



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 :

12/03/2021

Dossier complet le :

12/03/2021

N° d'enregistrement :

2021-10845

1. Intitulé du projet

Création de deux chais de stockage d'alcools de bouche sur la commune de REIGNAC (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

DISTILLERIE CHAIGNAUD

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

Sandrine GUILLARME, Gérante.

RCS / SIRET

9 5 0 6 0 0 8 5 8 0 0 0 1 9

Forme juridique

Société par Actions Simplifiée (SAS)

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	Le site de la SAS DISTILLERIE CHAIGNAUD relèvera du régime de l'autorisation au titre de la rubrique ICPE 4755. La société souhaite augmenter ses capacités de stockage d'alcool en créant 2 nouveaux chais en plus du chai de distillation et du chai de vieillissement existant. Un chai d'une capacité de stockage de 456 m ³ et un second d'une capacité de 370 m ³ . A l'issue de ce projet le site aura une Quantité Susceptible d'être Présente de 1059,3 m ³ d'alcool.

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 2 nouveaux chais de stockage d'alcools :

- le chai n°2 d'une surface de 299,81 m² et d'une capacité de 456 m³,
- le chai n°3 d'une surface de 283,81 m² et d'une capacité de 370 m³.

Ces chais seront en rétention interne de 100% de la OSP + 0,5 fois sa surface pour le volume des eaux d'extinction incendie soit 2,02 m d'encaissement pour le chai n°2 et 1,81 m pour le chai n°3. Un local PIA sera attenant au chai n°2 et alimentera les 2 nouveaux chais.

Seront également installés les éléments suivants :

- des voies de circulation en calcaire et en enrobé,
- une noue de 220 m³.

4.2 Objectifs du projet

L'entreprise possède deux unités de distillation, un chai de distillation et un chai d'alcool mais souhaite pouvoir augmenter ses capacités de stockage.

Le site comportera deux chais de stockage supplémentaires de capacités 456 m³ (chai n°2) et 370 m³ (chai n°3).

Les chais seront en rétention interne de 2,02 m (chai n°2) et 1,81 m (chai n°3) en plus d'être implantés à 11 m au minimum des limites de propriété.

Le site comportera une noue d'infiltration des eaux pluviales de 220 m³ pour gérer les écoulements pluviaux des nouveaux chais ainsi que des voiries après passage par un séparateur d'hydrocarbures. Le chai existant étant en rétention interne de 50 %, les débordements accidentels d'alcools seront évacués vers cette noue à créer.

A l'issue du projet, le site comportera 3 chais de stockage d'alcools.

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 réalisation d'une noue,
- 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 nouveaux chais,
- d'une tranchée drainante ainsi que d'un filtre à sable vertical drainé de 25 m².

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,
- 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 est soumis à l'autorisation environnementale au titre de la rubrique ICPE 4755- 2a pour une QSP de 1059,3 m³. La masse d'alcool présente sur le site s'élèvera à 1003,15 t, le site ne sera donc pas classé SEVESO.

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 auront les dimensions suivantes :	Pour l'ensemble du site
- Chai n°2 : Surface intérieure 299,81 m² (21,80 m x 13,75 m), hauteur au faitage < 8 m hauteur sous ferme = 5,62 m	Toitures : 1332 m² Enrobé : 780 m² Voies calcaires : 2406 m² Espaces verts : 3844 m²
- Chai n°3 : Surface intérieure 283,24 m² (24,50 m x 11,56 m), hauteur au faitage < 8 m hauteur sous ferme = 5,62 m	Bassin à vinasses : 864 m² Noûe : 300 m³

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

CHEZ GONIN 16360 REIGNAC

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 ° 11' 15 "O Lat. 45 ° 24' 00 "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 :

Le site se trouve en limite sud de la commune de REIGNAC.

L'intégralité du site se trouve sur la commune de REIGNAC.

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

Le site a uniquement fait l'objet d'un arrêté préfectoral d'enregistrement concernant les ateliers de distillation, le chai de distillation ainsi que le chai de vieillissement n°1 en juin 2014.

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"/>	Au regard du site on recense : - une ZNIEFF de type 1, n°54003070, dénommée "LANDES DE TOUVERAC" et localisée à environ 550 m au sud, - une ZNIEFF de type 2, n°540120112, dénommée HAUTE VALLEE DE LA SEUGNE" et localisée à 515 m à l'est.
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 22 km au nord 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 checked="" type="checkbox"/>	Le site classé le plus proche est "L'EGLISE SAINT-PIERRE-ES-LIEN" sur la commune de REIGNAC à environ 2,4 km au nord. Le projet n'est pas inscrit dans cette zone.
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 ne prévoit pas l'exploitation d'un forage.
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 REIGNAC est incluse dans le périmètre de protection rapproché - secteur général - du captage de SAINT-SAVINIEN-COULONGE.
Dans un site inscrit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La partie nord du site est incluse dans le périmètre de protection du "HAMEAU DES CHAUSSADES". Toutefois les installations objet du dossier ne sont pas dans ce périmètre.
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"/>	La zone NATURA2000 la plus proche est localisée à 515 m à l'est du projet. Cette zone est référencée FR5402008 et est dénommée "HAUTE VALLEE DE LA SEUGNE EN AMONT DE PONS ET 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>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input 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"/>	
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"/>	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.
	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"/>	Le site est existant et inscrit dans une zone UX destinée à vocation économique. Il n'engendre donc pas de consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers ou maritimes.
Risques	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 en zone de sismicité faible. Le site est localisé en zone forte de l'aléa 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.
Nuisances	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 vieillissement d'alcools nécessite des transports en camions. Actuellement le gérant estime les déplacements sur le site à entre 2 et 3 camions par jour en période de distillation et à 1 camion par jour le reste du temps.
	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.

	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les rejets dans l'air sont limités à la part des anges et aux émissions des camions.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'entreprise infiltrera ses eaux pluviales dans une cuve enterrée de 150 m ³ pour le chai n°1 et dans une noue de 220 m ³ pour les nouveaux chais. Les eaux pluviales de ces derniers ainsi que celles des voiries transiteront par un séparateur à hydrocarbures. Les eaux pluviales des installations restantes seront infiltrées sur la parcelle.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les effluent engendrés par le site comportent les vinasses du processus de distillation ainsi que les eaux de lavage.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets provenant de la distillation d'alcools sont actuellement traités par REVICO. Les déchets du curage du séparateur d'hydrocarbures seront pris en charge par un organisme spécialisé.

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"/>	Le site est existant et ne porte pas atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique ou paysager.
	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 Ux du PLU de REIGNAC.

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 des rétentions internes pour les chais et la maîtrise des débordements en cas d'accident.

Un point d'eau incendie de 124 m³/h est localisé à environ 100 m des installations. Un volume d'eau incendie de 190 m³ est présent sur le site, réparti entre 4 citernes.

Pour les rejets d'eaux pluviales, l'entreprise a prévue de tamponner les eaux avant le rejet au milieu récepteur par une noue à créer et de traiter celles issues des voiries et des chais de stockage 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, bien que le site inscrit "HAMMEAU DES CHAUSSADES" ait une emprise sur le nord du site, les futures installations sont hors du périmètre. Les seuls rejets liés au projet seront les rejets d'eaux pluviales ainsi que les boues du séparateur d'hydrocarbures évacuées vers une filière spécialisée.

Il est prévu un dispositif indépendant et autonome 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 » - 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

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



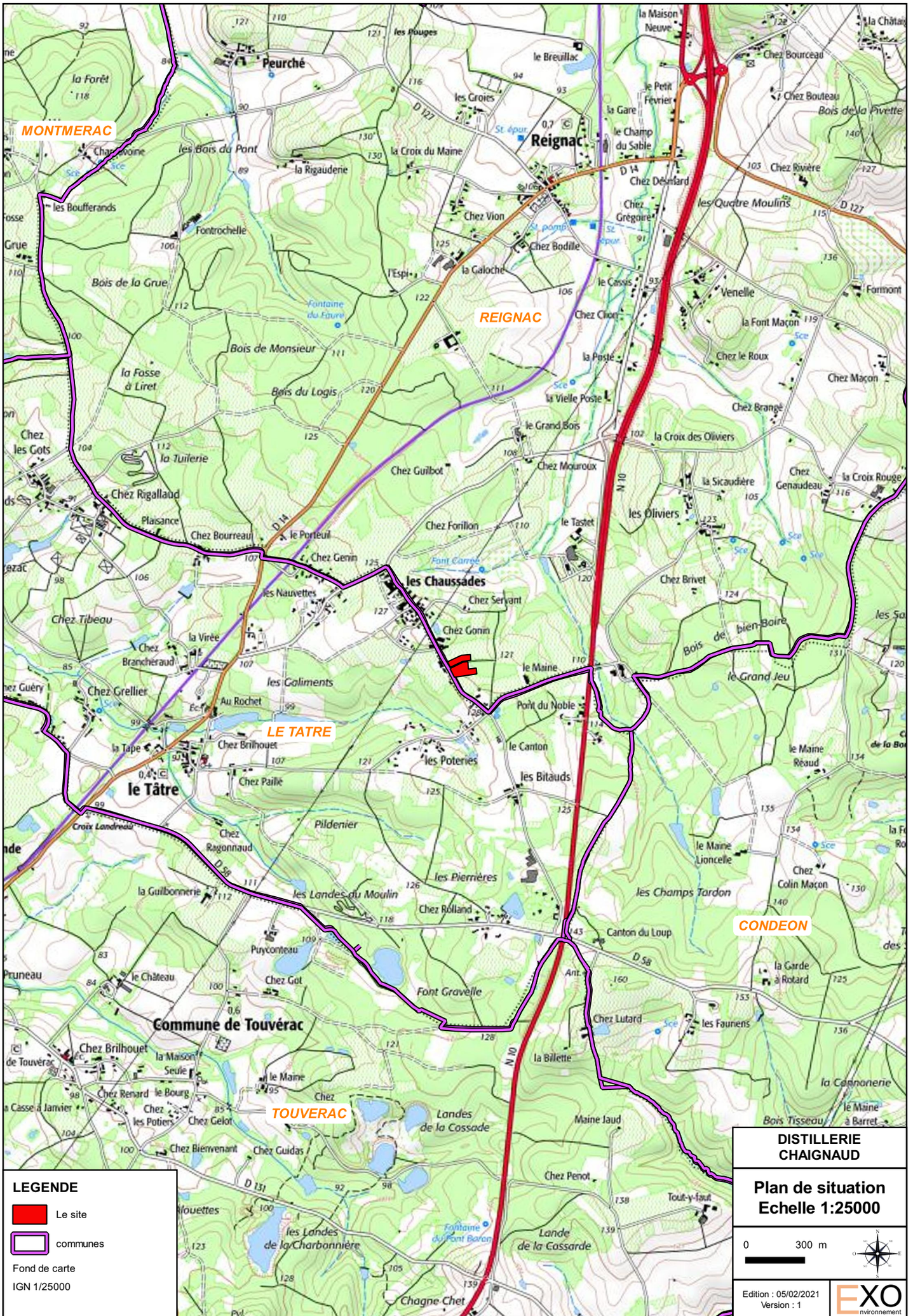
Fait à REIGNAC

le, 11/03/2021

Signature



DISTILLERIE CHAIGNAUD SAS
Chez GONIN - 16360 REIGNAC
Tél. : 06 86 70 64 40
Capital 43200 Euros
Siret 950 600 858 00019



LEGENDE

- Le site
- communes

Fond de carte
IGN 1/25000

**DISTILLERIE
CHAIGNAUD**

**Plan de situation
Echelle 1:25000**

0 300 m

Edition : 05/02/2021
Version : 1



Source : Google maps

Figure 1 : Localisation des prises de vue



Source : E-XO (19/01/2021)

