



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de  
l'environnement

# 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



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 :  
06/10/2021

Dossier complet le :  
06/10/2021

N° d'enregistrement :  
P\_2021\_11680

### 1. Intitulé du projet

Création de 4 chais de vieillissement d'alcools de bouche et d'un chai de distillation sur la commune de SAINT-BONNET(16).

### 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 (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
Catégorie n°1 a)	Le site de la SCEA DE CHADEFPAUD relèvera du régime de l'autorisation au titre de la rubrique ICPE 4755-2a. La société souhaite augmenter ses capacités de stockage d'alcools en créant 4 chais de 499,53 m <sup>2</sup> et de capacité de stockage de 543,6 m <sup>3</sup> ainsi qu'un chai de distillation de 244,8 m <sup>2</sup> comportant 300 m <sup>3</sup> d'alcools. A l'issue de ce projet le site aura une Quantité Susceptible d'être Présente de 2 674,4 m <sup>3</sup> d'alcools.

### 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'entreprise projette la construction de 4 chais de vieillissement d'alcools d'une surface de 499,53 m<sup>2</sup> et d'une QSP de 543,6 m<sup>3</sup> chacun.

Un chai de vinification de 3 600 hl et un chai de distillation de 300 m<sup>3</sup> (surface 244,8 m<sup>2</sup>) seront créés dans des bâtiments existants. Un ancien chai de vieillissement sera transformé en atelier.

La création du chai de vinification s'accompagnera d'une réorganisation des capacités de stockage de vin du site. Le projet ne modifiera pas les capacités de production de vins, qui resteront de 19 999 hl/an.

Les nouveaux chais (vieillissement et distillation) et les chais existants seront placés en rétention conformément à la réglementation, au cahier des charges des chais nouveaux soumis à autorisation et à l'arrêté préfectoral de 2008 pour les chais existants.

De nouvelles voiries goudronnées et aires de dépotage seront créées. Un bassin de tamponnement et d'infiltration des eaux pluviales sera créé dans le cadre du projet.

Le site disposera d'une réserve incendie de 730 m<sup>3</sup> et de 6 zones de stationnement pour les pompiers.

## 4.2 Objectifs du projet

L'entreprise souhaite :

- régulariser sa situation administrative au regard des capacités de stockage d'alcools existantes,
- augmenter les capacités de stockage d'alcools de bouche au delà du seuil de l'autorisation,
- réorganiser ses stockages de vin en créant un chai de vinification.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Dans sa phase travaux, le projet comportera la réalisation des points suivants :

- une phase de terrassement,
- la construction des réseaux,
- la création des nouvelles voiries,
- la construction des bâtiments,
- la création des différents bassins,
- la création des aires de dépotage,
- la clôture du site,
- l'aménagement de l'intérieur des bâtiments.

L'entreprise prévoit une gestion durable du chantier avec :

- le respect de la réglementation concernant le niveau sonore des engins, les rejets de poussières, de fumées et des odeurs, en utilisant des engins et des équipements conformes aux normes en vigueur,
- le nettoyage quotidien du chantier,
- le balisage et la circonscription des zones de circulation des engins,
- la gestion responsable des déchets et notamment leur collecte séparatiste par des entreprises spécialisées,
- l'optimisation de la production de déblais dus aux opérations de décapage et de nivellement.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Dans sa phase d'exploitation le site disposera :

- de ressources en eau en adéquation avec les scénarios d'accidents,
- d'ouvrages de rétention convenablement dimensionnés,
- d'un séparateur d'hydrocarbures permettant de traiter les eaux de pluie issues des voiries et des aires de dépotage,
- d'ouvrages de gestion des eaux pluviales.

Il n'y a pas de rejets d'effluents associés à l'activité de vieillissement d'alcools.

Les émissions du site correspondent :

- aux eaux de pluie,
- aux vinasses provenant de la distillation des alcools,
- aux boues du séparateur d'hydrocarbures,
- les gaz de combustion des alambics,
- aux émissions des camions,
- à la part des anges.

Les eaux sanitaires sont traitées par un système d'assainissement autonome.

#### 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 sera soumis à autorisation environnementale au titre de la rubrique ICPE 4755- 2a pour une QSP de 2 674,4 m<sup>3</sup>.

La masse d'alcools présente sur le site s'élèvera à 2 532,7 t, le site ne sera donc pas classé SEVESO.

Les autres installations du site ne seront pas modifiées.

Le site restera soumis :

- à enregistrement au titre de la rubrique ICPE 2250-2 pour un atelier de distillation comportant 5 alambics de capacité total de 75 hl d'AP/j,
- à déclaration au titre de la rubrique ICPE 2251-B.2 pour des installations de vinification de capacité 19 999 hl/an,
- à déclaration sous contrôle périodique au titre de la rubrique ICPE 4718-2.b pour deux cuves de gaz de 5 t chacune.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
- Les nouveaux chais de vieillissement auront les dimensions suivantes : Surface intérieure 499,53 m <sup>2</sup> (33,19 m x 15,05 m), hauteur au faitage = 10,31 m, hauteur sous ferme = 8,10 m	Toitures totale des nouveaux chais : 2 250 m <sup>2</sup> Enrobé : 10 000 m <sup>2</sup> Espaces verts : 31 230 m <sup>2</sup>
- Le chai de distillation (construction existante) aura les dimensions suivantes : Surface intérieure 244,8 m <sup>2</sup> (16 m x 15,3 m), hauteur au faitage = 6,05 m, hauteur sous ferme = 4,16 m. Il sera en rétention de via un encaissement de 80 cm.	Bassin de régulation : 900 m <sup>2</sup> Rétention déportée : 800 m <sup>2</sup>
- le nouveau chai de vinification est un bâtiment existant.	

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune(s) d'implantation

11 Rte des 5 ponts LD CHADEFAUD  
16 300 SAINT-BONNET

##### Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 0 ° 05' 50 " O Lat. 45 ° 29' 25 " N

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 :

L'intégralité du site se trouve sur la commune de SAINT-BONNET.

#### 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 ?

Le site a fait l'objet d'un arrêté préfectoral d'enregistrement pour des activités de distillation et de stockage de vin, de gaz et d'alcools en date du 02/07/2020.

<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"/>	La ZNIEFF la plus proche est la ZNIEFF de type 2 référencée 540120011 et dénommée "VALLEE DU NE ET SES AFLUENTS", à environ 1,4 km au sud-ouest du site.
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"/>	La zone couverte par un APB la plus proche est la zone référencée FR3800517, à plus de 15 km au nord-est sur les communes d'ANGEAC-CHARENTE, GRAVES-SAINT-AMANT, SAINT-MÊME-LES-CARRIERES.
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 type="checkbox"/>	Le site classé le plus proche est "L'EGLISE SAINT-BONNET" sur la commune de SAINT-BONNET à environ 1,3 km au sud. L'église "NOTRE-DAME" sur la commune de VIGNOLLES est localisée à 2,2 km au nord du site.  Le projet n'est inscrit dans aucune de ces zones.
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"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site du projet est inclus dans la ZRE 1601. L'entreprise exploite un forage référencé BSS003JTYK.
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de SAINT-BONNET est incluse dans le périmètre de protection rapproché - secteur général - du captage de SAINT-SAVINIEN-COULONGE.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone NATURA2000 la plus proche est localisée à 1,4 km à l'est du projet. Cette zone est référencée FR5400417 et est dénommée "VALLEE DU NE ET SES PRINCIPAUX 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne modifiera pas la consommation en eau du site. Il s'agit d'une activité de vieillissement d'alcools en chais.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La phase de travaux du projet sera excédentaire en matériaux. Les matériaux produits serviront à l'aménagement des voies ou seront évacués du site via des filières spécialisées.
	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"/>	Le site est dans une zone de corridors diffus. Les espaces non utilisés dans le cadre du projet seront engazonnés. Le projet n'est pas susceptible d'entraîner des perturbations de la biodiversité. Les chais et les ouvrages de rétention et de gestion des eaux pluviales sont projetés en lieu et place de vignes et de plantations de céréales
	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"/>	La zone NATURA2000 la plus proche est localisée à 1,4 km à l'est du projet. Cette zone est référencée FR5400417 et est dénommée "VALLEE DU NE ET SES PRINCIPAUX AFFLUENTS".

	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"/>	Le site est localisé en zone agricole et le projet entrainera la consommation d'espace agricole. Cette consommation sera réalisée dans le cadre de l'activité agricole de l'entreprise. Les activités agricoles de l'entreprise sont compatibles avec le règlement national d'urbanisme.
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site présente des risques d'incendie, d'explosion et de pollution liés à la présence d'alcools dont la maîtrise sera démontrée dans l'étude de dangers.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est localisé : - en zone de sismicité faible, - en zone d'aléa fort de retrait-gonflement des argiles.
	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"/>	L'activité de distillation et de stockage d'alcools n'engendre pas de risques sanitaires.
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La phase travaux s'accompagnera d'une augmentation du trafic.  L'activité de vinification et de vieillissement d'alcools nécessite des transports en camions. Les déplacements estimés sur le site annuels sont de 1 camion/j et le maximum théorique sur le période de vendange est de 3 camions/j.
	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"/>	L'activité de stockage d'alcools n'est pas génératrice de bruits. La source de bruit éventuelle est la présence d'un groupe froid sur le site. Des mesures de bruits seront réalisées aux échéances réglementaires.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le bassin à vinasses sera localisé à plus de 400 m des premières habitations et n'est donc pas susceptible de générer des odeurs.</p>
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>Les rejets dans l'air sont limités à la part des anges, aux gaz de combustion des alambics et aux émissions des camions.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>L'entreprise tamponnera ses eaux pluviales via un bassin de régulation pour les nouveaux chais et les installations existantes.</p> <p>Les eaux pluviales des aires de dépotage ainsi que celles des voiries transiteront par un séparateur à hydrocarbures avant leur collecte dans ce bassin de régulation.</p> <p>Le projet prévoit la réalisation d'une étude portant sur la gestion des eaux pluviales.</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les effluents engendrés par le site comportent les vinasses du processus de distillation, les eaux de lavage et les résidus de vinification. Ces effluents seront valorisés suivant un plan d'épandage tenu à jour.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les déchets provenant de la distillation d'alcools, du lavage et de la vinification font l'objet d'un plan d'épandage.</p> <p>Les déchets du curage du séparateur d'hydrocarbures seront pris en charge par un organisme spécialisé.</p>



<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"/>	Le site est existant et ne porte pas atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique ou paysager. Le projet sera réalisé dans la continuité des installations existantes, dans un style architectural similaire.
	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"/>	Non, l'implantation des nouveaux chais est réalisée sur un site existant, en zone agricole. Les activités de l'entreprise sont compatibles avec le règlement national d'urbanisme.

