



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 :	Dossier complet le :	N° d'enregistrement :
16/02/2021	16/02/2021	2021-10756

1. Intitulé du projet

Régularisation de la situation administrative du site de stockage d'alcools de la SARL ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLES sur la commune de SAINT-CYBARDEAUX.

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

2.1 Personne physique

Nom : _____ Prénom : _____

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale : SARL ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLES

Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale : Thibault ROUFFIGNAC, Gérant

RCS / SIRET :

7	9	2	2	1	1	2	0	3	0	0	0	1	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 <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))</i>
	A la suite du développement de son activité et du changement d'exploitant d'un chai de vieillissement d'alcool, l'entreprise a franchi le seuil de l'autorisation au titre de la rubrique ICPE 4755 avec une QSP de 657,4 m³. L'entreprise souhaite aujourd'hui régulariser sa situation administrative.

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

À la suite de l'inspection de la DREAL du 13 février 2020, l'entreprise souhaite régulariser sa situation. Elle a regroupé sous un seul exploitant les installations déjà présentes sur son site: elle exploite actuellement un local de distillation contenant 8 alambics de 25 hl de charge chacun, une cuve de propane de 12,5 t, des installations de vinification de capacité 34 100 hl/an, un chai de distillation de QSP 207,4 m³ et un hangar agricole de stockage de paille de capacité de stockage 13 000 m³. L'entreprise exploite également un chai de vieillissement de QSP 450 m³ qui a fait l'objet d'un changement d'exploitant en 2021. Le regroupement de ces deux sites a entraîné le franchissement du seuil de l'autorisation au titre de la rubrique ICPE 4755 – 2a et l'entreprise souhaite régulariser sa situation. Les autres activités du site n'ont pas franchi d'autre seuil réglementaire.

Tous les bâtiments sont existants et ne seront pas modifiés dans le cadre du projet.

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de régulariser la situation administrative du site.

Du fait de la connexité entre les installations existantes, la DREAL a demandé que les sites soient regroupés sous un seul exploitant.

Ce regroupement a permis d'améliorer la gestion des écoulements accidentels en cas d'incendie.

Toutes les installations sont existantes et ne seront pas modifiées dans le cadre du projet.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Toutes les installations sont existantes, le projet ne comprend pas de travaux.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'objectif du projet est de régulariser la situation administrative du site.

A l'issue de la régularisation, le site comportera les installations suivantes :

- un local de distillation de 209,88 m² comportant 8 alambics charentais de 25 hl en foyer inversé,
- une cuve de propane de 12,5 t,
- un chai de distillation de 117 m² et de QSP 207,4 m³ dans des cuves inox,
- un chai de vieillissement de 299 m² et de QSP 450 m³ dans des fûts, des cuves inox et des tonneaux,
- des installations de vinification et de stockage de vin de capacité 34 100 hl/an,
- un stockage de paille de 13 000 m³,
- un bassin à vinasses de 500 m³,
- deux réserves incendie de 500 m³ et 470 m³,
- un bassin d'infiltration de 470 m³,
- 3 aires de dépotage.

Le stockage de paille et le chai de vinification sont couverts de panneaux photovoltaïques.

Les bâtiments sont en rétention interne et les éventuels débordements sont dirigés vers le bassin à vinasse puis vers le bassin d'infiltration.

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 développement des activités et le changement d'exploitant du chai de distillation ont porté à 657,4 m³ la QSP du site et à 34 100 hl/an les capacités de stockage de vin.

Le site relève donc du régime de l'autorisation au titre de la rubrique ICPE 4755 et l'entreprise souhaite régulariser sa situation. Elle restera soumise au régime de l'enregistrement au titre des rubriques ICPE 2250 et 2251 et de la déclarations soumis à contrôle au titre des rubriques ICPE 1530 et 4717.

Le site ne sera 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 structures existantes ne seront pas modifiées.	
La capacité du chai de distillation de 117 m² est de 207,4 m³.	
Le chai existant fusionné au site fait 299 m² et dispose d'une QSP de 450 m³.	

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

LES PERDUITS
16170 SAINT - CYBARDEAUX

Coordonnées géographiques¹ Long. 0° 01' 44" O Lat. 45° 78' 15" 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 - CYBARDEAUX.