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



Source : E-XO (19/01/2021)

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



Source : E-XO (19/01/2021)

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



Source : E-XO (16/02/2021)

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



SARL CHAIGNAUD
Construction de deux chais

ARCHITECTURE DIMENSION

Plan de masse
Echelle : 1/2500
20030

ICPE
2003001
2003002
2003003
2003004
2003005
2003006
2003007
2003008
2003009
2003010
2003011
2003012
2003013
2003014
2003015
2003016
2003017
2003018
2003019
2003020
2003021
2003022
2003023
2003024
2003025
2003026
2003027
2003028
2003029
2003030
2003031
2003032
2003033
2003034
2003035
2003036
2003037
2003038
2003039
2003040
2003041
2003042
2003043
2003044
2003045
2003046
2003047
2003048
2003049
2003050
2003051
2003052
2003053
2003054
2003055
2003056
2003057
2003058
2003059
2003060
2003061
2003062
2003063
2003064
2003065
2003066
2003067
2003068
2003069
2003070
2003071
2003072
2003073
2003074
2003075
2003076
2003077
2003078
2003079
2003080
2003081
2003082
2003083
2003084
2003085
2003086
2003087
2003088
2003089
2003090
2003091
2003092
2003093
2003094
2003095
2003096
2003097
2003098
2003099
2003100