**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 impacts du projet sont relatifs aux risques technologiques et aux rejets d'eaux pluviales.

Le projet respectera le cahier des charges des chais nouveaux soumis à autorisation.

L'entreprise a prévu un système de rétention déportée pour les nouveaux stockages d'alcools de bouche.

Pour les rejets d'eaux pluviales, l'entreprise a prévu de tamponner les eaux avant rejet au milieu récepteur par un bassin de régulation à créer et de traiter celles issues des voiries et des aires de dépotage avec un séparateur d'hydrocarbures.

**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.

Non, les seuls rejets liés au projet seront les rejets d'eaux pluviales ainsi que les boues du séparateur d'hydrocarbures qui seront évacués vers une filière spécialisée.

Il est prévu un réseau de gestion des eaux pluviales et la mise en rétention de tous les stockages et zones à risques.

Le vieillissement d'alcools n'est pas une activité génératrice d'émissions particulières ni d'un trafic routier important.

**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 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
Voir pièces annexes.

### 9. Engagement et signature

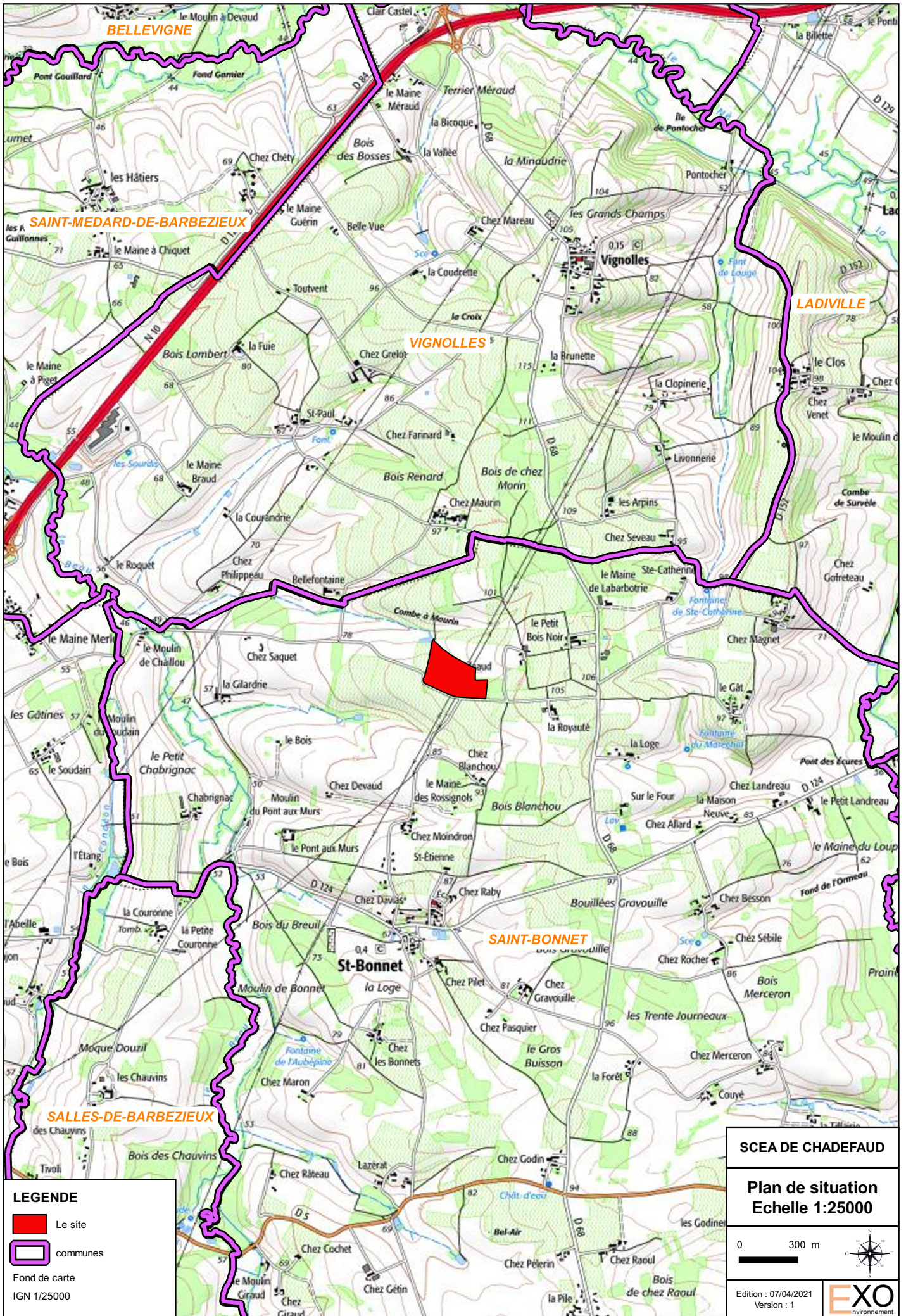
Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

Fait à SAINT-BONNET

le. 27/09/2022

Signature

**SCEA de CHADEF AUD**  
11 route des Cinq Ponts  
CHADEF AUD  
16300 SAINT - BONNET  
Siret : 501 865 745 00019



**LEGENDE**

- Le site
- communes

Fond de carte  
IGN 1/25000

**SCEA DE CHADEFAUD**

**Plan de situation**  
**Echelle 1:25000**

0 300 m 

Edition : 07/04/2021  
Version : 1 



Source : Google Satellite

Figure 1 : Localisation des prises de vue



Source : E-XO (11/02/2021)

Figure 2 : Prise de vue n°1 – Entrée du site sud



Source : E-XO (11/02/2021)

Figure 3 : Prise de vue n°2 – Entrée du site ouest



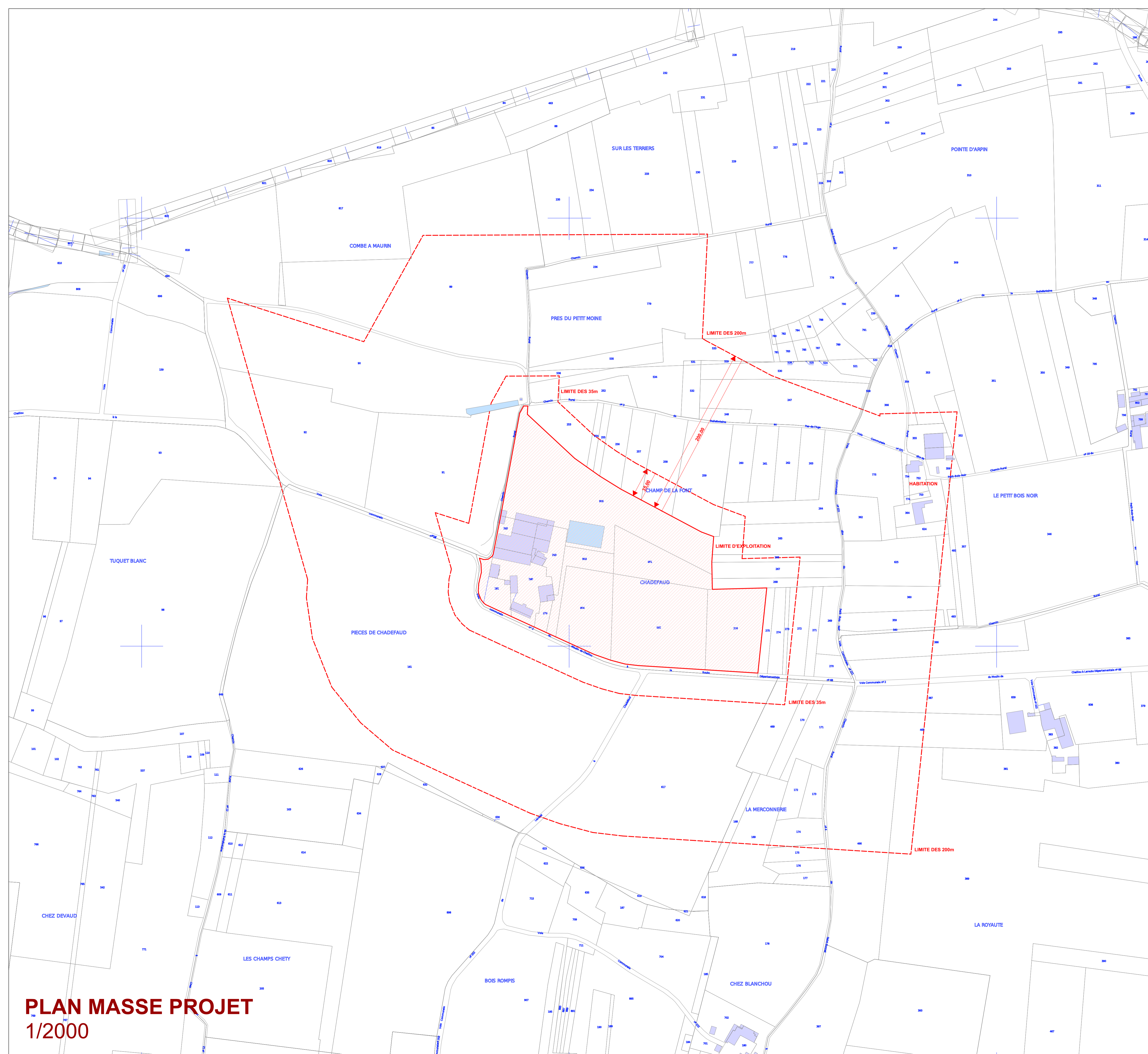
Source : E-XO (30/11/2020)

Figure 4 : Prise de vue n°3 – Vue rapprochée



Source : E-XO (11/02/2021)

Figure 5 : Prise de vue n°4 – Vue éloignée



**PLAN MASSE PROJET**  
1/2000



**ATELIER RURAL**  
ARCHITECTURES

**SCEA DE CHADEFAUD**  
11 route des 5 ponts , chadefaud  
16300 SAINT BONNET

**MAITRISE D'OUVRAGE**

**SCEA DE CHADEFAUD**  
11 route des 5 ponts , lieu dit Chadefaud  
16 300 SAINT BONNET  
tel: 06 86 16 22 49  
mail : sceaechadefaud@laposte.net

**MAITRISE D'OEUVRE**  
ARCHITECTE

**ATELIER RURAL ARCHITECTURES**  
6 rue du marché  
17610 SAINT SAUVANT, FRANCE  
Tel: 06 09 86 50 84  
mail: pascal.wilke@atelierural.com