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 ?

Les installations étaient existantes.

Le local de distillation, le chai de vinification, le chai de distillation et la cuve de gaz étaient déclarés par la SARL ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLES.

Le stockage de paille et le chai de vieillissement étaient déclarés par l'EARL ROUFFIGNAC.

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"/>	A proximité du site on recense : • au sud-est, à 450 m, la ZNIEFF de type 1 n° 540015990, « BOIS DES BOUCHAUDS », • au sud-est, à 450 m, la ZNIEFF de type 2 n° 540120101 « COTEAUX DES BOUCHAUDS A MARSAC ».
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"/>	Le site est à environ 800 m du périmètre de protection d'un théâtre gallo-romain. Le projet n'est pas concerné par cette servitude.
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 le plus proche est celui de l'ancienne décharge SVDM localisée sur la commune de MARSAC, à environ 7,5 km au sud-est.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zone de répartition des eaux ref ZRE1601.
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"/>	Toute la commune de SAINT-CYBARDEAUX est inscrite dans le périmètre de protection rapprochée (secteur général) de la prise d'eau de COULONGE-SUR-CHARENTE.
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"/>	La zone NATURA 2000 la plus proche du site se trouve au sud-ouest à environ 450 m, pour la ZSC-Habitats référencée FR5400405 « Côteaux calcaires entre les Bouchauds et Marsac ».
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"/>	Le projet n'entraînera pas de modification de la consommation d'eau des installations. La consommation restera de 350 m ³ pour l'ensemble des activités.
	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"/>	Le projet ne comprend pas de travaux.
	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"/>	Le projet ne comprend pas de travaux.
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"/>	Toutes les installations sont existantes. La fusion des sites permettra une amélioration de la gestion des écoulements.
	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"/>	Les installations sont existantes. Le site est hors zone NATURA 2000. Le site réalise plusieurs rejets : - Infiltration des eaux pluviales après traitement par un séparateur d'hydrocarbures, - Infiltration des eaux usées après traitement par un dispositif autonome, - Épandage des vinasses suivant un plan d'épandage. Tous ces rejets sont contrôlés et ne sont pas susceptibles d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site

	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"/>	Non. La seule zone concernée est la zone de répartition des eaux. L'entreprise ne réalise pas de prélèvements dans la nappe.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Toutes les installations sont existantes.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de risque technologique connu hormis ceux qui font l'objet d'une étude de dangers et d'une justification de la maîtrise des risques. Les risques associés au site sont l'incendie, la pollution et l'explosion. La maîtrise de ces risques 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 modérée.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet n'entraînera pas de variation de la circulation existante.
	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"/>	Le projet ne modifiera pas les émissions sonores existantes. Les activités présentes sur le site ne sont pas sources de bruits.

	<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 du site est une source potentielle d'odeurs. Il n'a jamais fait l'objet de plainte.</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"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le projet entraînera une légère variation des émissions du site. La "part des anges", estimée à environ 2% de la QSP du site, passera à 13,2 m³/an. Les rejets de gaz de combustion des alambics ne seront pas modifiés.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les rejets existants ne seront pas modifiés. Les eaux pluviales des toitures servent à alimenter les réserves incendies du site. Les eaux pluviales issues des voiries sont traitées par un séparateur d'hydrocarbures avant d'être infiltrées via un bassin d'infiltration. Les eaux sanitaires, estimées à 100 m³/an, sont traitées par une fosse toutes eaux avant d'être infiltrées.</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les effluents existants ne seront pas modifiés. Les vinasses et les résidus de vinification sont valorisés suivant un plan d'épandage tenu à jour.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le projet n'entraînera pas de modification de la production actuelle de déchets.</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"/>	Le projet ne comprend pas de nouvelle construction.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 chais d'alcools de bouche et le local de distillation sont en rétention interne via des seuils et un encaissement. Les aires de dépotages placées au niveau des entrées permettent de canaliser les débordements vers le bassin à vinasses.

Le chai de vinification et les aires de dépotages sont en rétentions via des connexions au bassin à vinasses où un volume minimum de 100 m³ sera conservé libre. Ce volume correspond à celui des plus grandes cuves à vin de site et est supérieur au volume des camions citerne susceptible d'intervenir sur le site.

