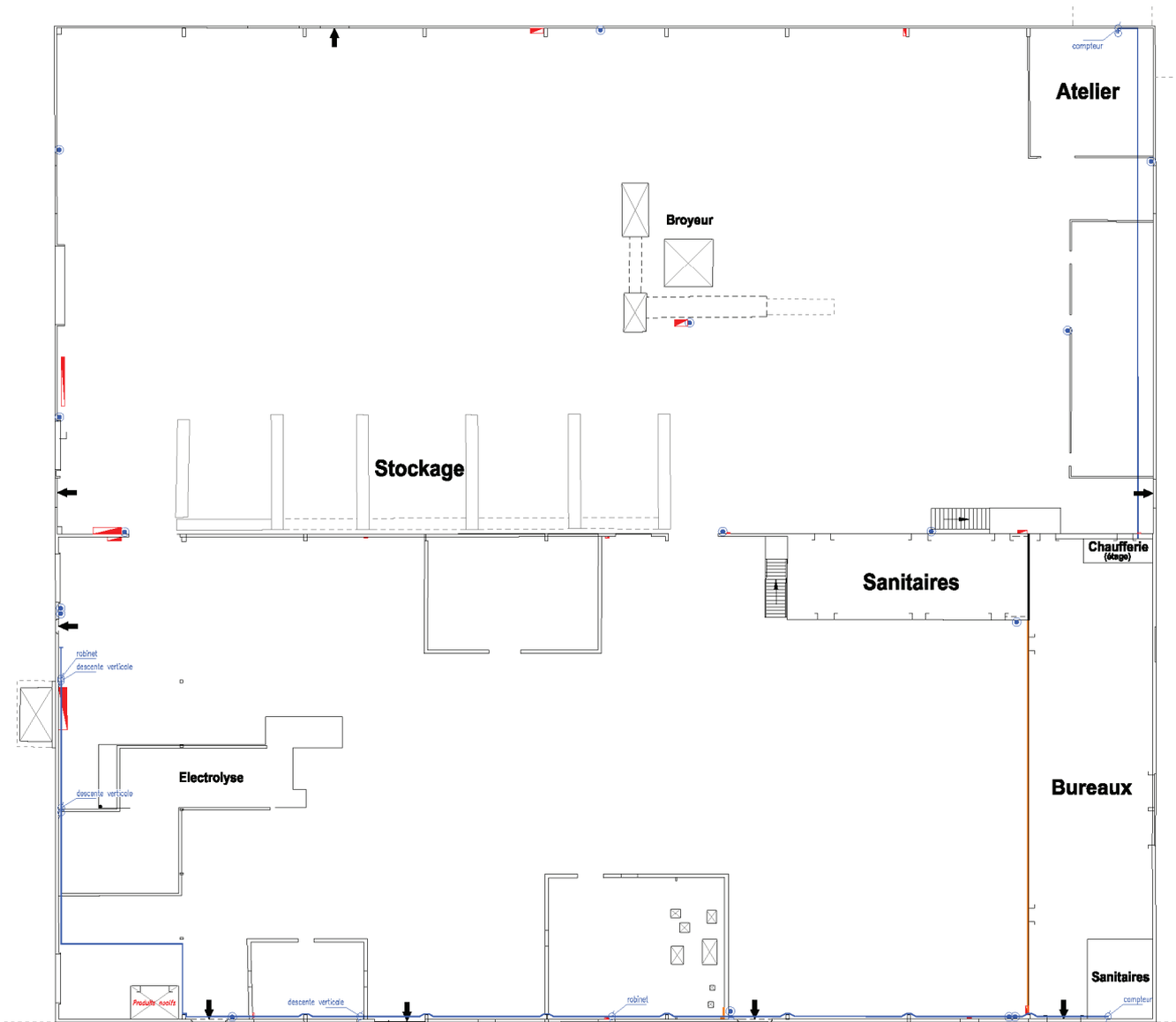
**Photo 2**





## **ANNEXE 4**

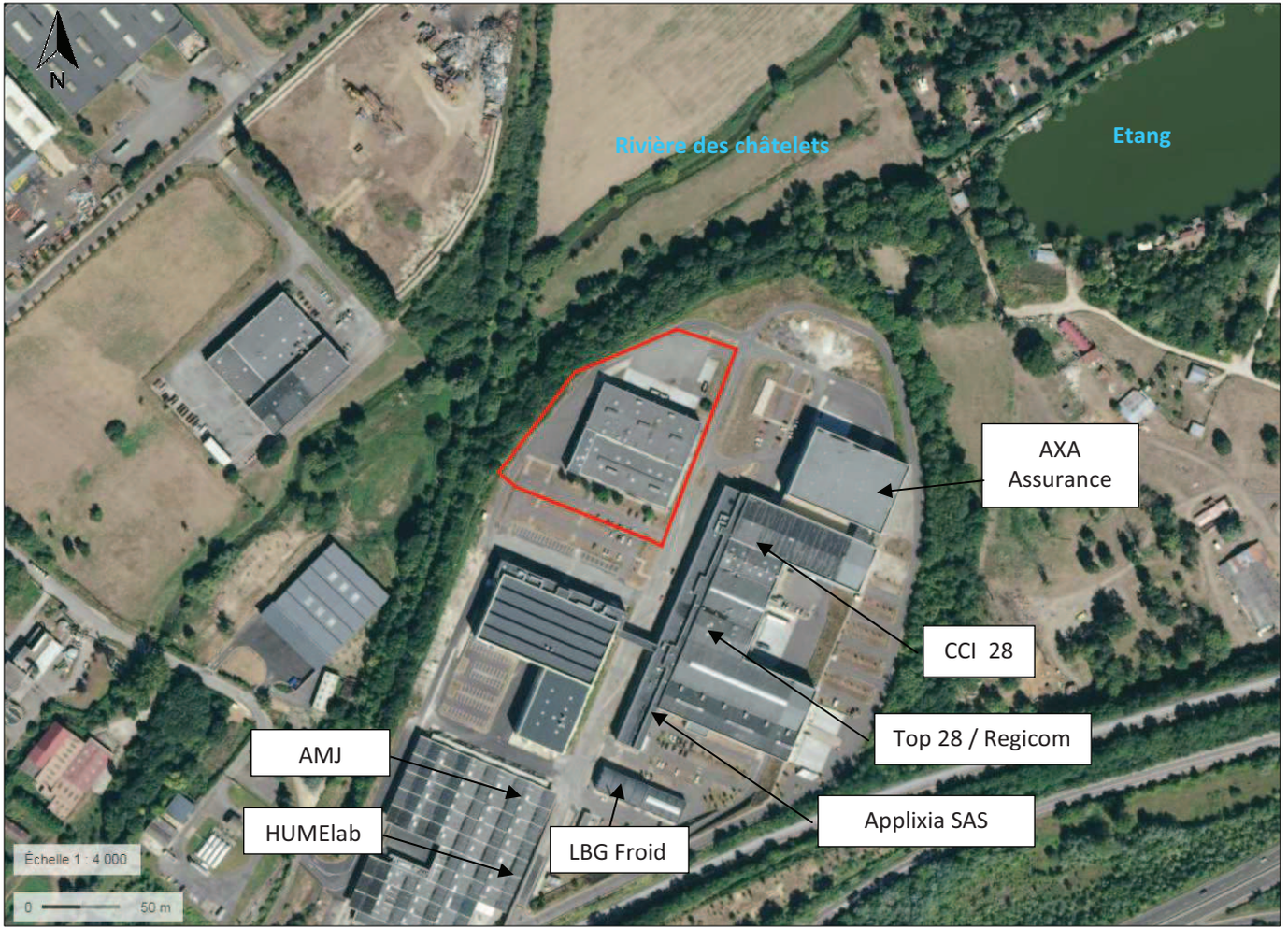