Habitation

Bâtiment agricole

Vignes

Vignes

Limite des 35 m

Bâtiment agricole

Poteau Incendie
124 m³/h

Vignes

Bâtiment agricole

Bassin à vinasse
3900 m³

Bois

Bâtiment agricole

Chai de vieillissement n°1
192 m³
234 m²
+ 41 cm de seul

Bois

Habitation

Route Le Canton

Accès 1

Accès 2

Fait partie de la réserve incendie

NOUVE
220 m³

ZN

Vignes

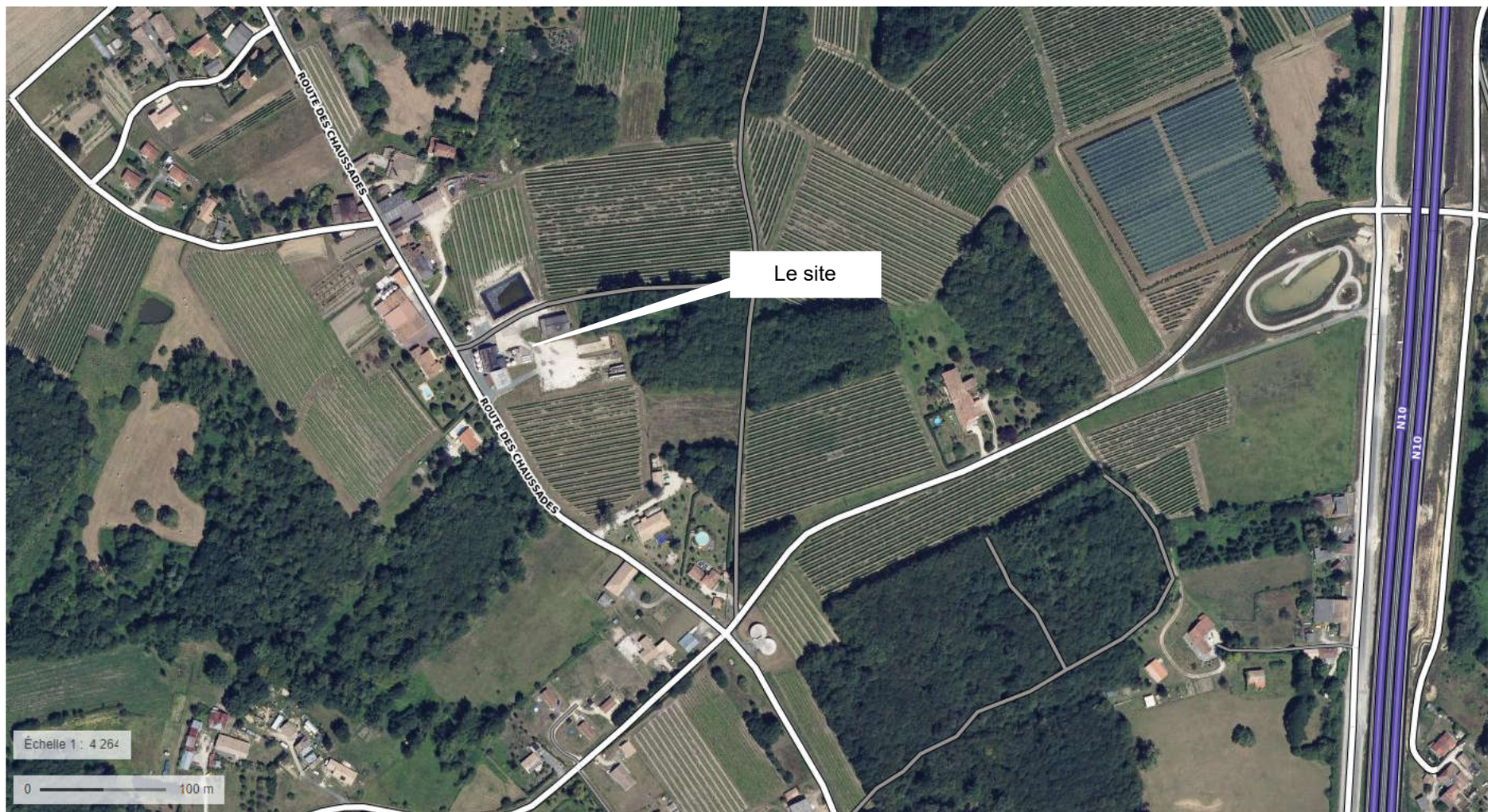
Vignes





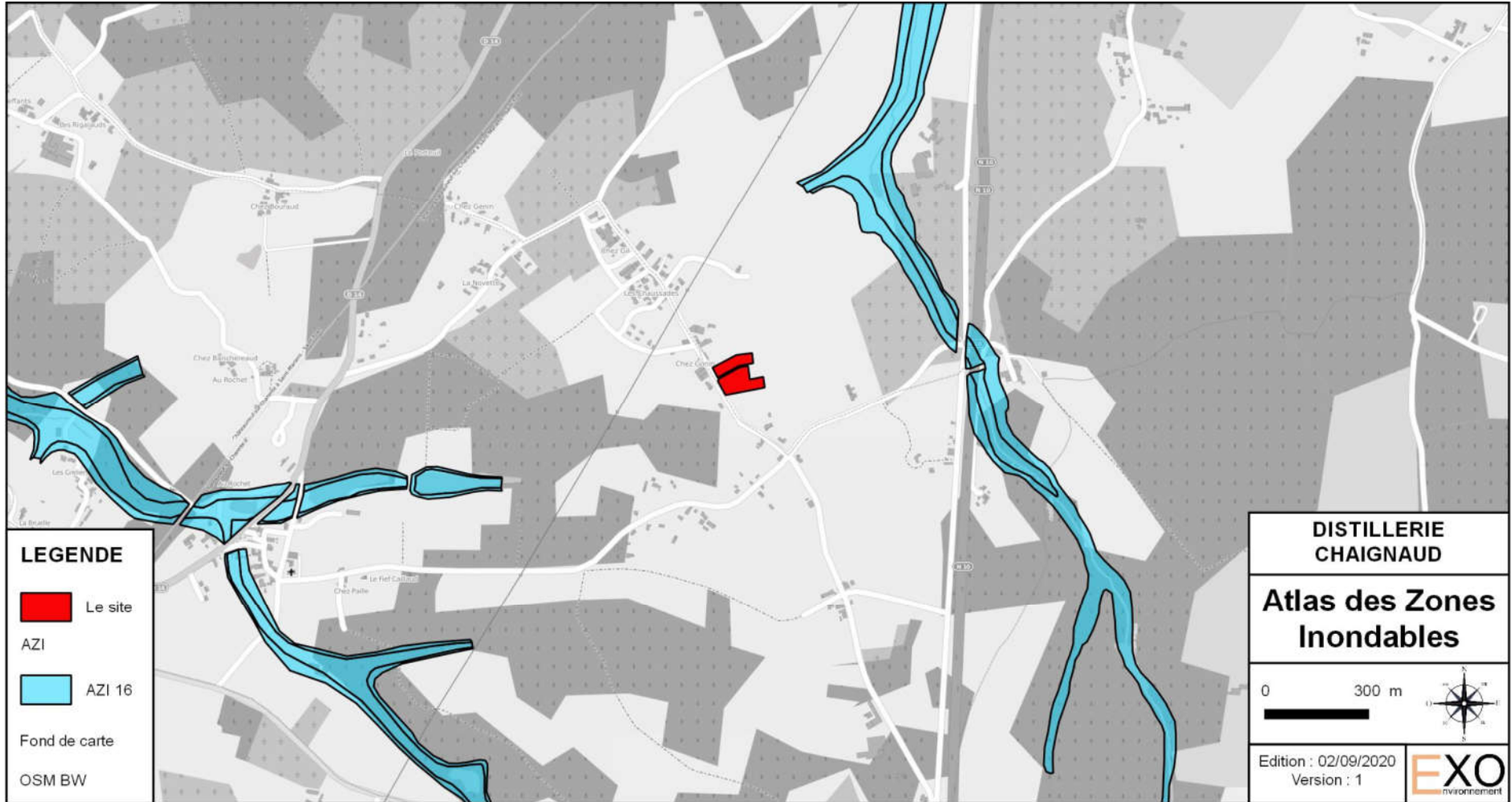
Source : Google maps

Figure 2 : Voisinage immédiat du projet de site



Source : Géoportail

Figure 3 : Localisation des principaux axes routiers



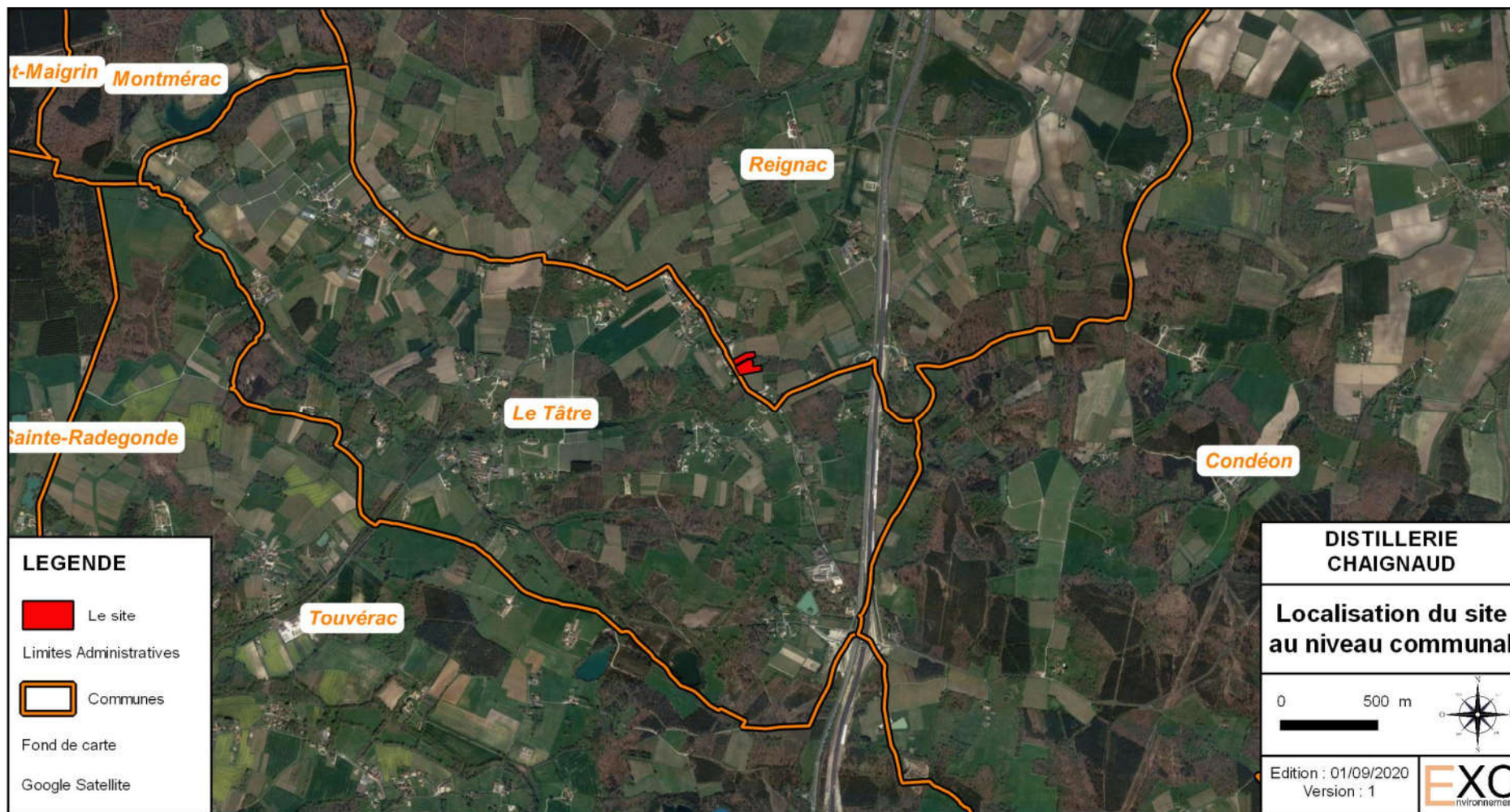