En cas de débordement du bassin à vinasses, les écoulements sont canalisés vers le bassin d'infiltration et en cas de débordement du bassin d'infiltration, les écoulements sont dirigés vers la parcelle agricole au nord, sans danger pour les tiers.

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 installations sont existantes et sont hors zone NATURA.

Les impacts environnementaux du projet sont très faibles. Il permet d'améliorer la gestion des écroulements accidentels qui seront désormais gérés sur un seul site.

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 ou, 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

Voire cartographies en pièce jointe.

9. Engagement et signature


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

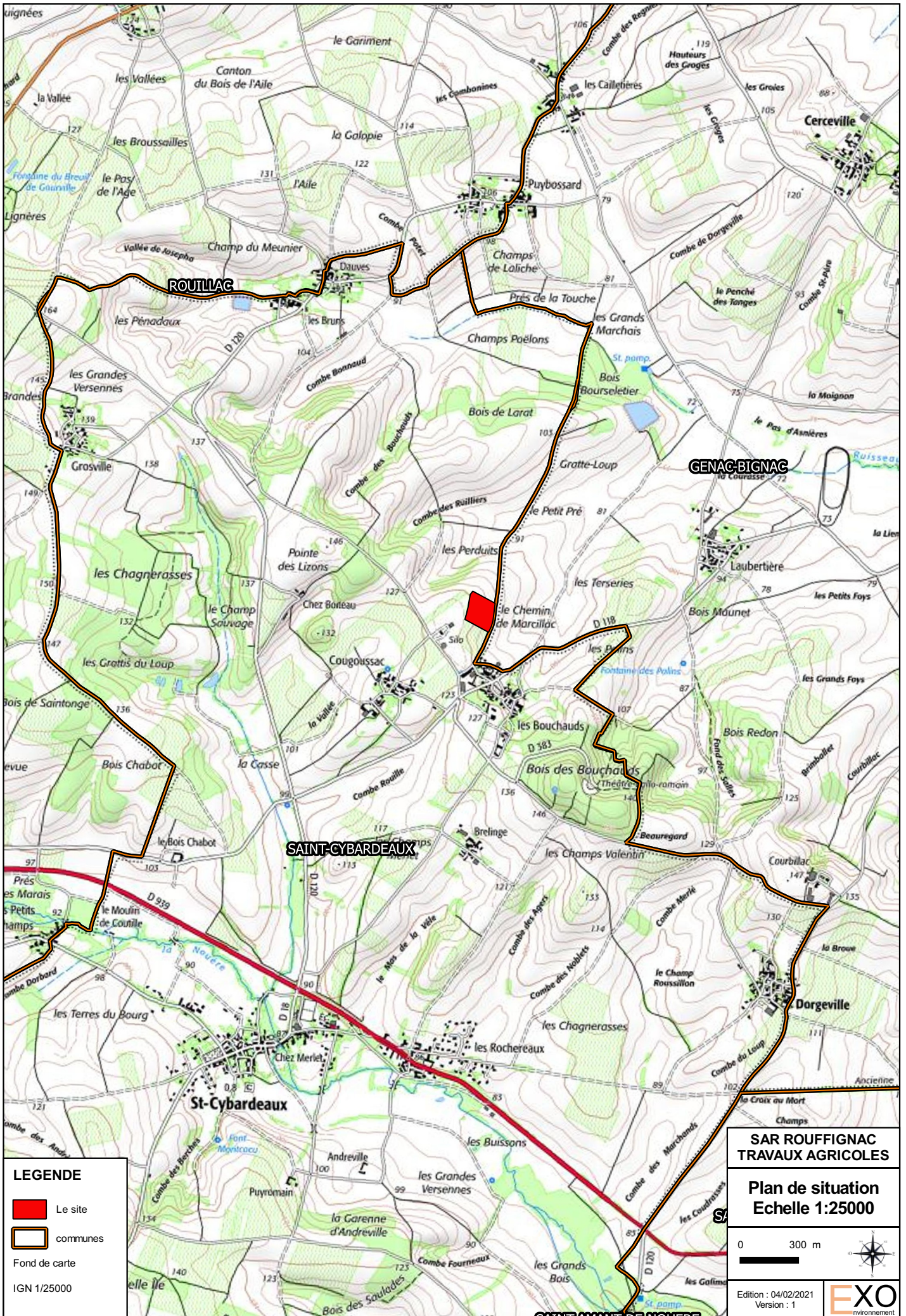


Fait à SAINT CYBARDEAUX

le, 29 janvier 2021

Signature





LEGENDE

- Le site
- communes
- Fond de carte
- IGN 1/25000

**SAR ROUFFIGNAC
TRAVAUX AGRICOLES**

**Plan de situation
Echelle 1:25000**

0 300 m

Edition : 04/02/2021
Version : 1

EXO
environnement

SARL ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLES

Demande d'examen au cas par
cas

à SAINT-CYBARDEAUX (16)

ANNEXE 3 : Photographies

Destinataire	Société	Email	Téléphone
Thibault ROUFFIGNAC Francis ROUFFIGNAC	ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLES	francis.rouffignac@wanadoo.fr thibault.rouffignac@orange.fr	06 10 57 45 97

Numéro de version	Établie par	Vérfié par	Approuvé par	Date