**BUREAU D'ETUDE**

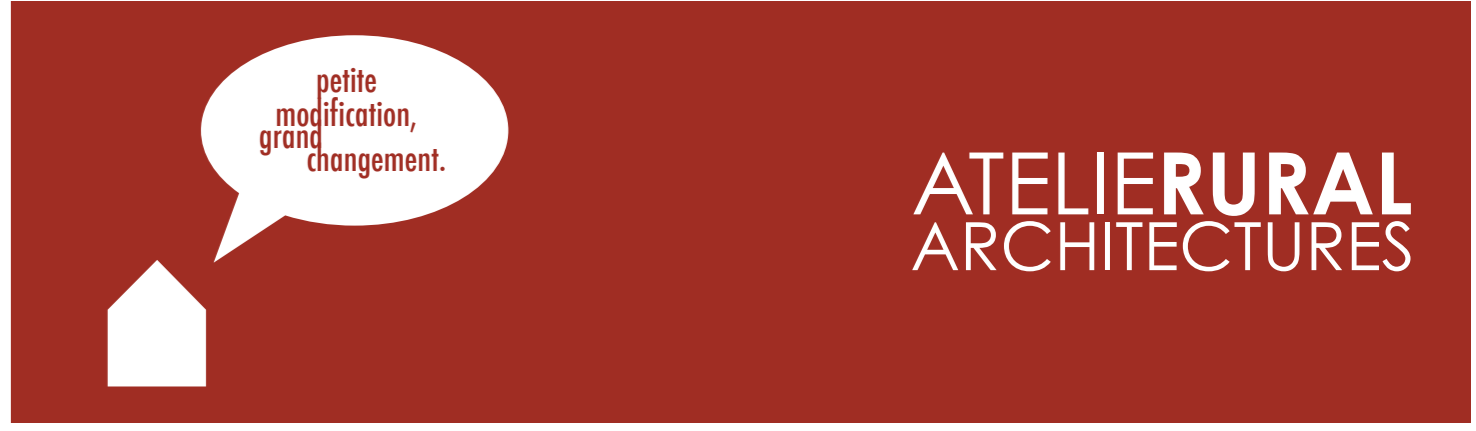
**XO ENVIRONNEMENT**  
59 avenue de Beaupréau, Local 5,  
17390 RONCE LES BAINS,  
tel: +33 (0)6 63 55 85 22  
mail : cedric.musse1@e-xo.fr



Conseil en Environnement et Risques Industriels  
Dossier réglementaire  
Déclaration, engagement, autorisation...  
Dre d'élaborer  
Mises conformes d'installations

PHASE \_\_\_\_\_ PLAN PROJET  
ECHELLE 1/2000  
DATE 19/01/2021 LIMITE D'EXPLOITATION  
DESSINE PAR PW LIMITE DES 35m  
LIMITE DES 200m

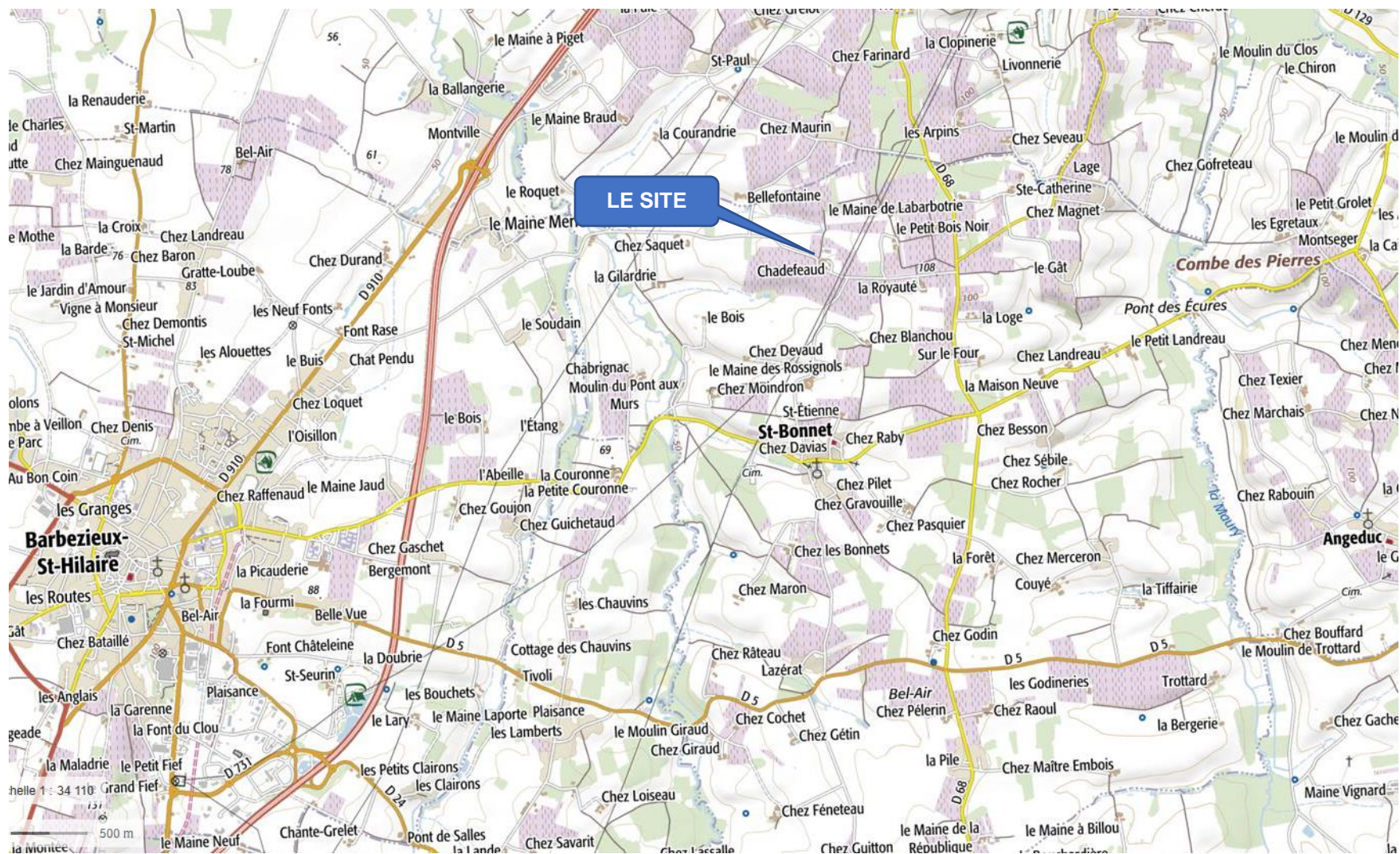




**SCEA DE CHADEFAUD**  
 11 route des 5 ponts , chadefaud  
 16300 SAINT BONNET

<b>MAITRISE D'OUVRAGE</b>	<b>SCEA DE CHADEFAUD</b> 11 route des 5 ponts, Lev. St Chadefaud 16300 SAINT BONNET tel : 06 86 16 22 49 mail : sceadechadefaud@laposte.net
<b>MAITRISE D'OEUVRE</b> ARCHITECTE	<b>ATELIERURAL ARCHITECTURES</b> 6 rue du marché 17610 SAINT SAUVANT, FRANCE tel: 06 09 86 50 64 mail: pascal.wise@atelierural.com
<b>BUREAU D'ETUDE</b>	<b>EXO ENVIRONNEMENT</b> 69 avenue de Seuzoréou, Local 5, 17390 RONCE LES BAINS, tel: +33 (0)6 63 52 85 22 mail : cedric.musset@exo.fr

<b>PHASE</b>	<b>PLAN PROJET</b>
<b>ECHELLE</b>	1/500
<b>DATE</b>	19/01/2021
<b>DESSEIN PAR</b>	PW