Source : Géorisques

Figure 4 : Zones inondables



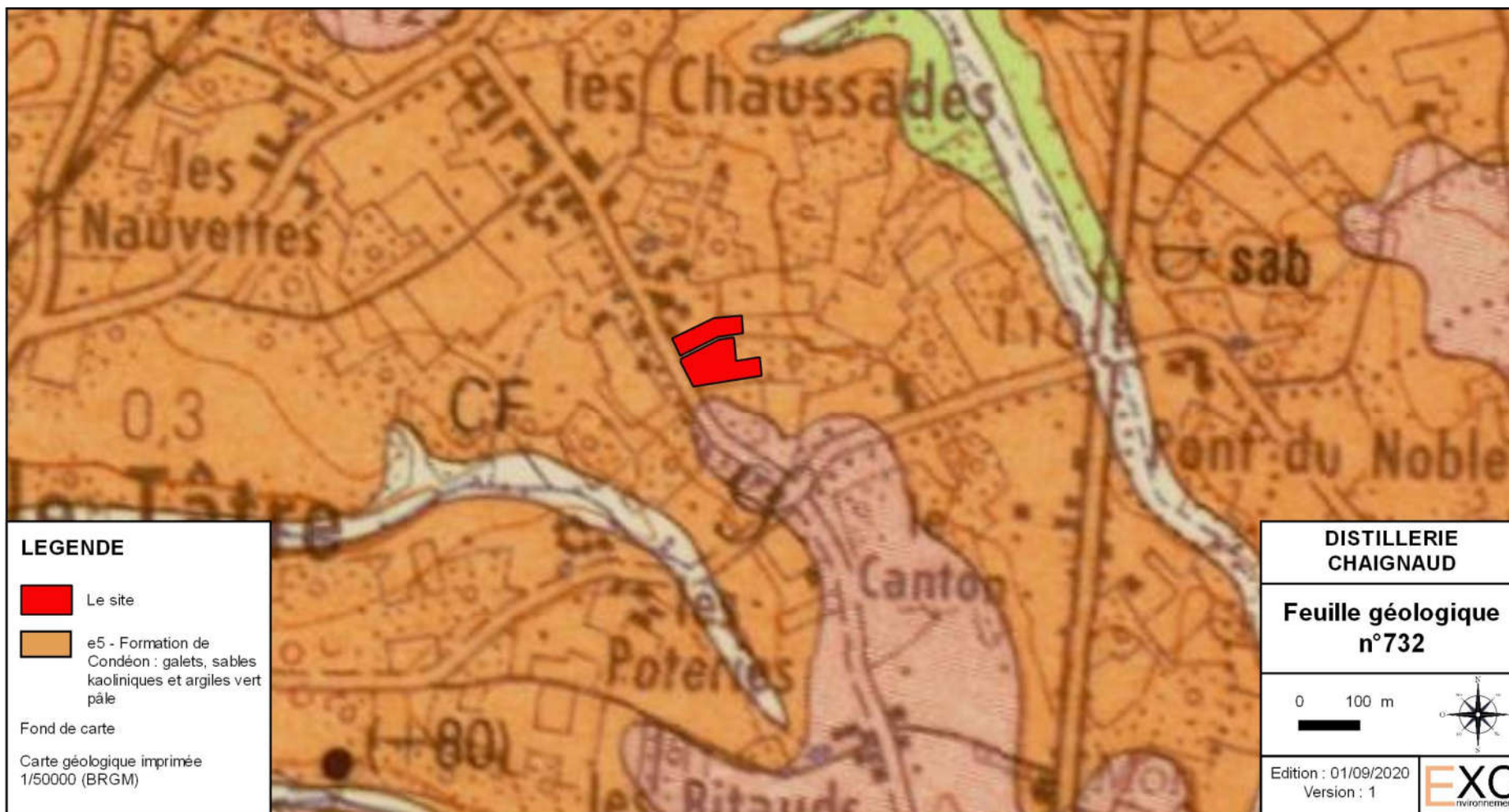
Source : BRGM Infoterre

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



Source : Géoportail

Figure 6 : Localisation du site au niveau communal



Source : BRGM

Figure 7 : Extrait de la feuille géologique n°732 de COGNAC au 1/50 000



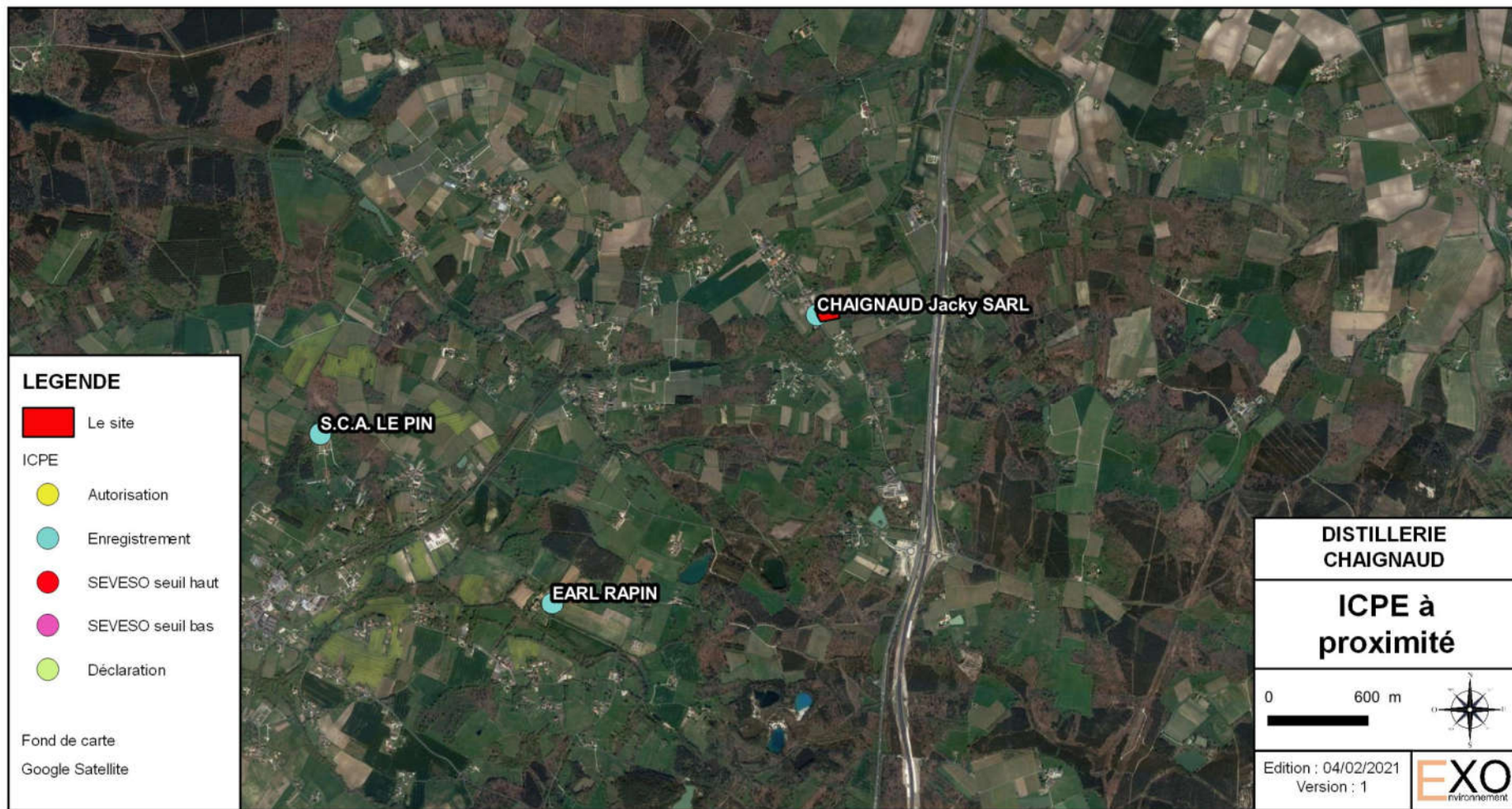
Source : DREAL Nouvelle Aquitaine

Figure 8 : Site et localisation de la zone NATURA 2000 à proximité



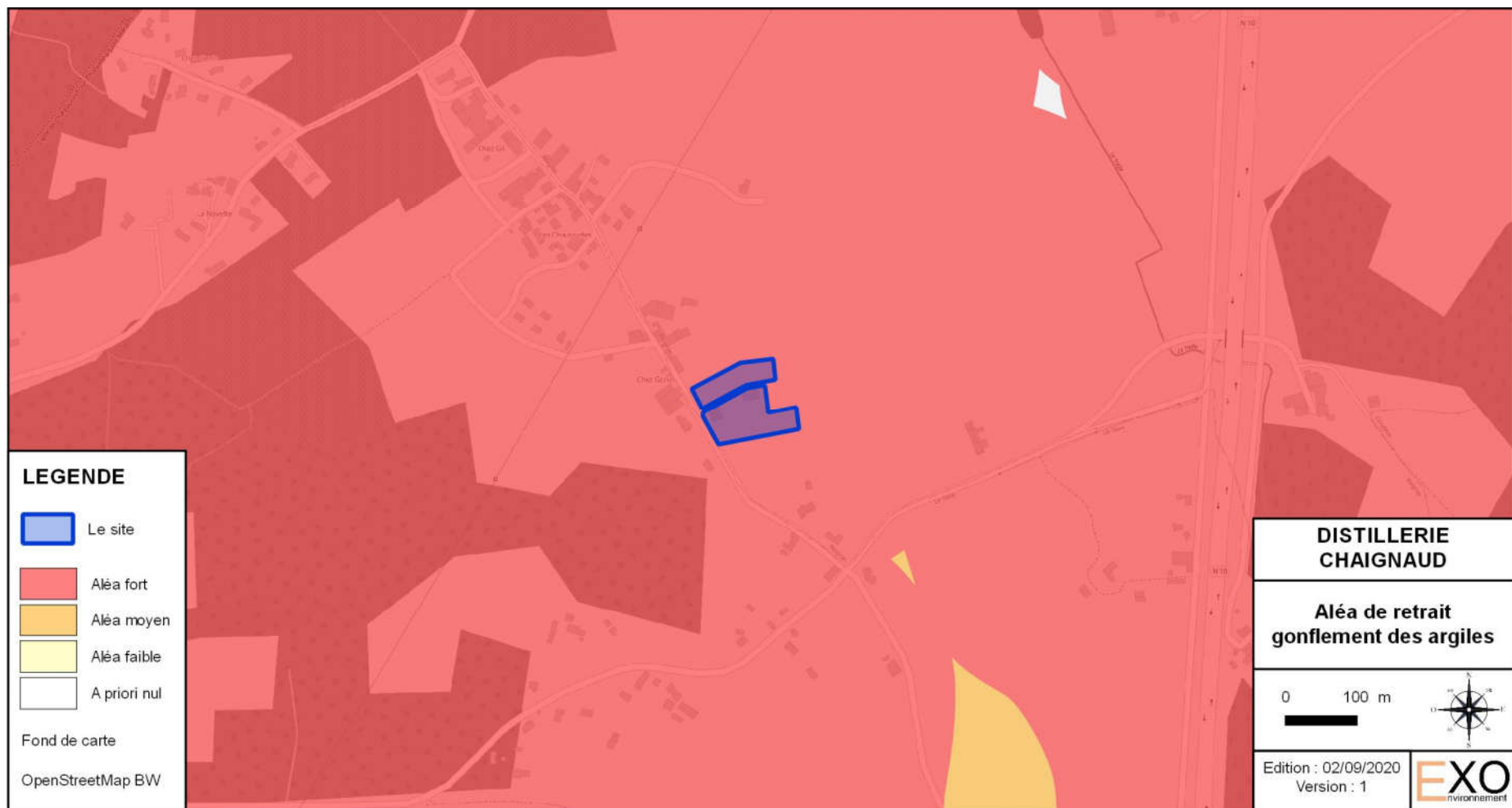
Source : DREAL Nouvelle Aquitaine

Figure 9 : Localisation des inventaires patrimoniaux ZNIEFF



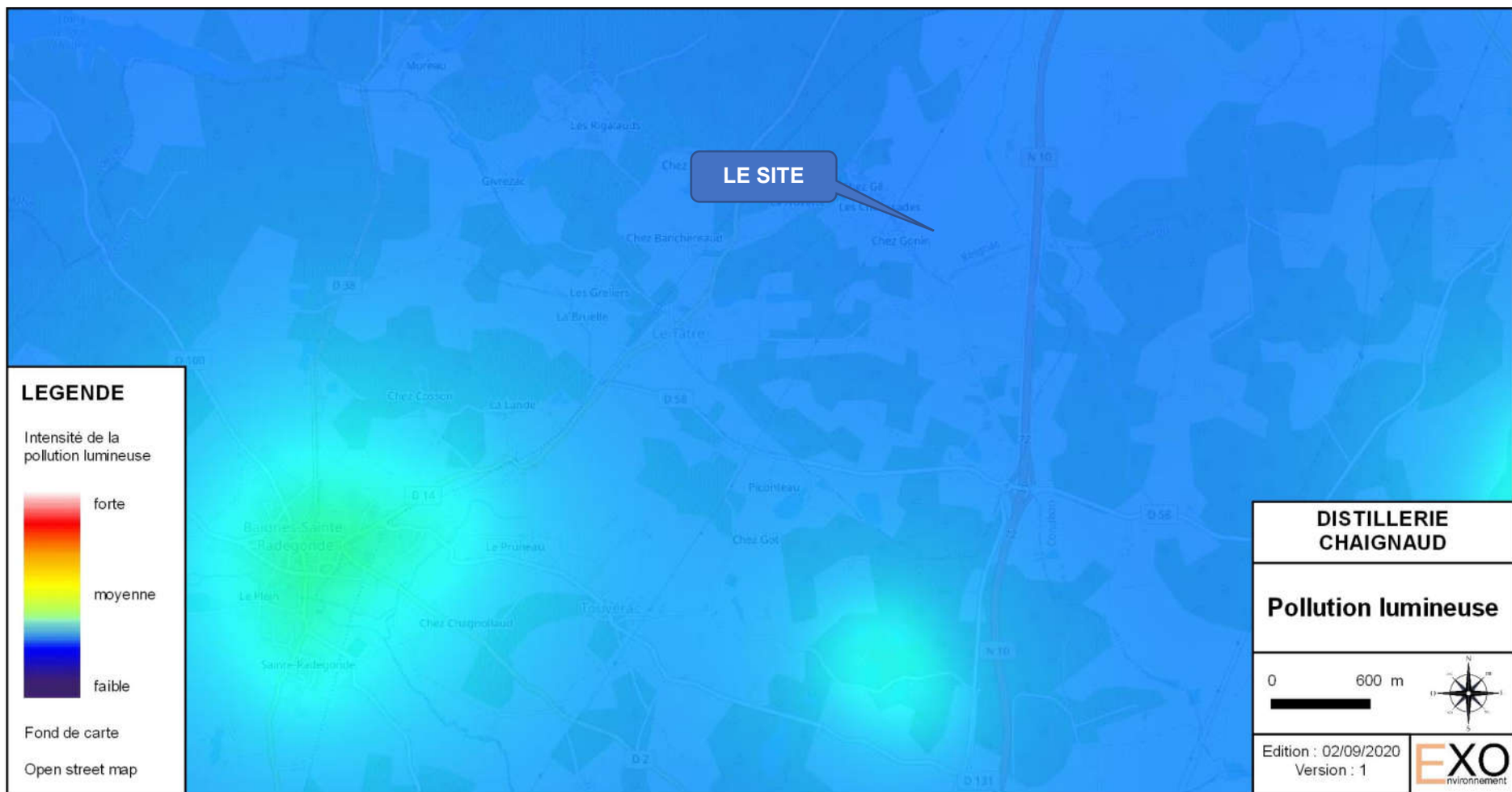