1	A. RABILLON	C. MUSSET	T. ROUFFIGNAC	11 février 2021

ENVIRONNEMENT XO SARL
N° SIRET : 830 339 636 000 29
59 Avenue de Beaupréau
17390 LA TREMBLADE, FRANCE
Tel : 06 63 55 85 22
Mail : cedric.musset@e-xo.fr



Table des matières

1. OBJET ET CONTENU DE CE DOCUMENT	4
2. PHOTOGRAPHIES	4
2.1 LOCALISATION ET CARACTÉRISATION DU SITE	Erreur ! Signet non défini.
2.1.1 Contexte géographique général	Erreur ! Signet non défini.
3. LISTE DES INTERVENANTS	9

LISTE DES PHOTOGRAPHIES

Photo n° 1 : Vue depuis l'accès à l'est — le 20/01/2021	4
Photo n° 2 : Vue depuis l'accès à l'ouest — le 20/01/2021	5
Photo n° 3 : Vue depuis des bassins — le 20/01/2021	6
Photo n° 4 : Vue du chai de vinification — le 20/01/2021	6
Photo n° 5 : Vue du local de distillation — 1 — le 20/01/2021	6
Photo n° 6 : Vue du local de distillation — 2 — le 20/01/2021	6
Photo n° 7 : Vue du stockage de paille — le 20/01/2021	7
Photo n° 8 : Vue du chai de vieillissement — le 20/01/2021	7
Photo n° 9 : Vue du voisin au sud — le 20/01/2021	7
Photo n° 10 : Vue des parcelles au nord — le 20/01/2021	7
Photo n° 11 : Vue éloignée du site n° 1 — le 11/02/2021	8
Photo n° 12 : Vue éloignée du site n° 2 — le 11/02/2021	8
Photo n° 13 : Vue éloignée du site n° 3 — le 11/02/2021	8

1. OBJET ET CONTENU DE CE DOCUMENT

Ce document regroupe les photographies nécessaires à l'examen au cas par cas de projet de franchissement du seuil de l'autorisation au titre de la rubrique ICPE 4755 par la SARL ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLES.