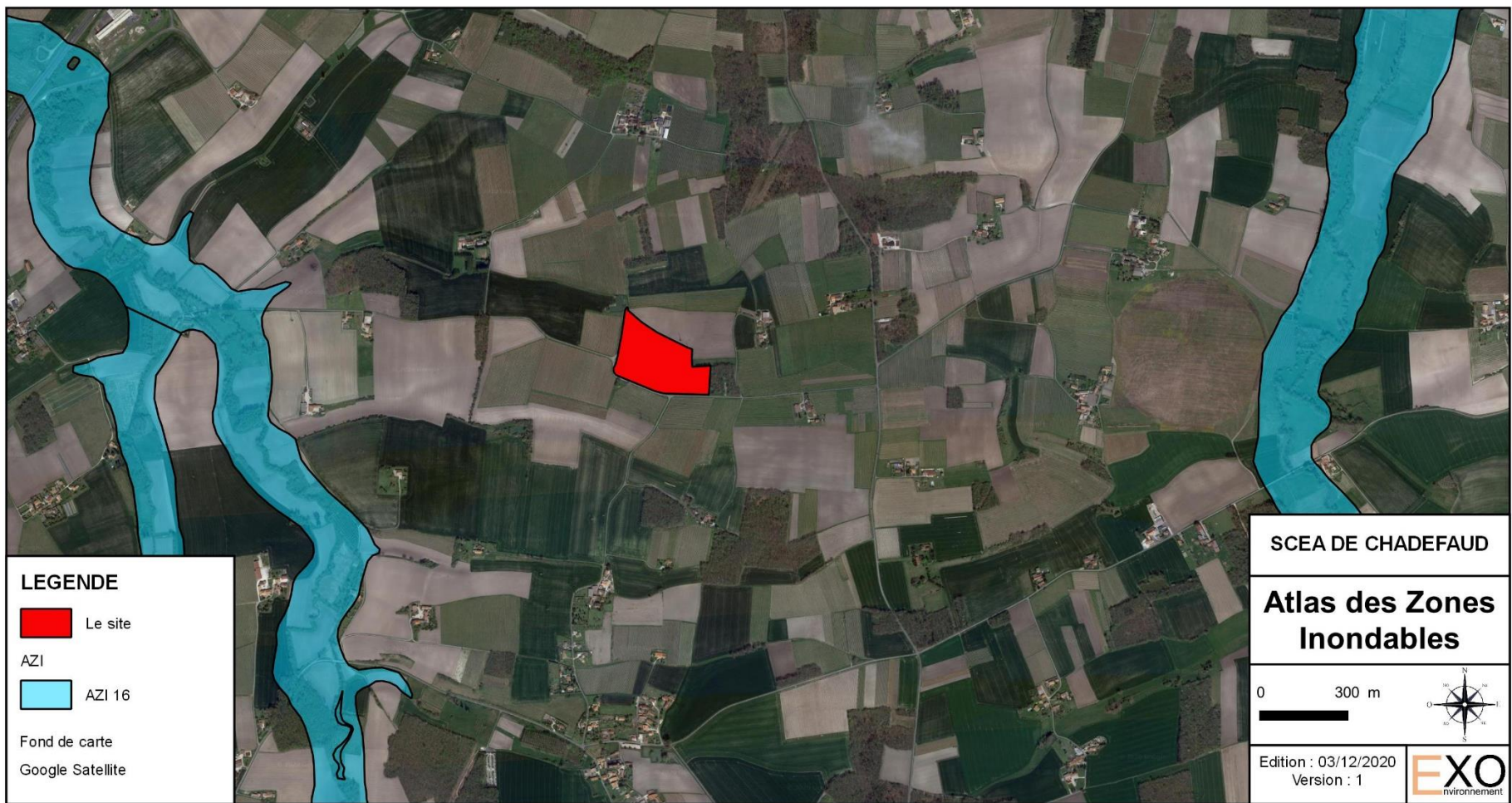
Source : Géoportail

Figure 1 : Localisation du site



Source : Google maps

Figure 2 : Voisinage immédiat du projet de site



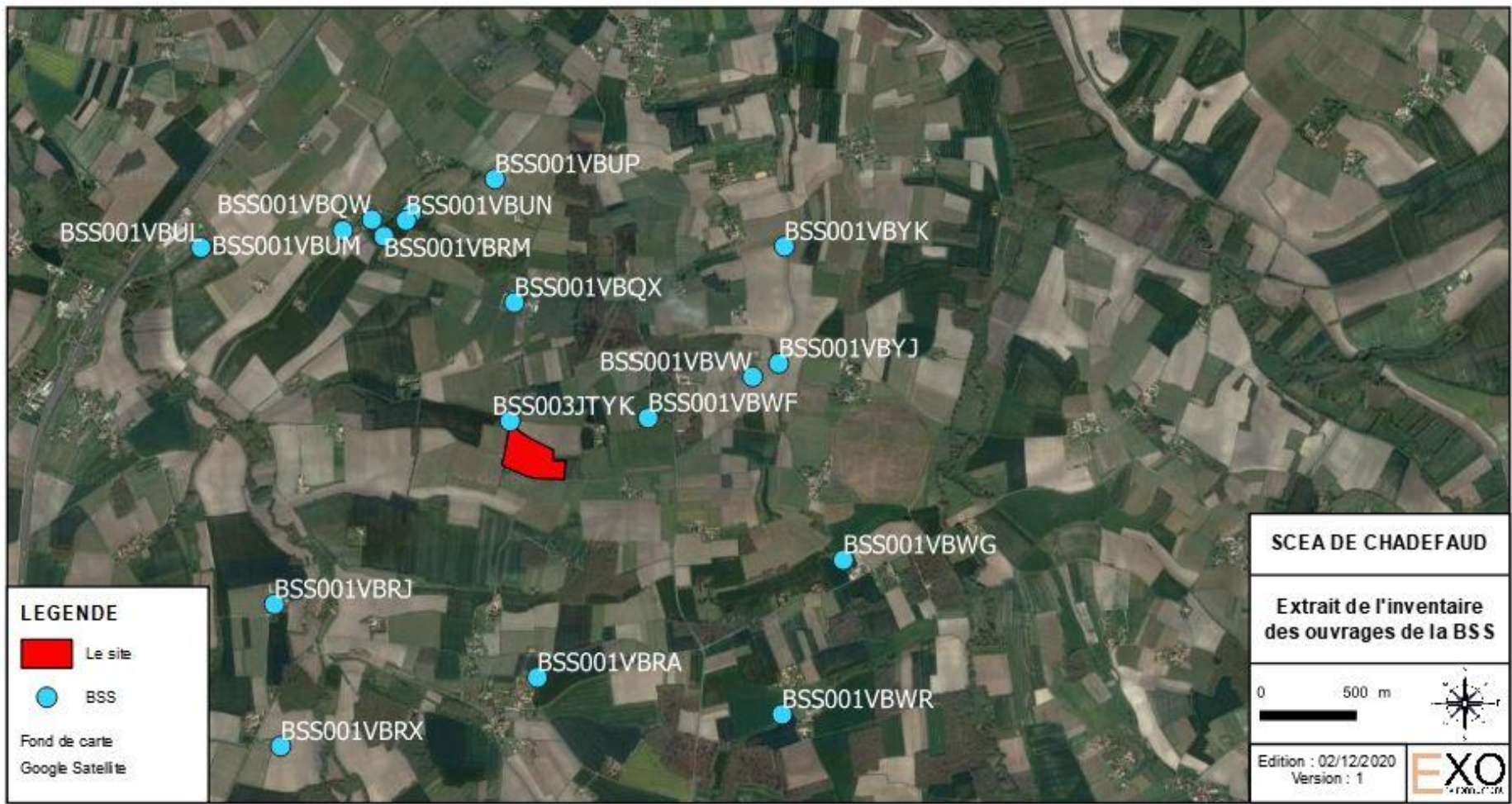
Source : Géorisques

Figure 3 : Zones inondables



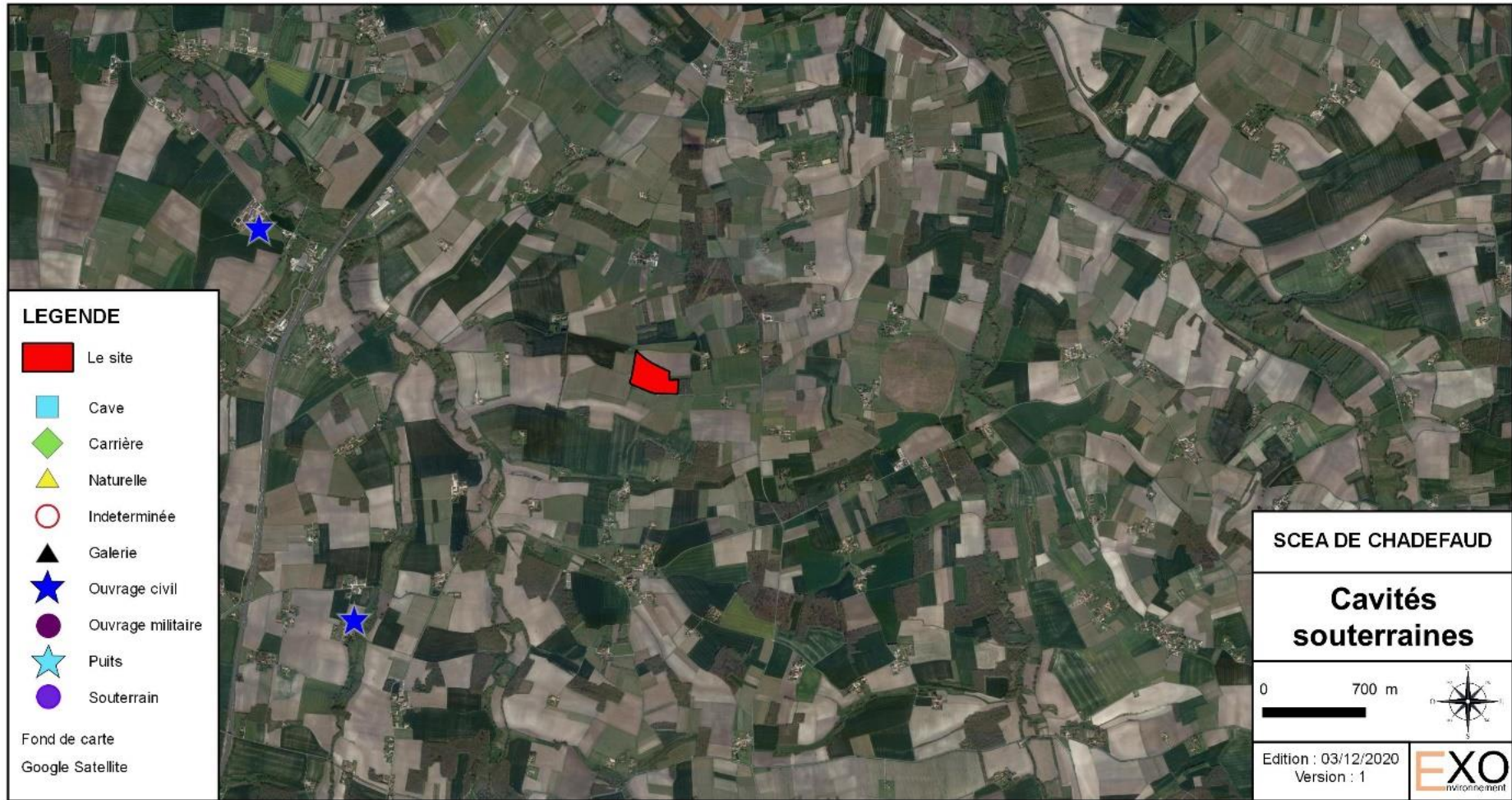
Source : BRGM

Figure 4 : Sites BASIAS à proximité



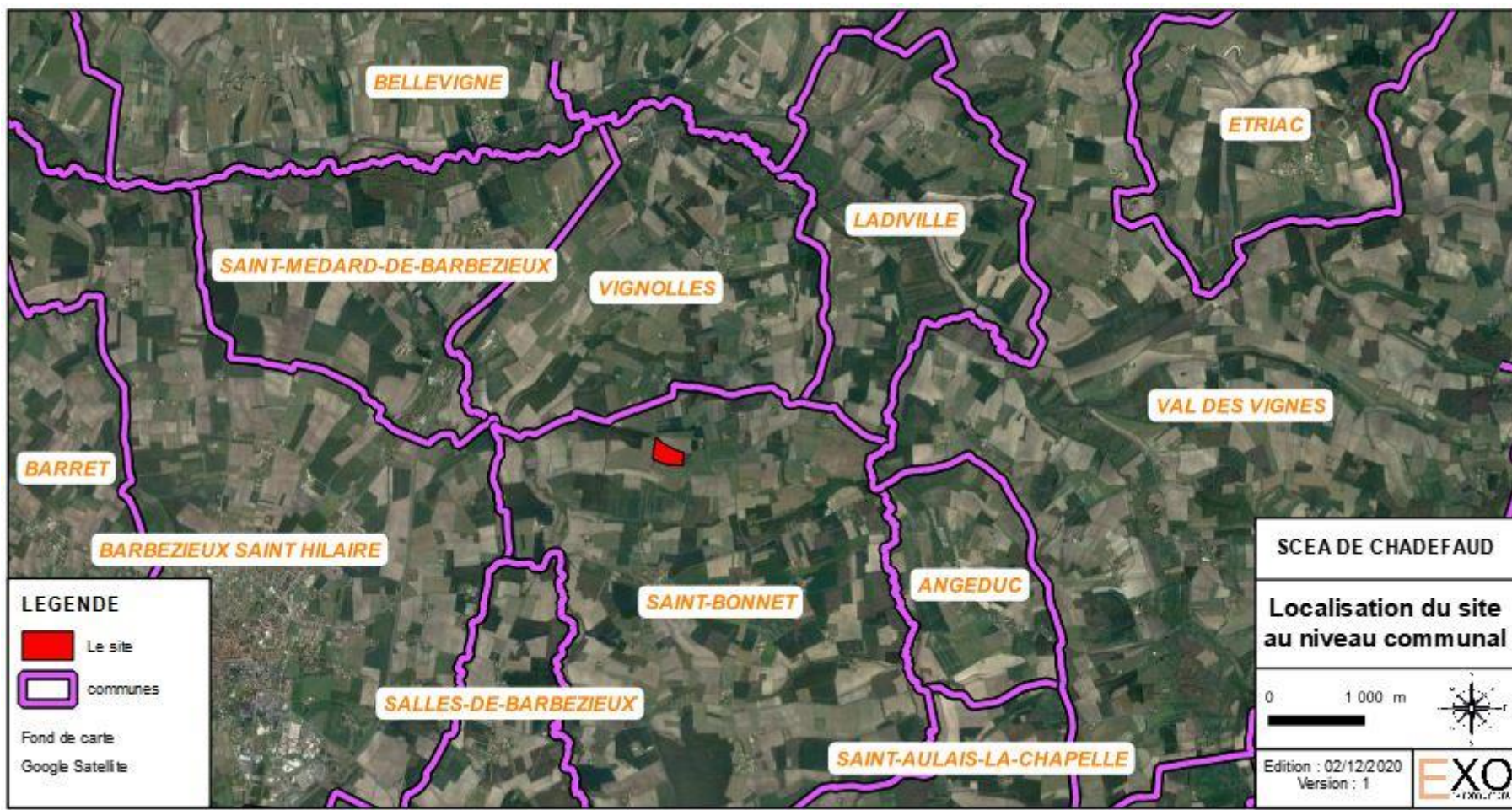
Source : BRGM Infoterre

Figure 5 : Extrait de l'inventaire des ouvrages de la Banque du SOUS-SOL



Source : BRGM