### **Plans du projet**





## ANNEXE 5

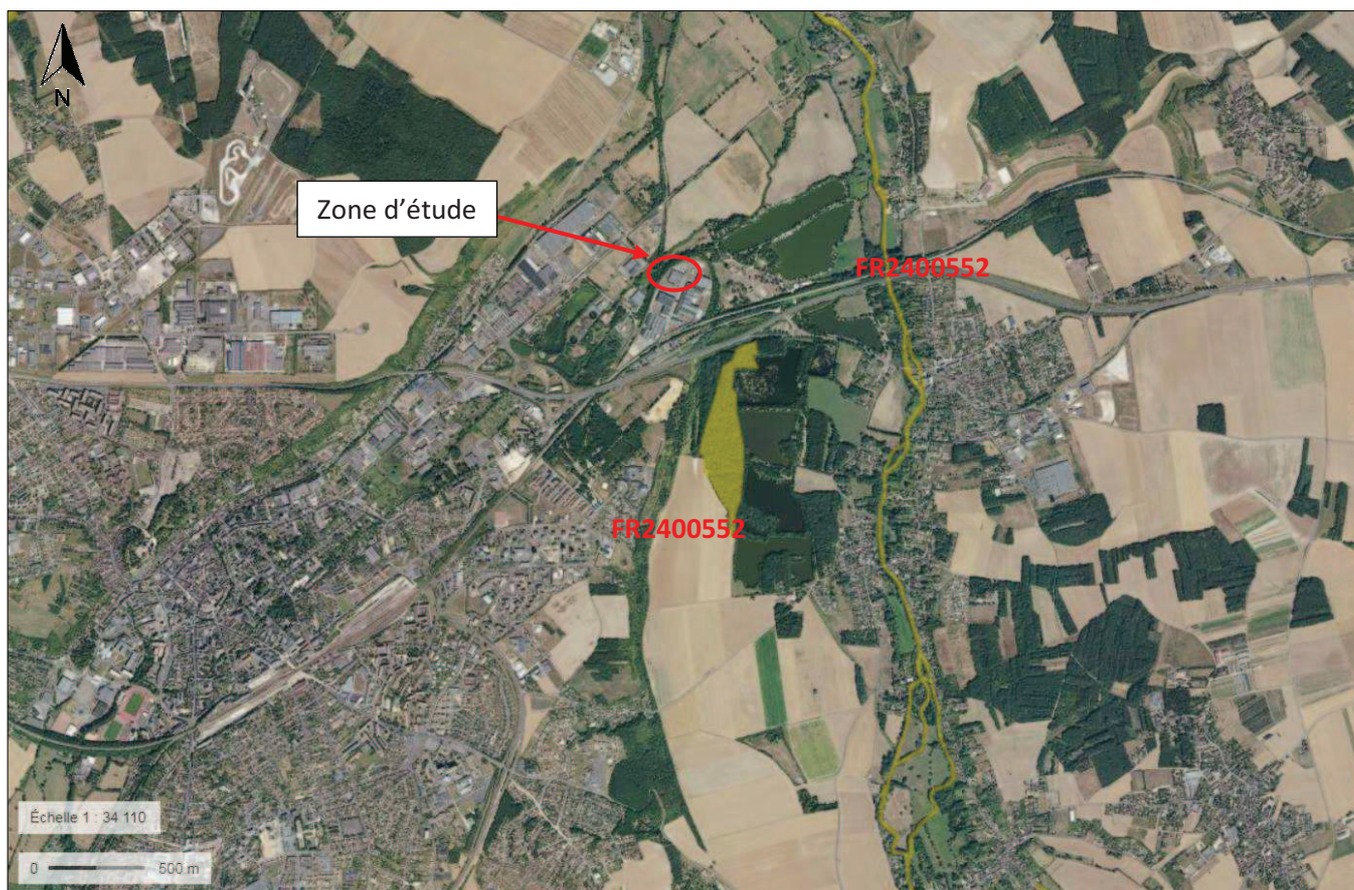
### Localisation du projet sur fond de vue aérienne





## ANNEXE 6

### Carte de localisation des zones Natura 2000



FR2400552 : Vallée de l'Eure de Maintenon à Anet et vallons affluents