Source : DREAL Nouvelle Aquitaine

Figure 10 : Installations classées à proximité du site



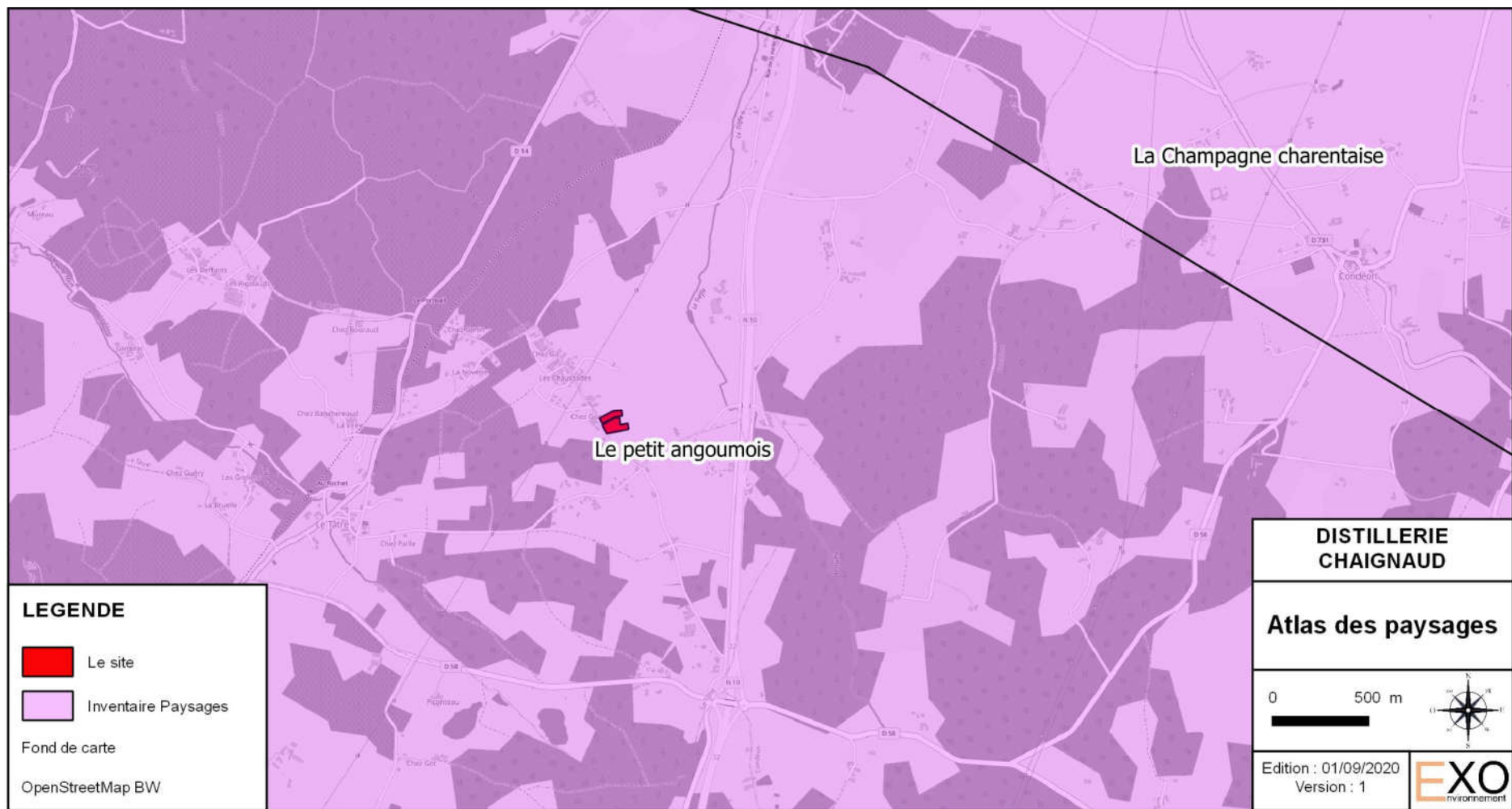
Source : BRGM

Figure 11 : Aléa retrait-gonflement des argiles



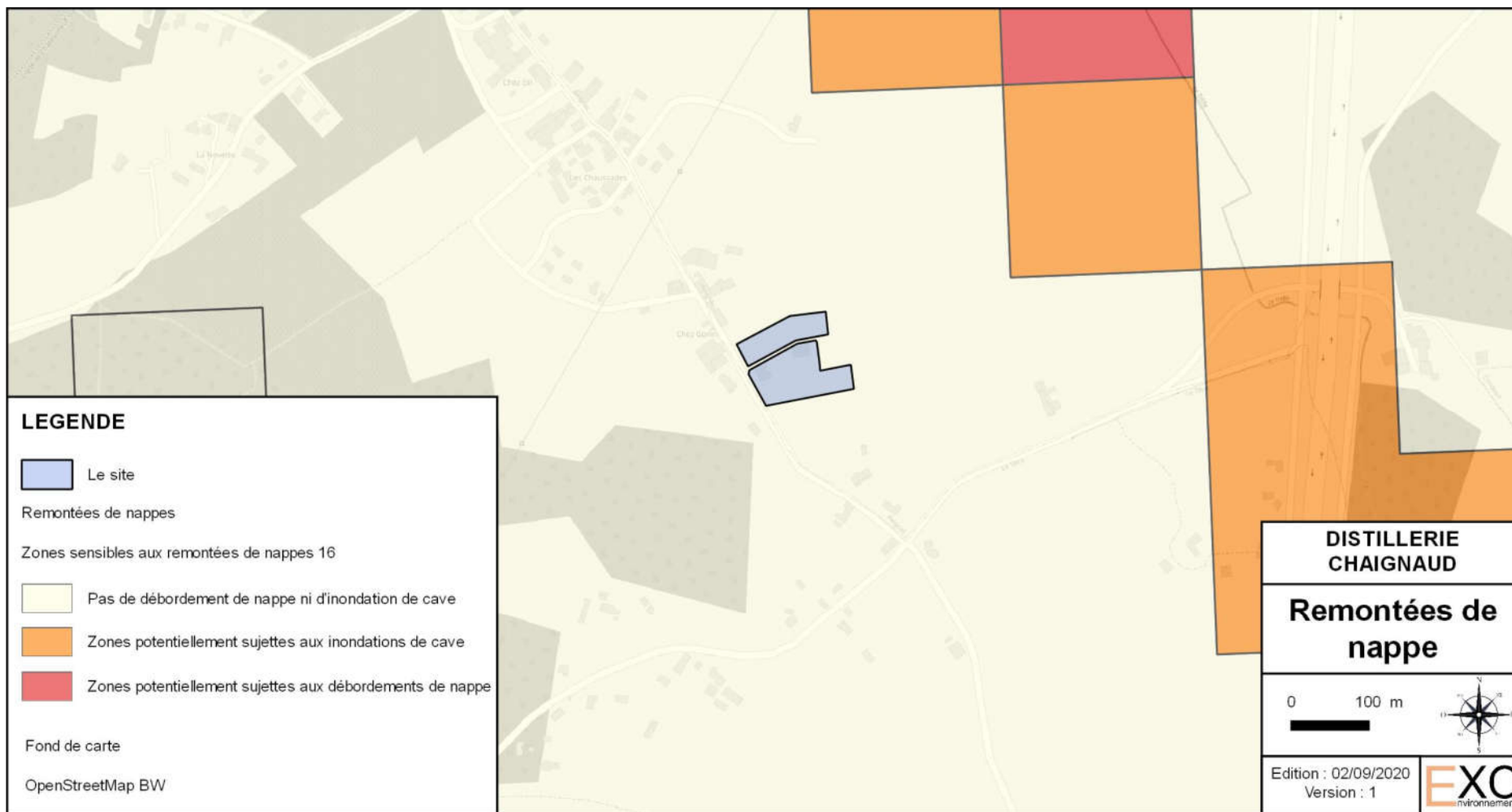
Source : avex.org

Figure 12 : Pollution lumineuse autour du site



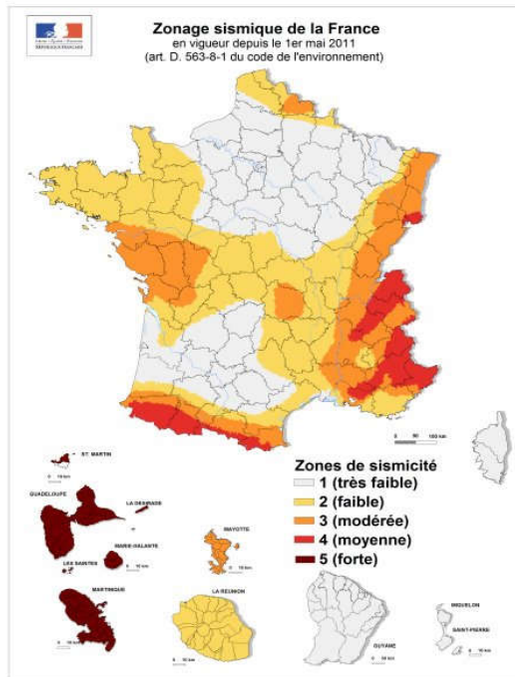
Source : <http://cartographie.observatoire-environnement.org>

Figure 13 : Les paysages à REIGNAC



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

Figure 14 : Carte des remontées de nappes



Source : BRGM

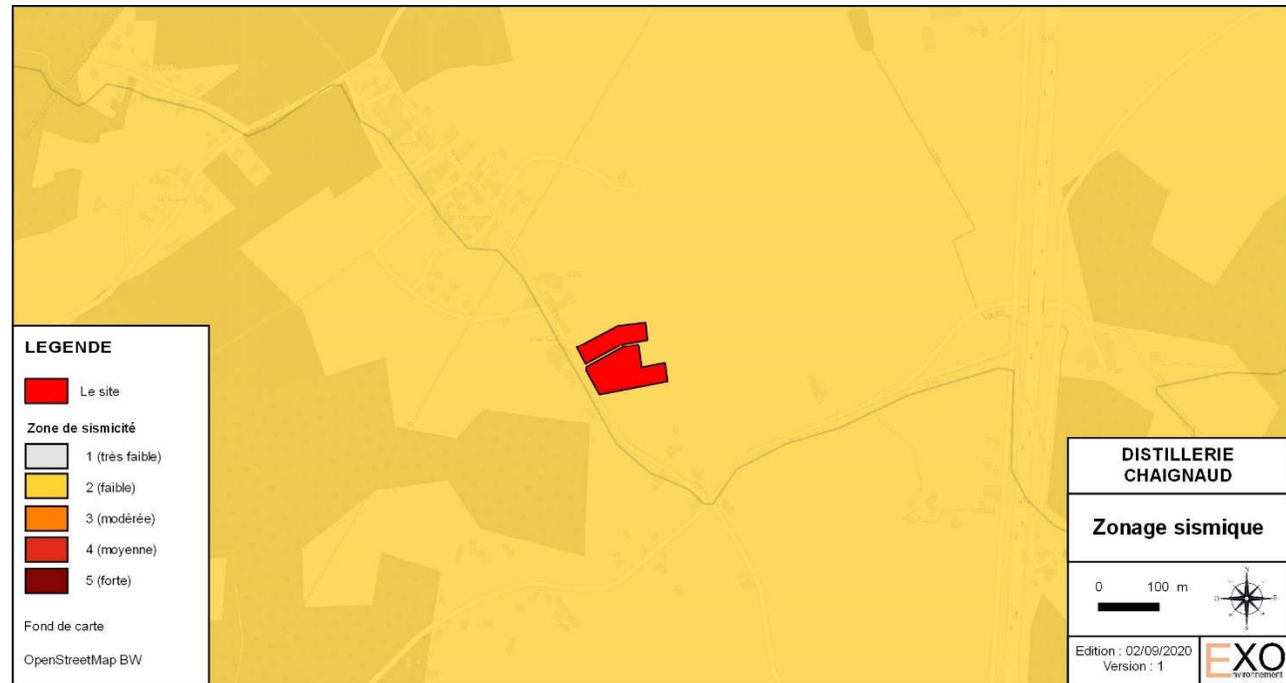
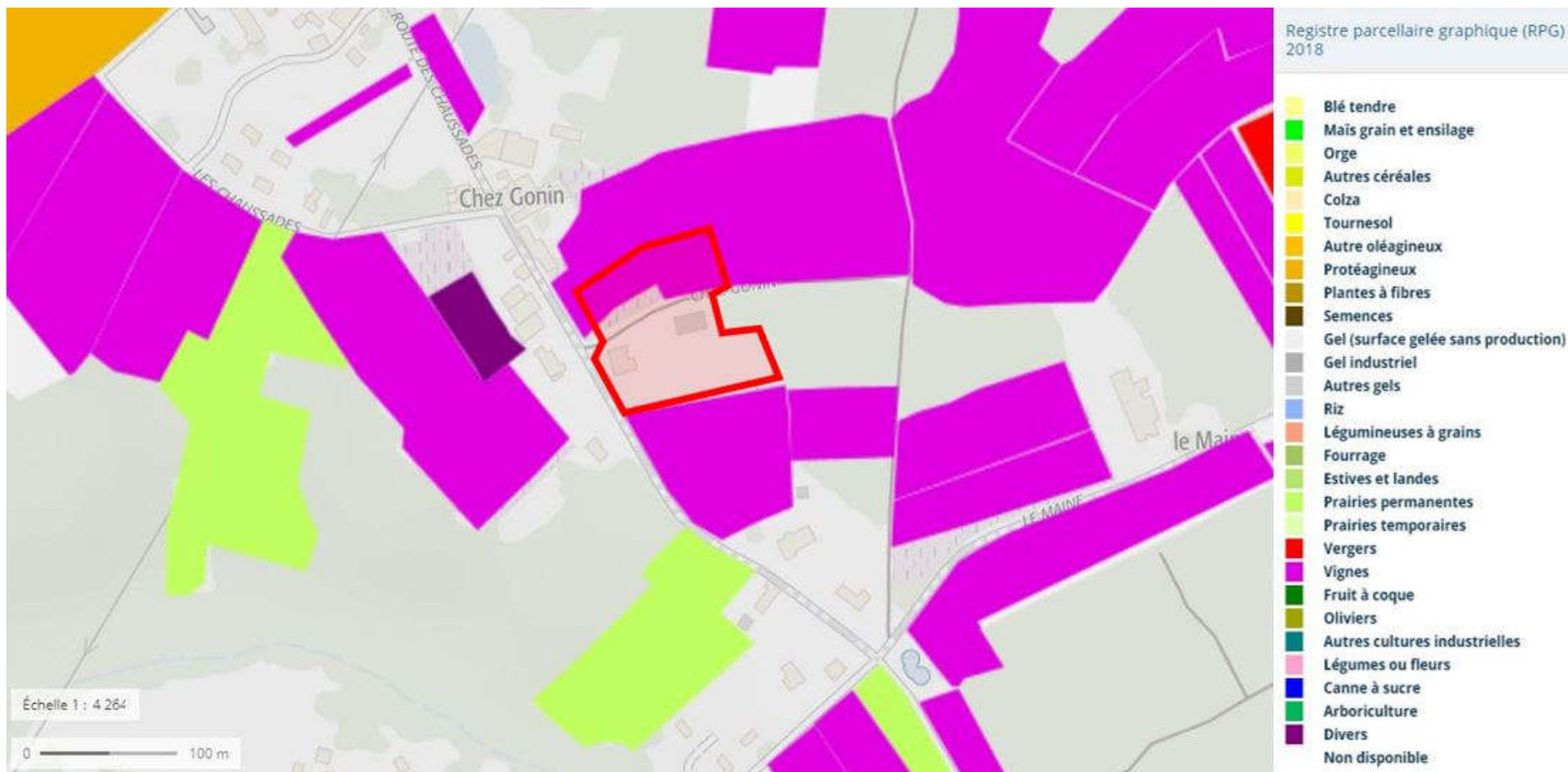