Figure 6 : Localisation des cavités souterraines



Source : Géoportail

Figure 7 : Localisation du site au niveau communal





Source : BRGM

Figure 8 : Extrait de la feuille géologique n°708 de COGNAC au 1/50 000



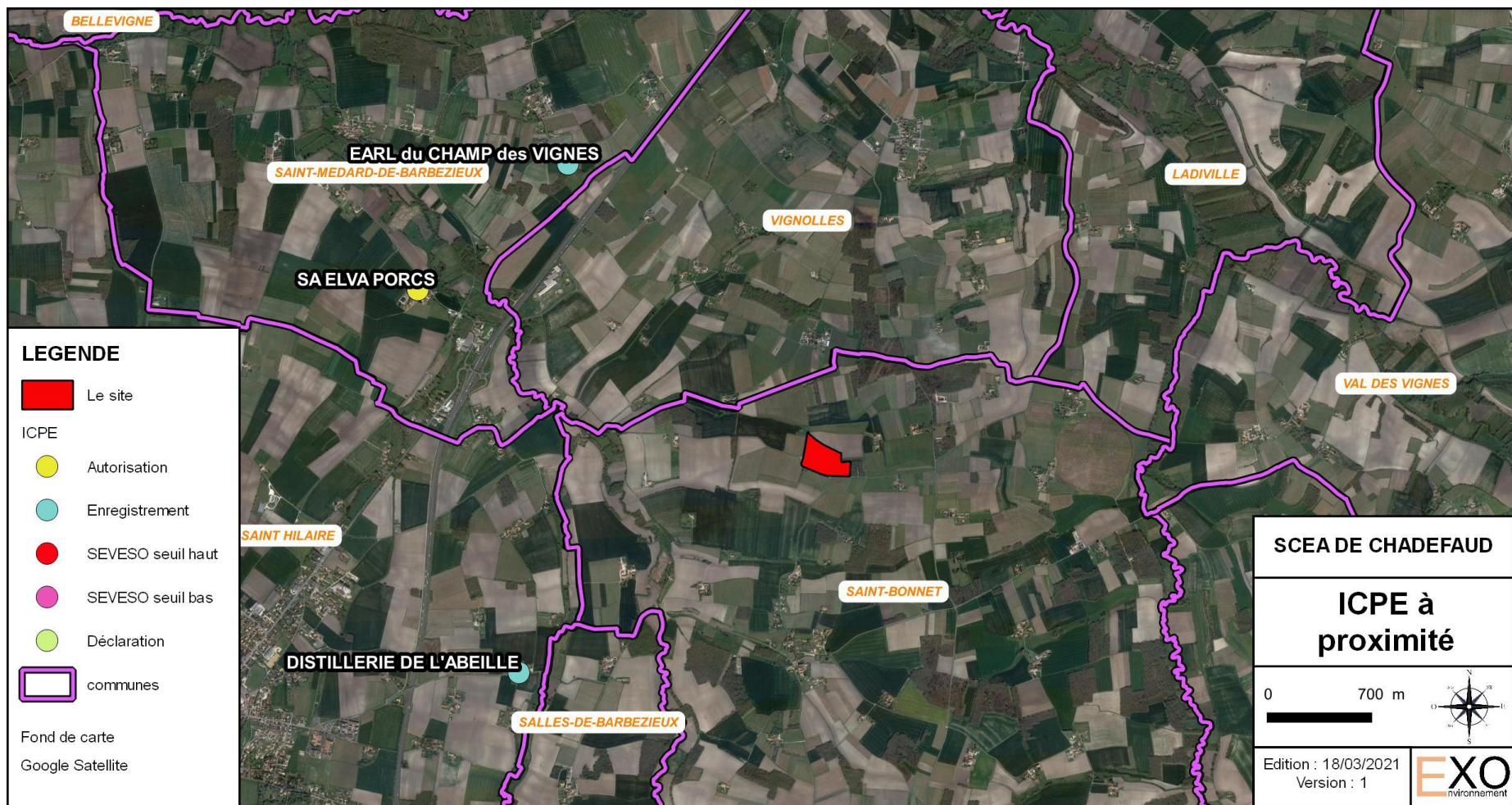
Source : DREAL Nouvelle Aquitaine

Figure 9 : Site et localisation de la zone NATURA 2000 à proximité



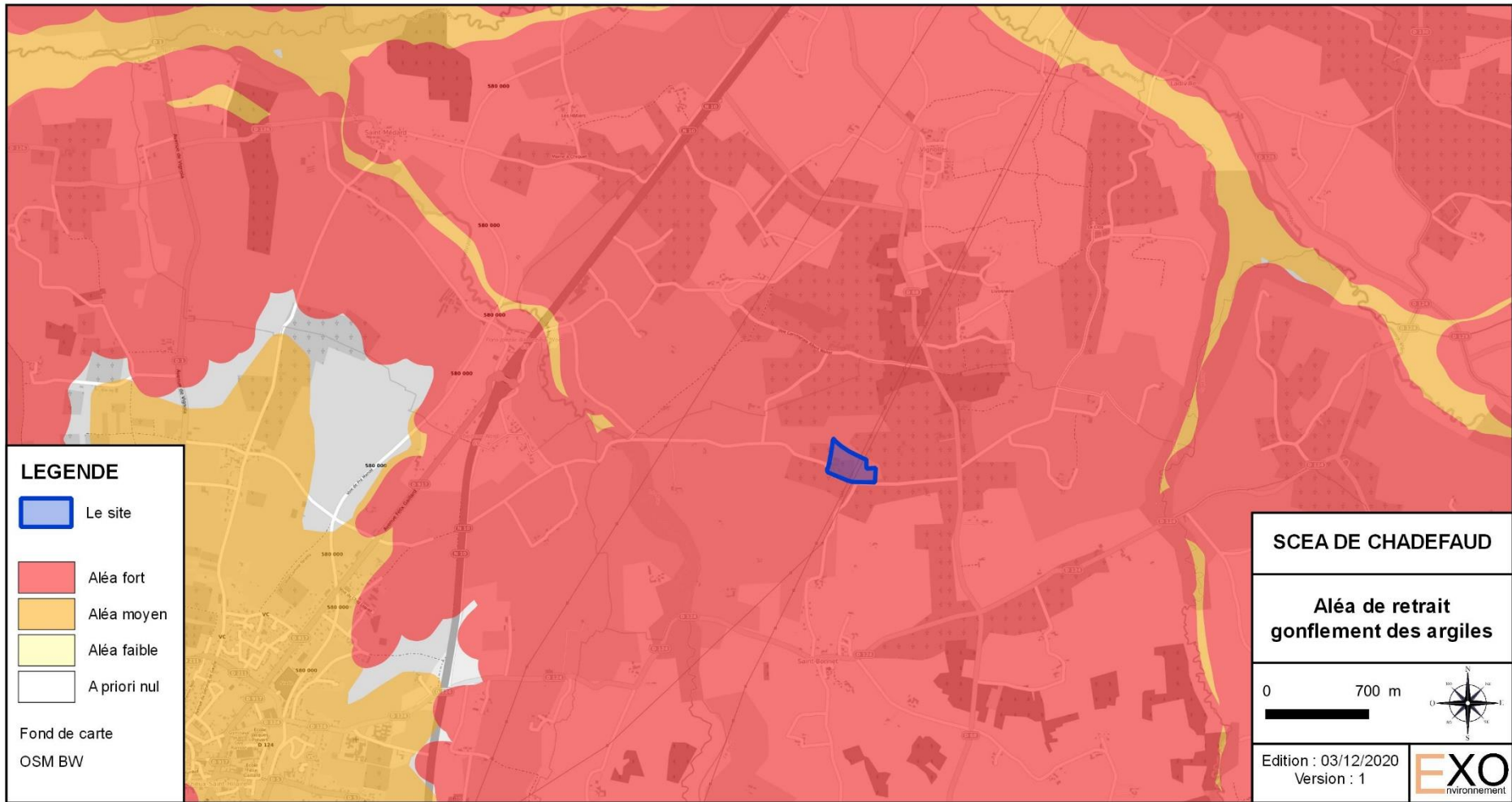
Source : DREAL Nouvelle Aquitaine

Figure 3 : Localisation des inventaires patrimoniaux ZNIEFF