Figure 15 : Zonage sismique de la France et du site de l'entreprise



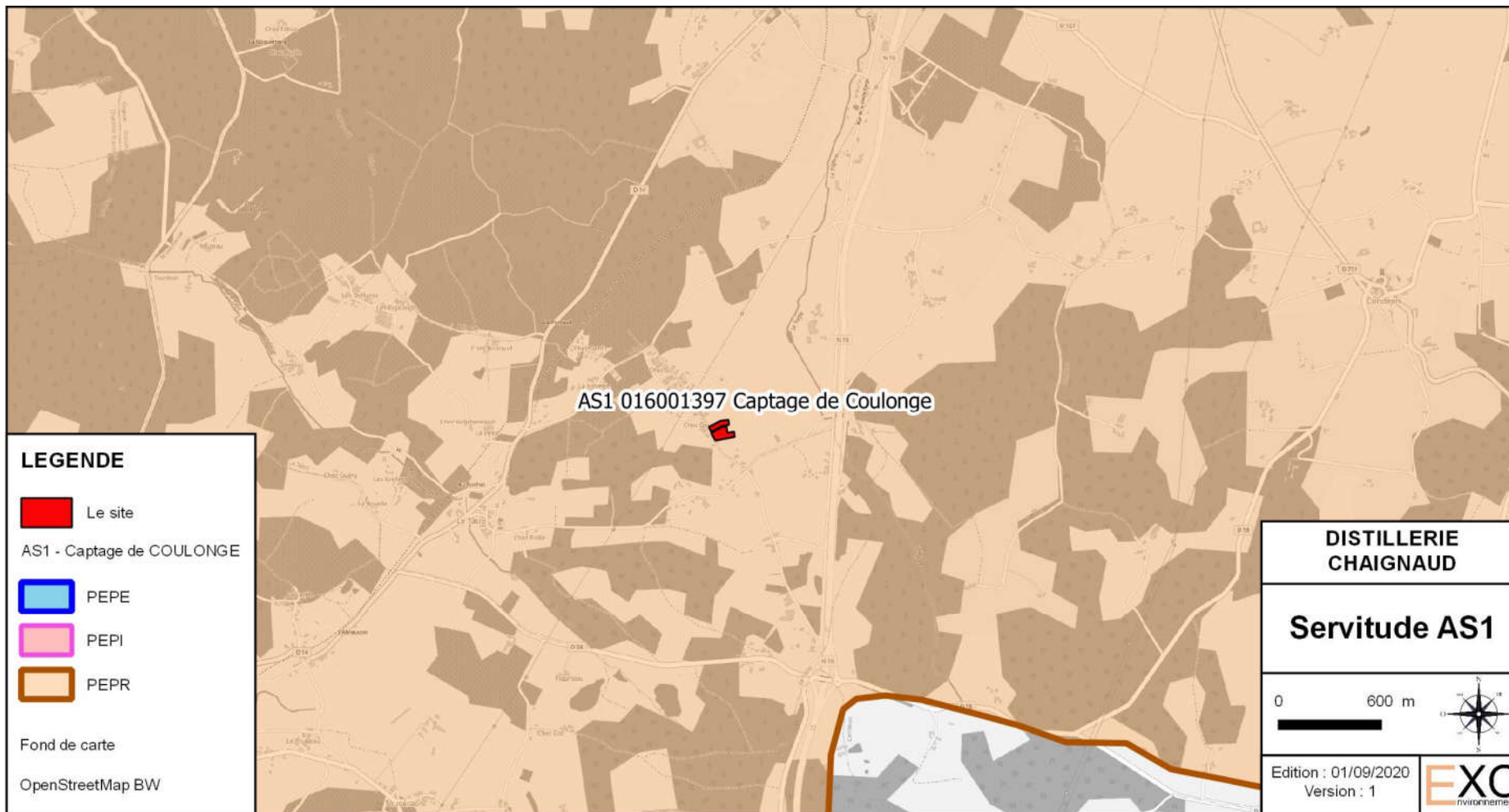
Source : Géoportail

Figure 16 : Extrait du Registre Parcellaire Graphique de 2018



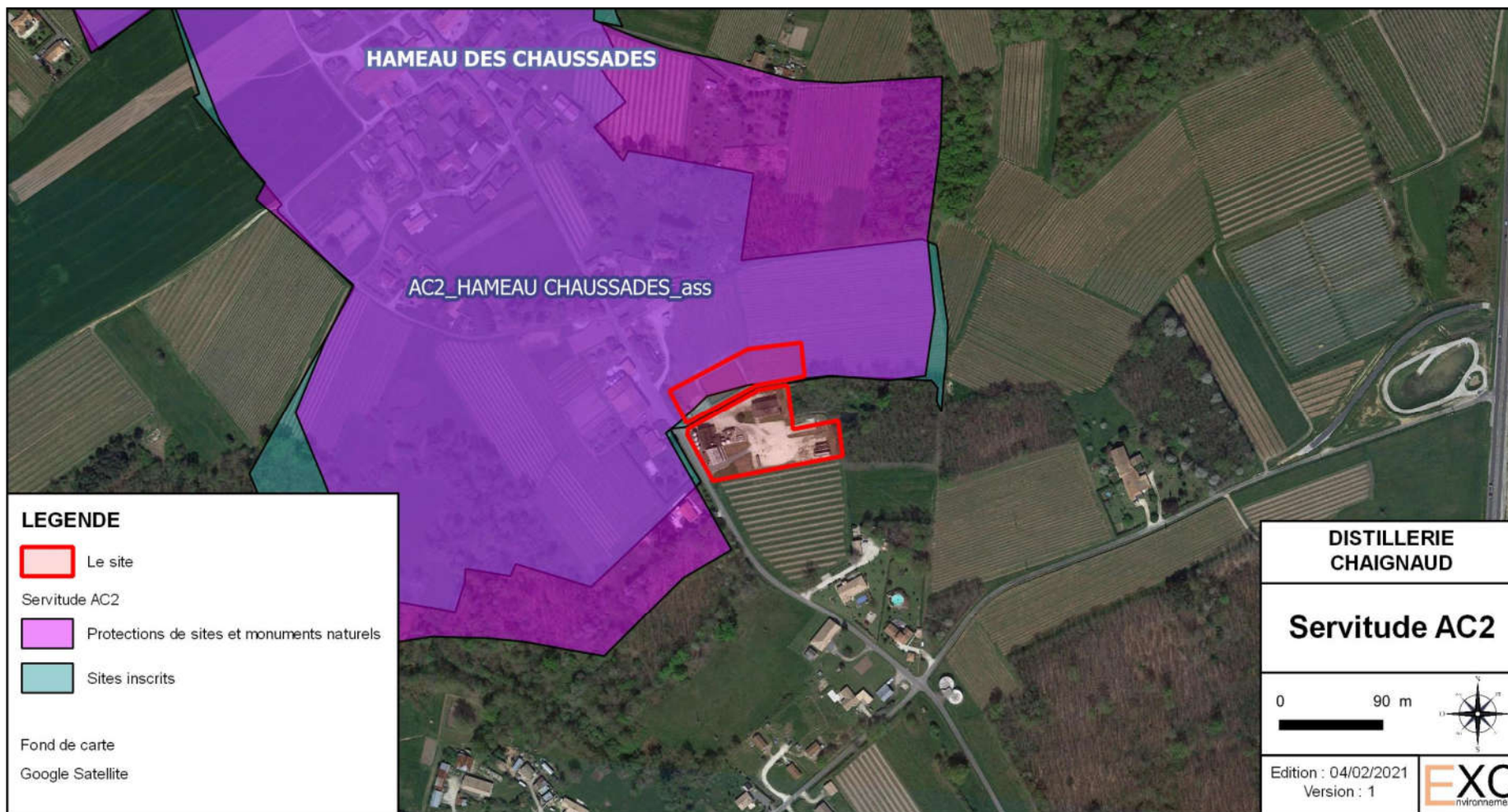
Source : DDT 16

Figure 17 : Servitude AC1



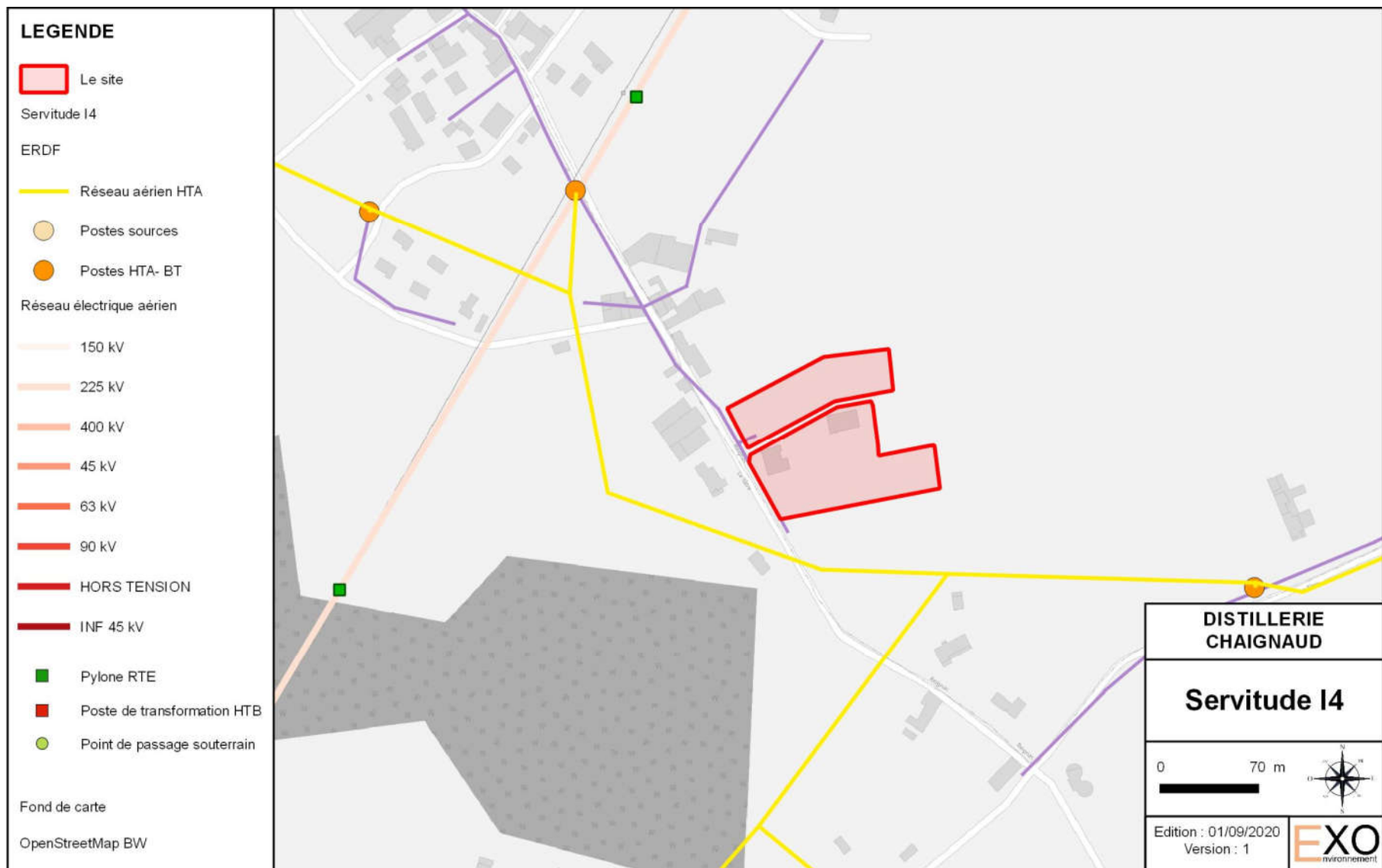
Source : carto.geo-ide.application.developpement-durable.gouv.fr