Source : DREAL Nouvelle Aquitaine

Figure 4 : Installations classées à proximité du site



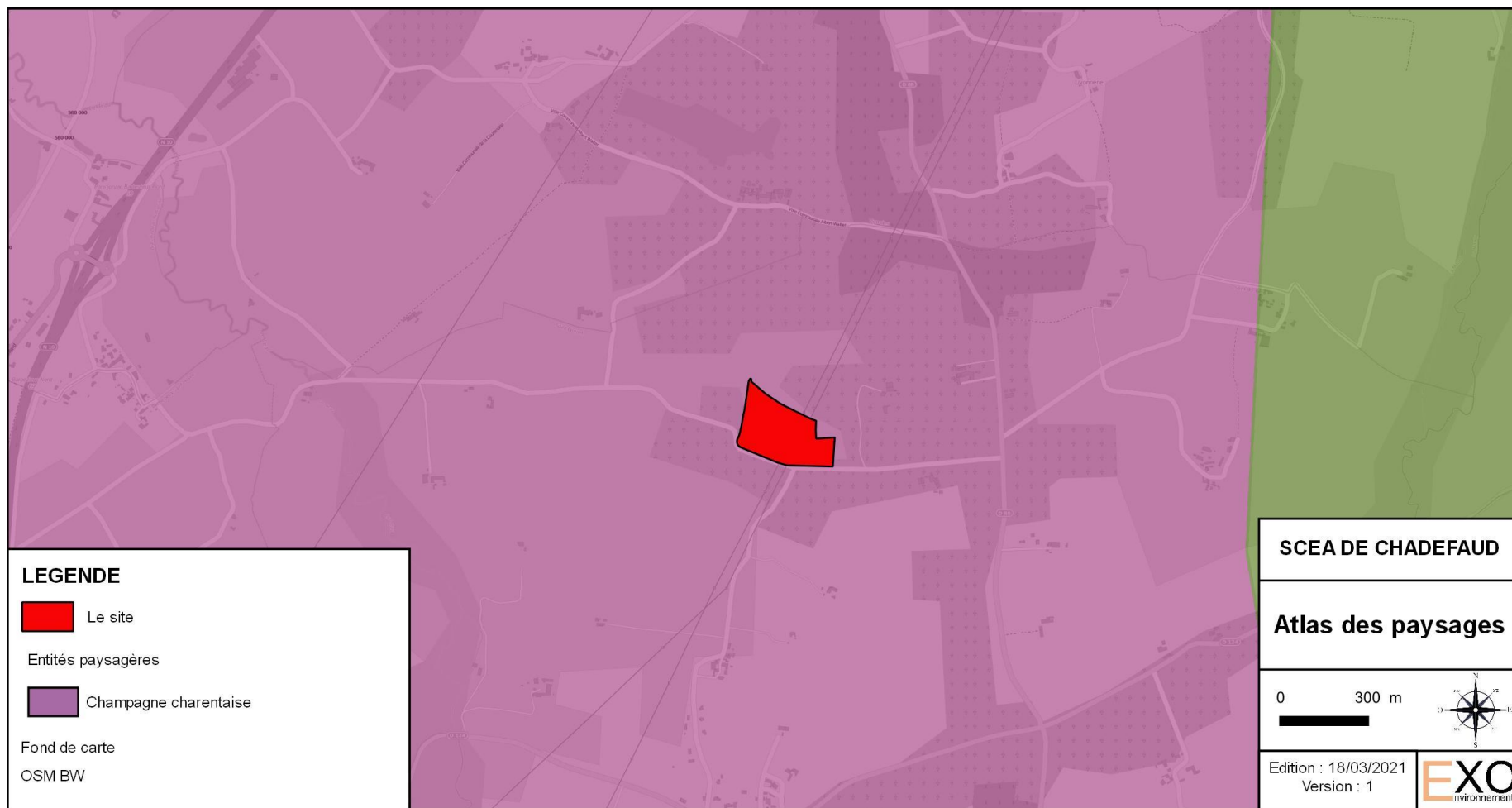
Source : BRGM

Figure 12 : Aléa retrait-gonflement des argiles



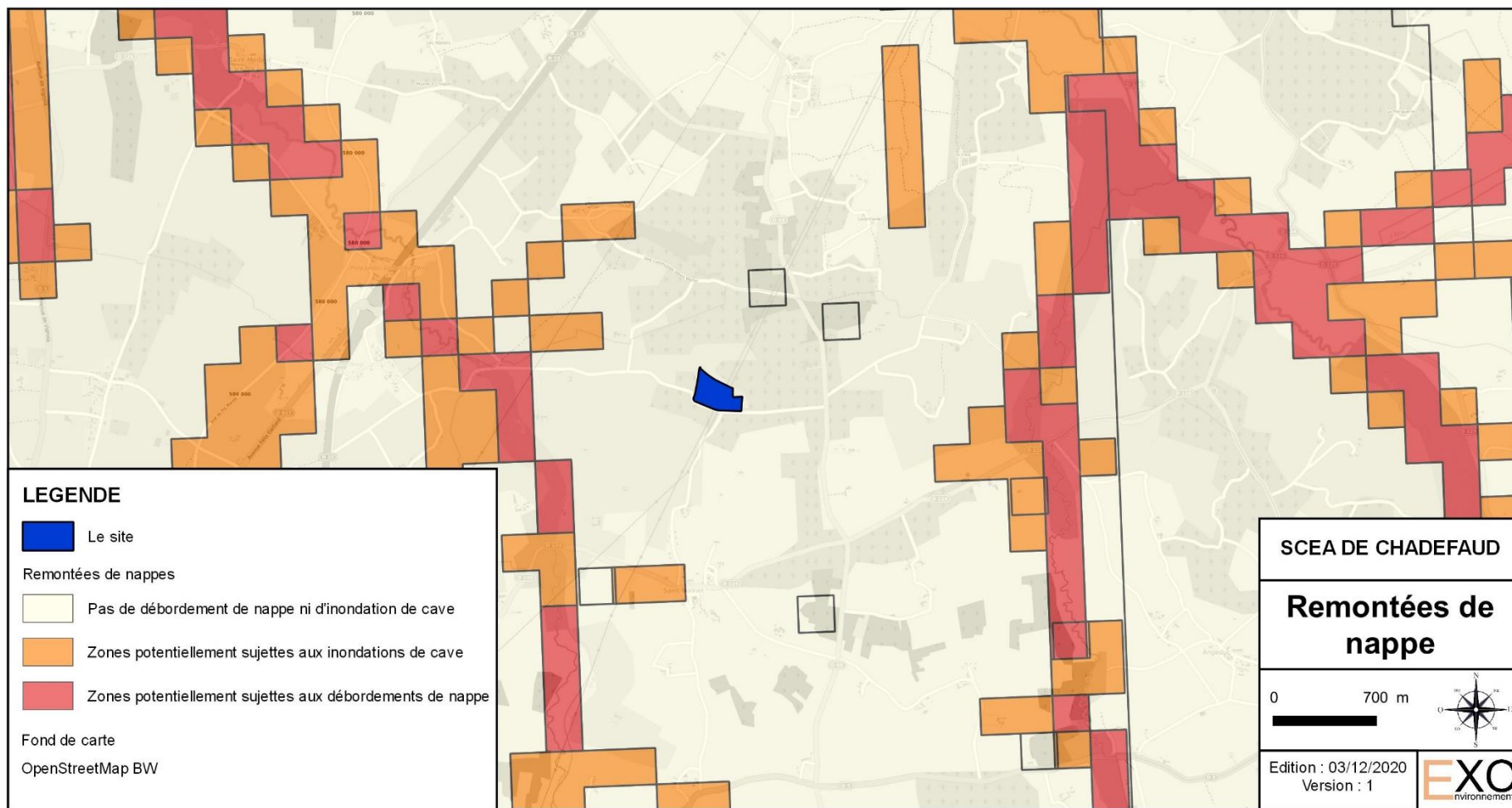
Source : avex.org

Figure 13 : Pollution lumineuse



Source : <http://cartographie.observatoire-environnement.org>

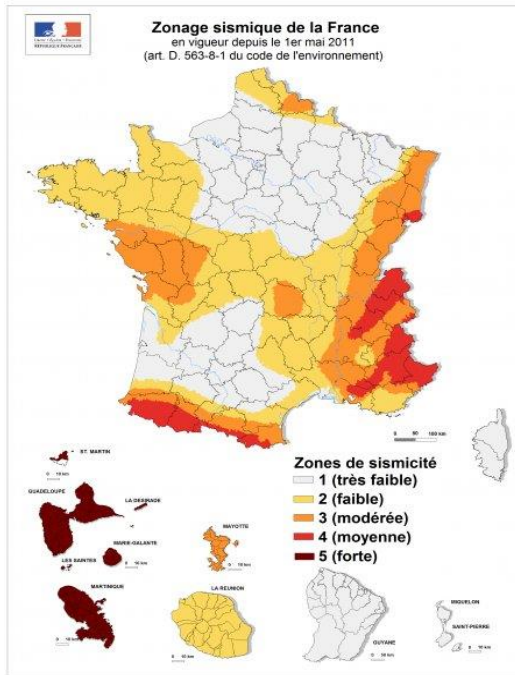
Figure 14 : Les paysages à SAINT-BONNET



Source : <http://infoterre.brgm.fr>

Figure 15 : Carte des remontées de nappes





Source : BRGM

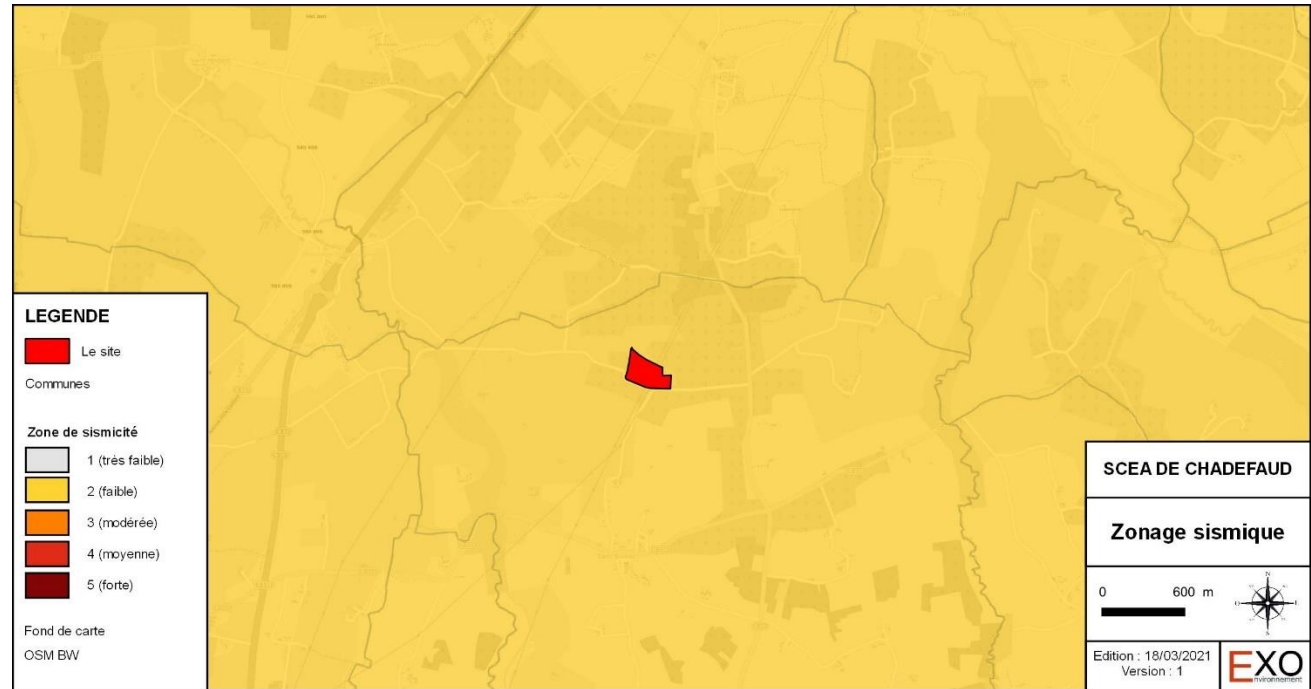


Figure 16 : Zonage sismique de la France et du site de l'entreprise



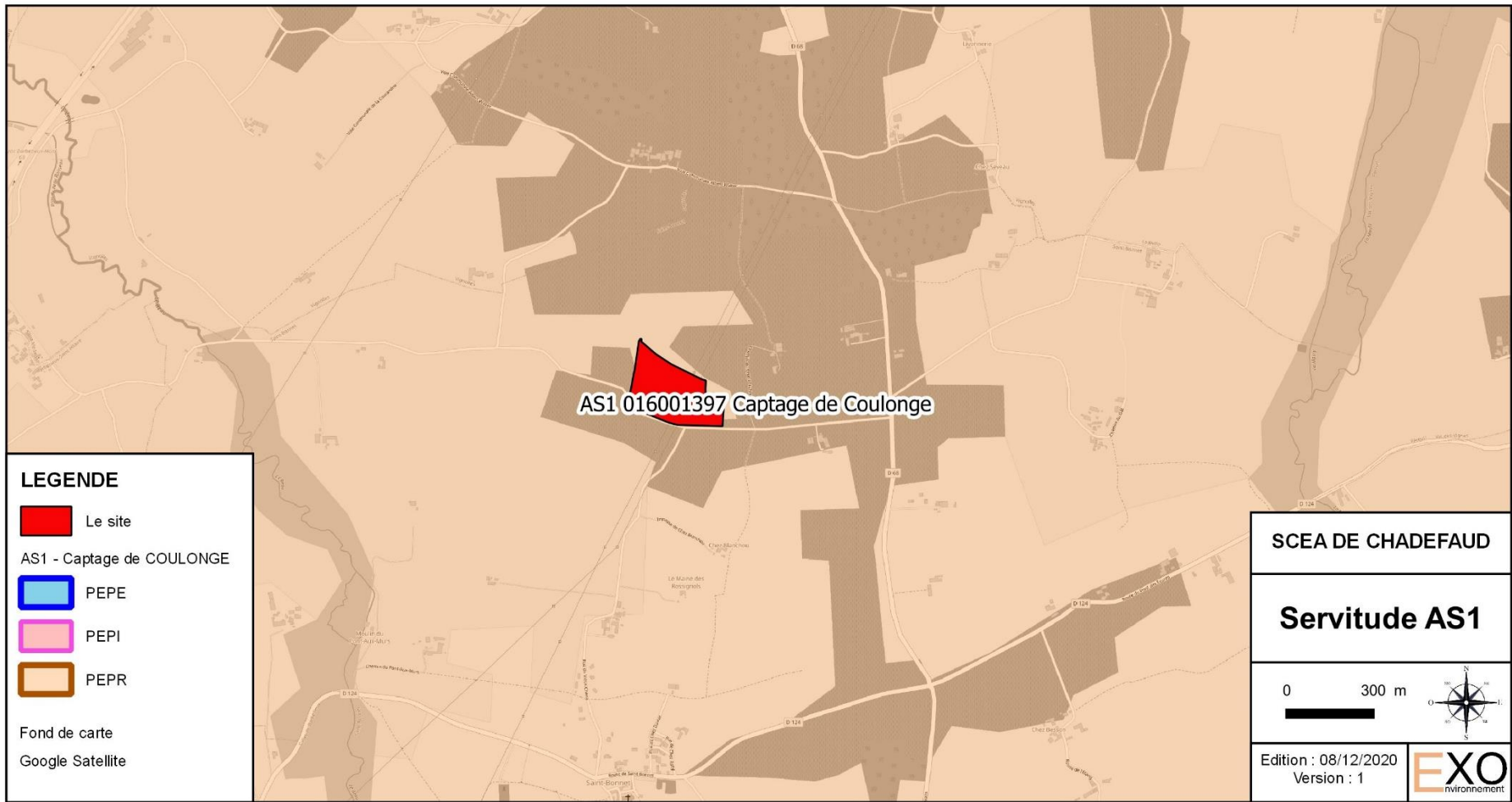
Source : Géoportail

Figure 17 : Extrait du Registre Parcellaire Graphique de 2019 – SAINT-BONNET



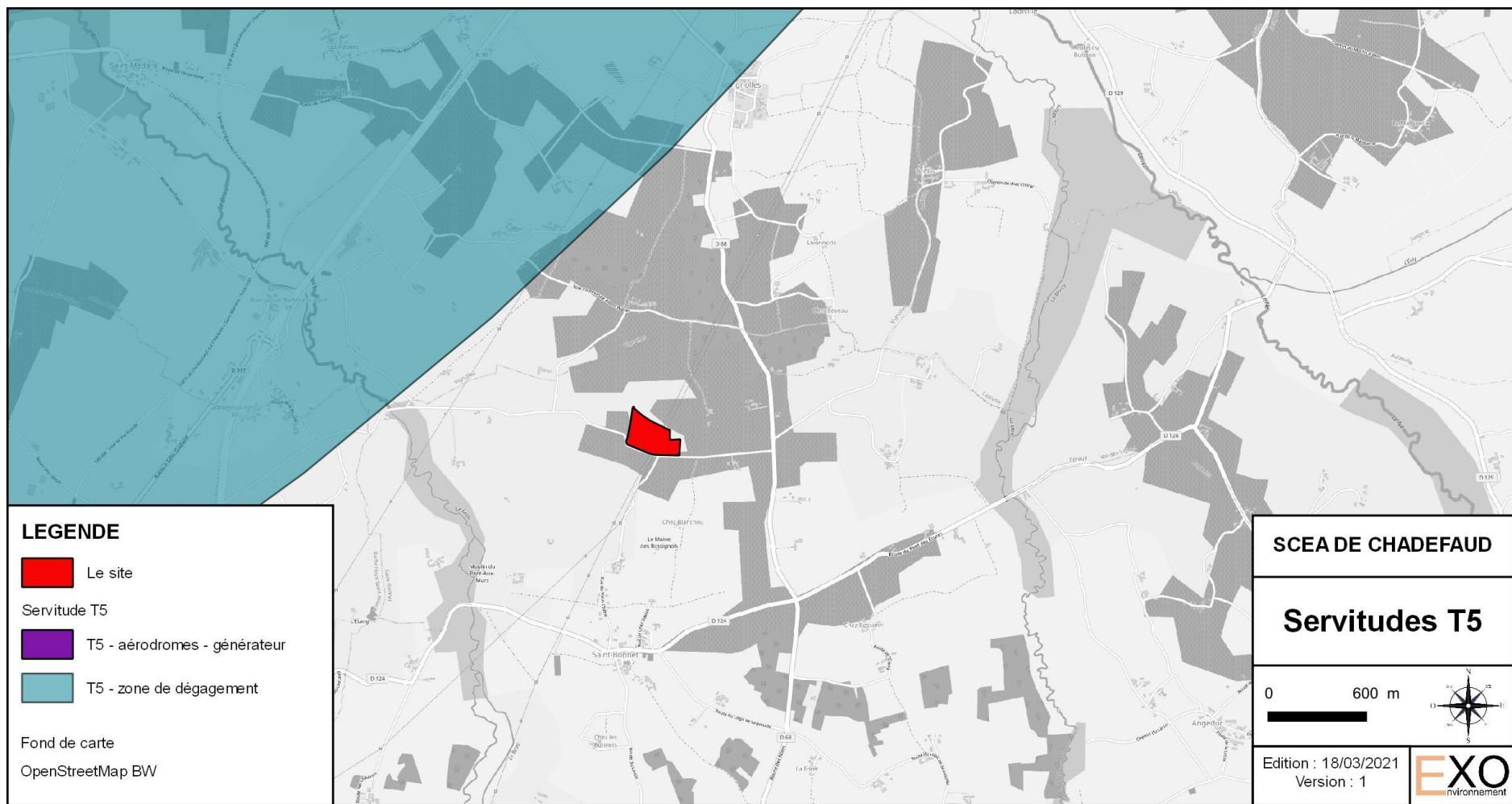
Source : DDT 16

Figure 18 : Servitude AC1



Source : [carto.geo-ide.application.developpement-durable.gouv.fr](http://carto.geo-ide.application.developpement-durable.gouv.fr)