Figure 18 : Servitude AS1



Source : DDT 16

Figure 19 : Sites naturels classés ou inscrits



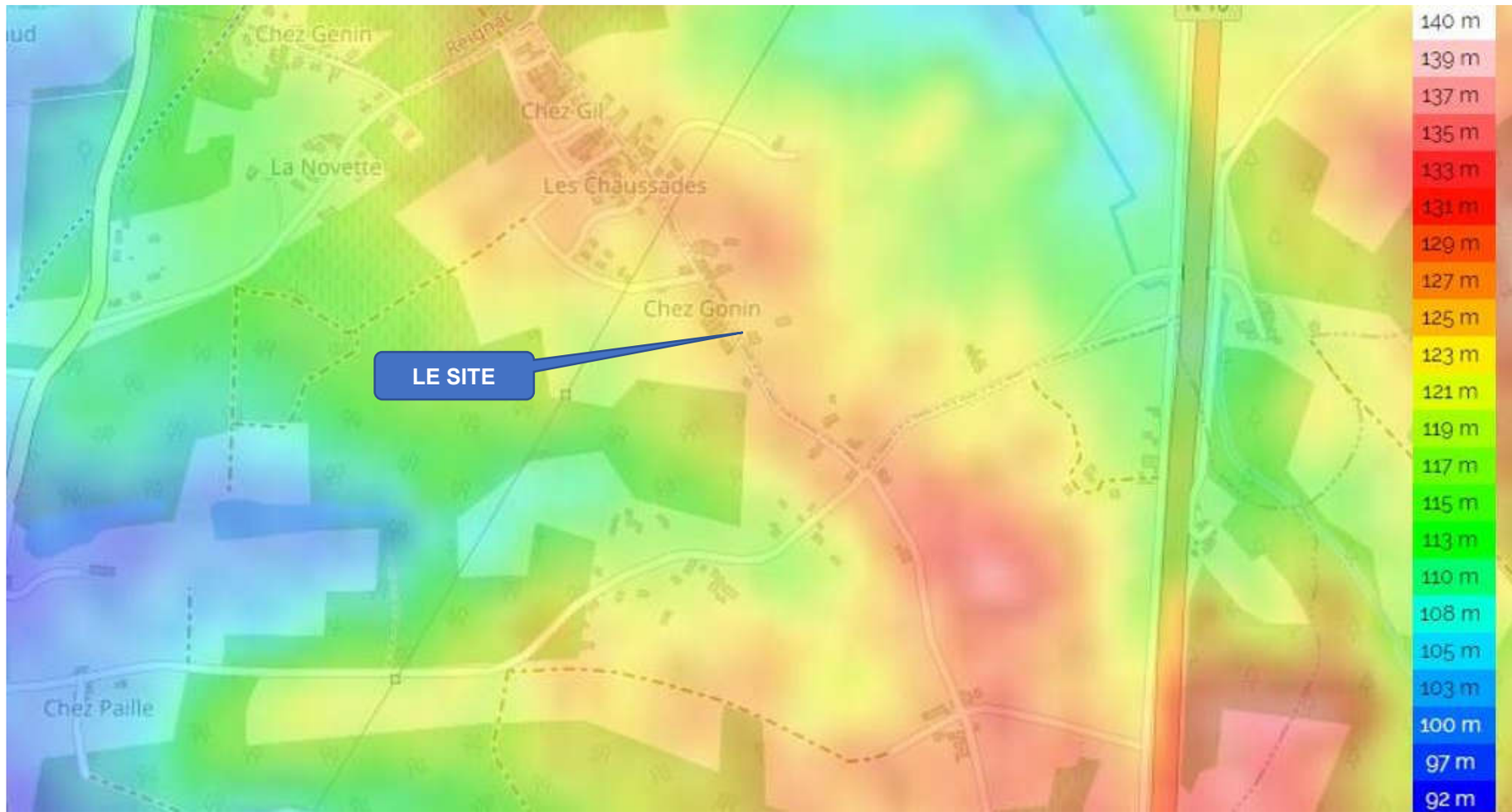
Source : carto.geo-ide.application.developpement-durable.gouv.fr

Figure 20 : Servitudes I4



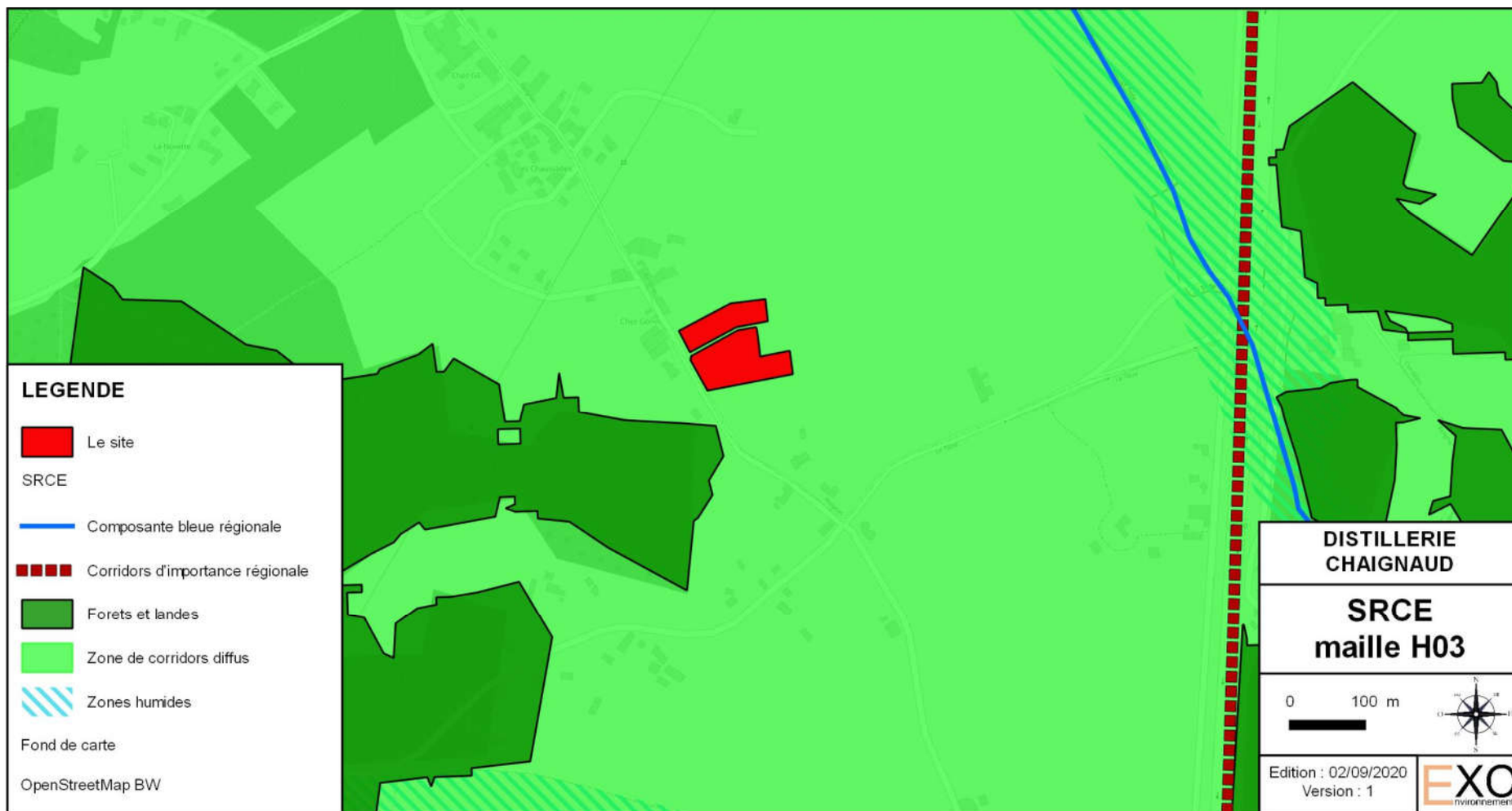
Source : DDT 16

Figure 21 : Servitude EL11



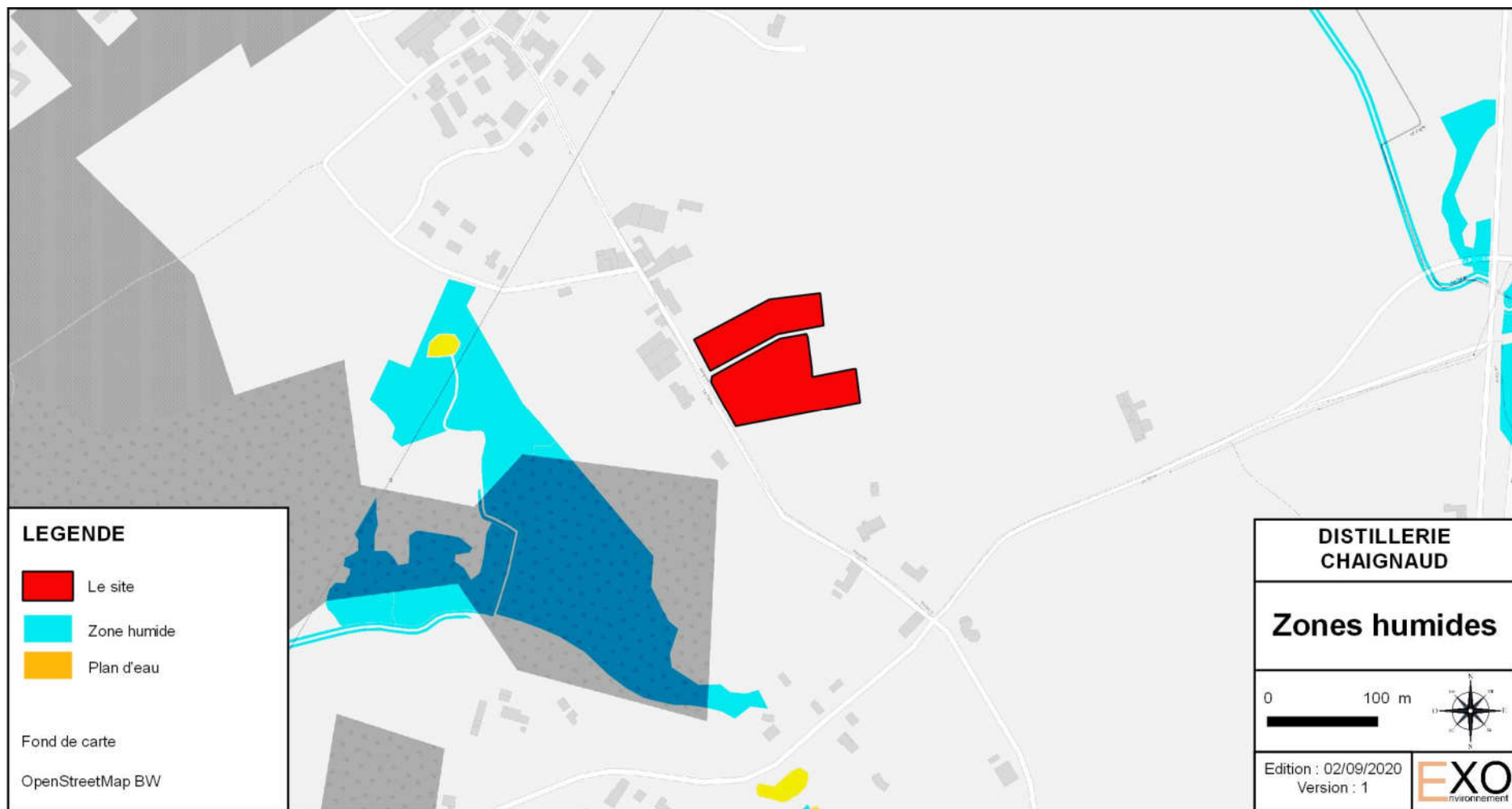
Source : <http://fr-fr.topographic-map.com>

Figure 22 : Topographie de la zone d'étude



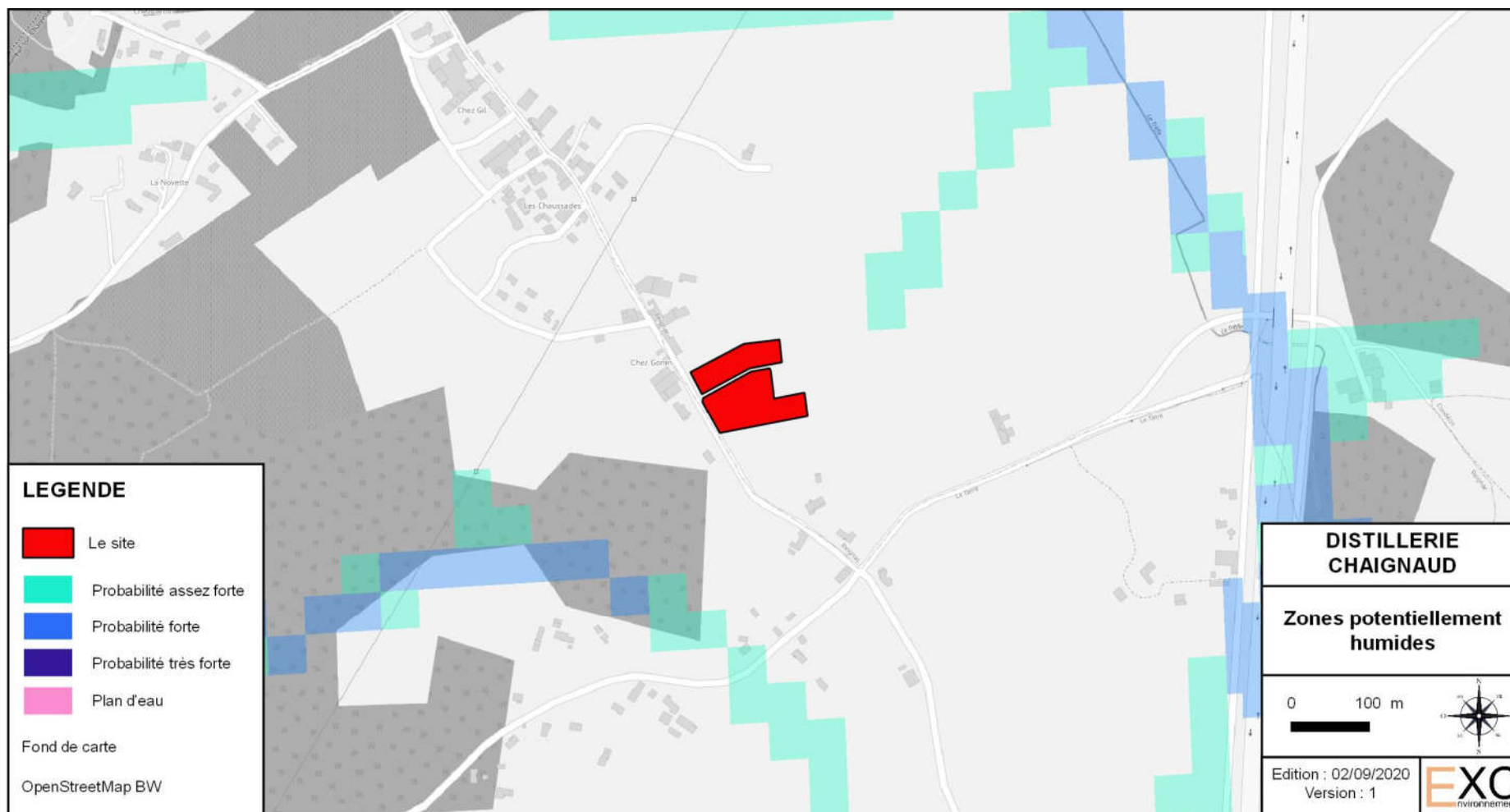
Source : www.tvb-nouvelle-aquitaine.fr

Figure 23 : extrait de l'Atlas SRCE POITOU CHARENTES



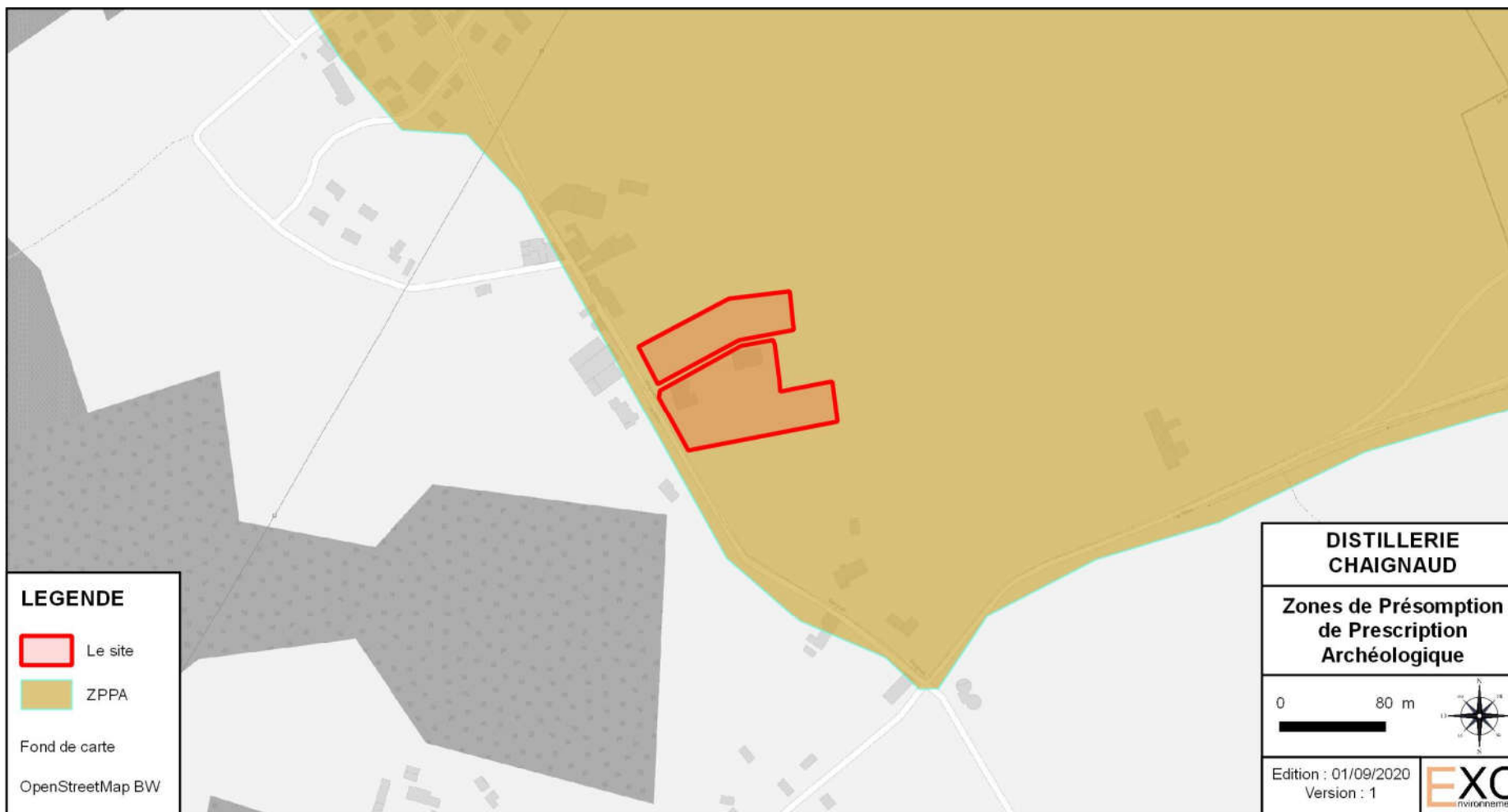
Source : <http://geoportail.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr>

Figure 24 : Zones humides à proximité du site



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

Figure 25 : Zones potentiellement humides à proximité du site



Source : www.sigena.fr

Figure 26 : Zone de Présomption de Prescription Archéologique

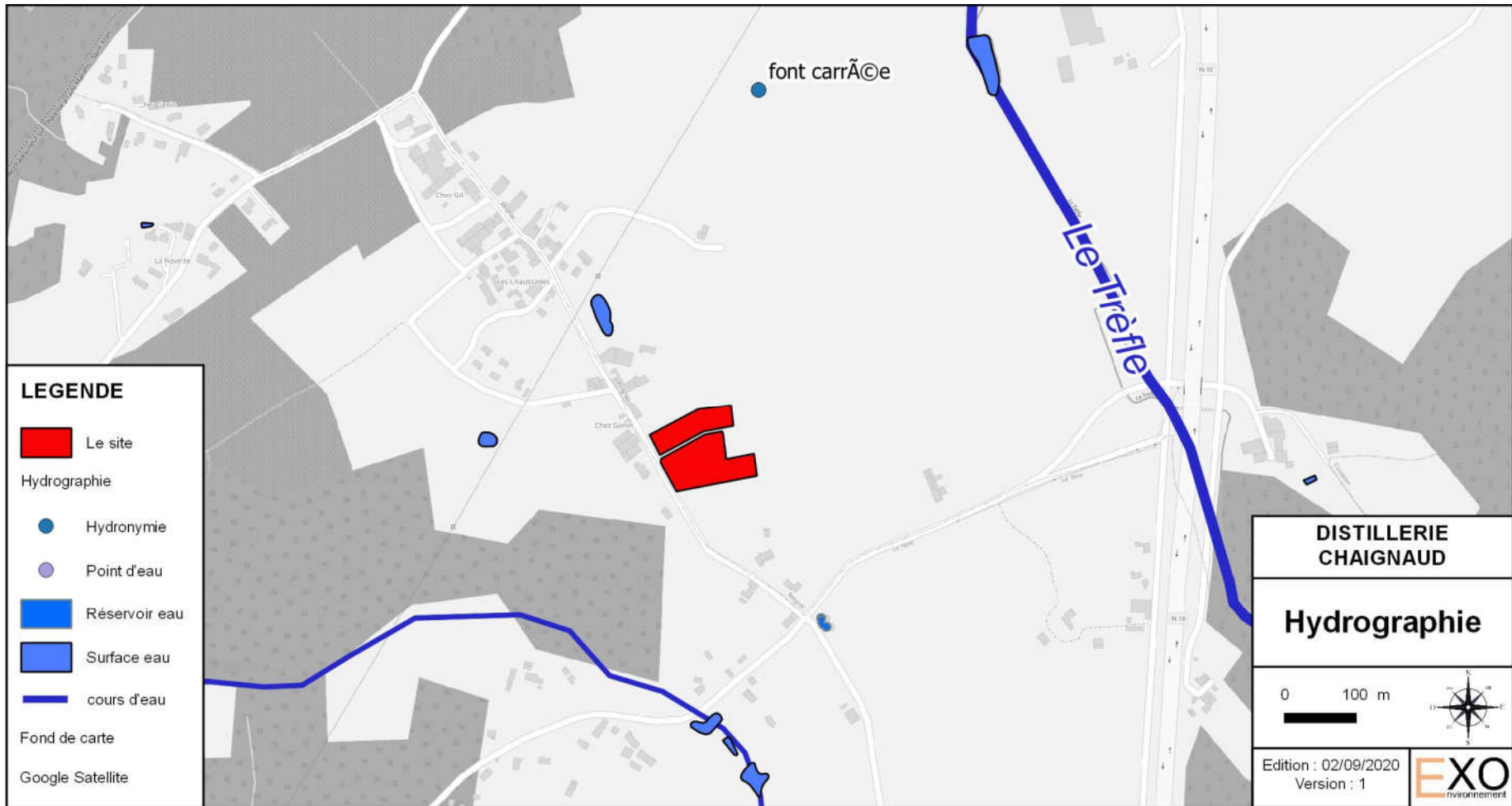


Figure 27 : Hydrographie du site