Figure 19 : Servitude AS1



Source : DDT 16

Figure 20 : Servitude T5 de dégagement de l'aérodrome de COGNAC-CHATEAUBERNARD



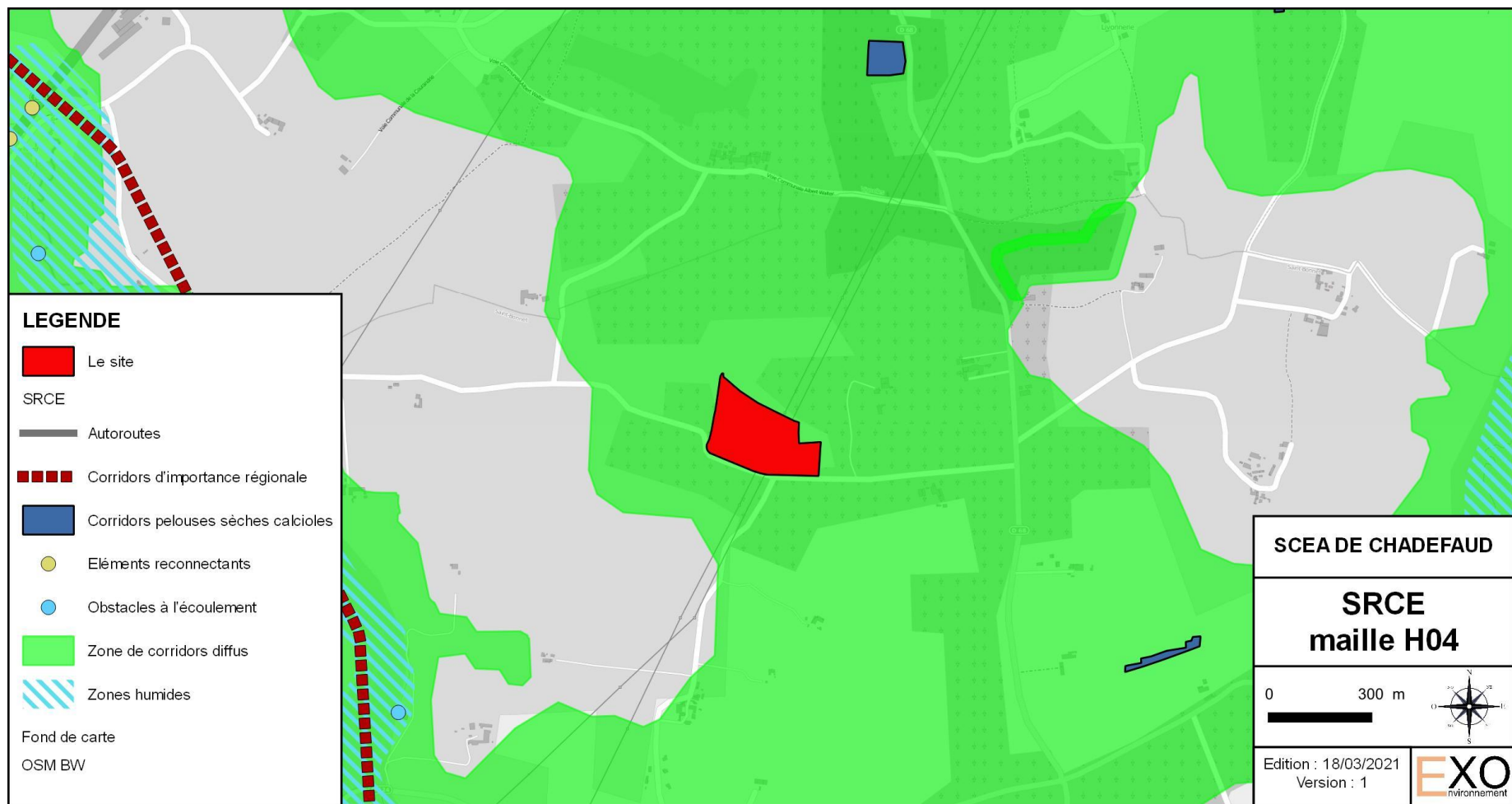
Source : DDT 16

Figure 21 : Servitude I4



Source : <http://fr-fr.topographic-map.com>

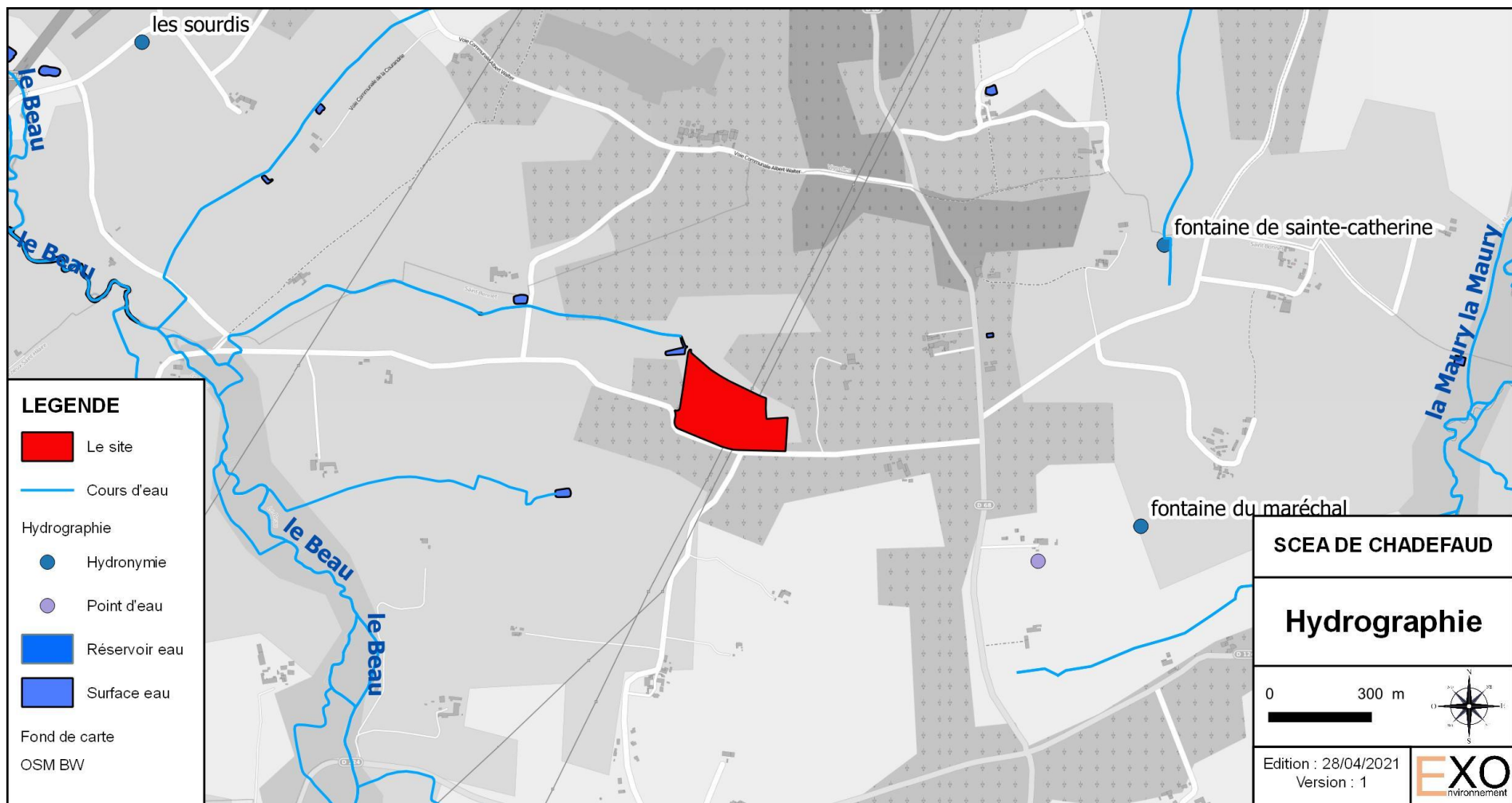
Figure 22 : Topographie du site – 2018



Source : [www.tvb-nouvelle-aquitaine.fr](http://www.tvb-nouvelle-aquitaine.fr)

Figure 23 : extrait de l'Atlas SRCE POITOU CHARENTES





Source : [www.geoportail.gouv.fr](http://www.geoportail.gouv.fr)

Figure 24 : Hydrographie à proximité du site



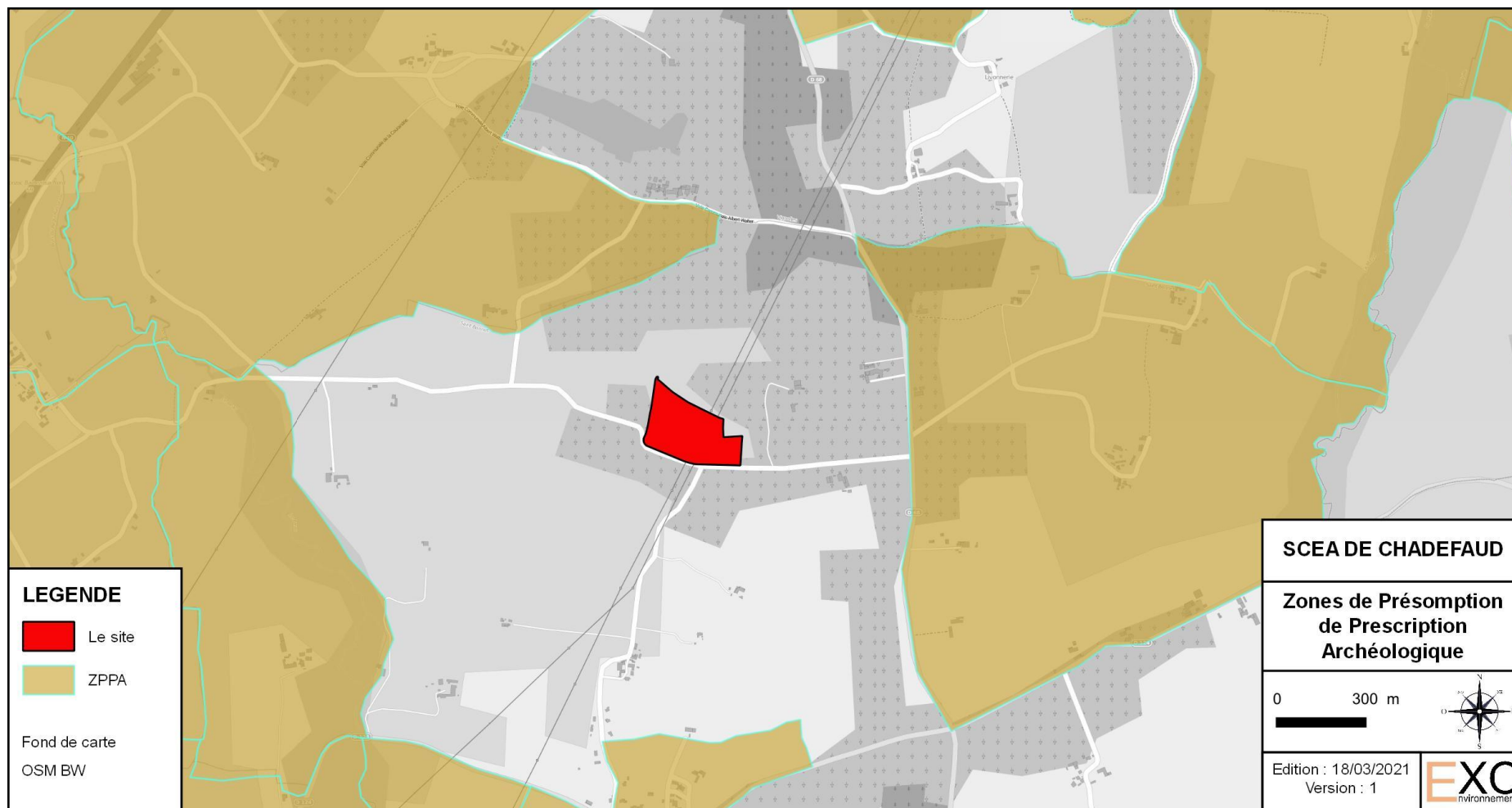
Source : <http://geoportail.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr>

Figure 25 : Zones humides



Source : <http://sig.reseau-zones-humides.org>

Figure 26 : Zones potentiellement humides



Source : [www.sigena.fr](http://www.sigena.fr)

Figure 27 : Zone de Présomption de Prescription Archéologique