2. PHOTOGRAPHIES

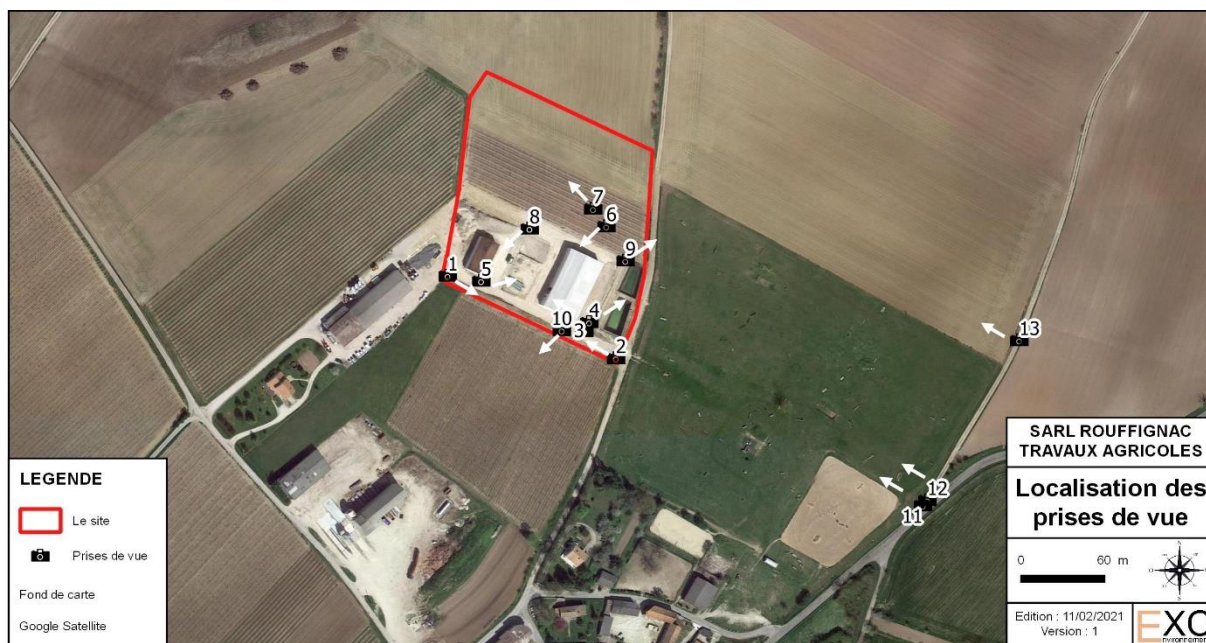
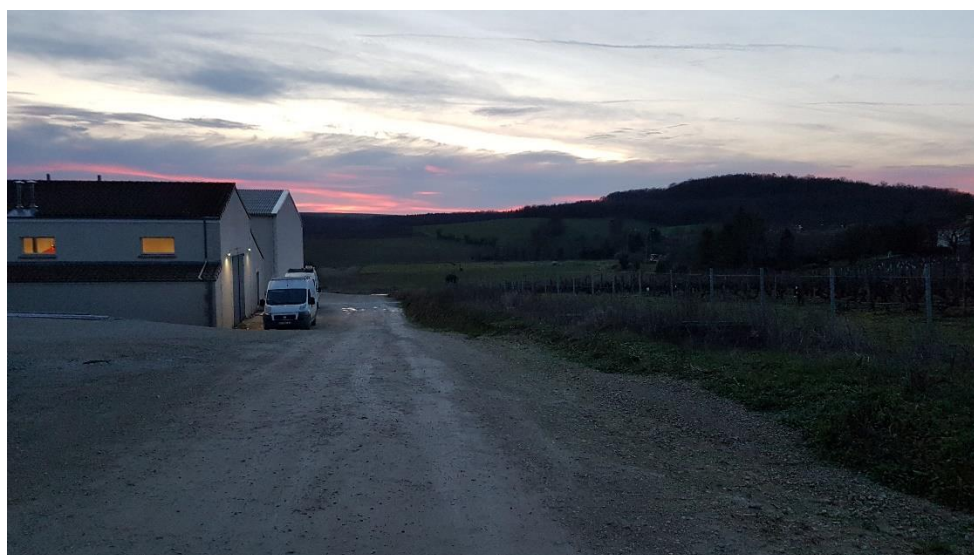


Figure 1 : Localisation des prises de vue sur le site



Source : E-XO

Photo n° 1 : Vue depuis l'accès à l'est — le 20/01/2021



Source : E-XO

Photo n° 2 : Vue depuis l'accès à l'ouest — le 20/01/2021



Source : E-XO

Photo n° 3 : Vue depuis des bassins — le 20/01/2021



Source : E-XO

Photo n° 5 : Vue du local de distillation — 1 — le 20/01/2021



Source : E-XO

Photo n° 4 : Vue du chai de vinification — le 20/01/2021



Source : E-XO

Photo n° 6 : Vue du local de distillation — 2 — le 20/01/2021



Source : E-XO

Photo n° 7 : Vue du stockage de paille — le 20/01/2021



Source : E-XO

Photo n° 9 : Vue du voisin au sud — le 20/01/2021



Source : E-XO

Photo n° 8 : Vue du chai de vieillissement — le 20/01/2021



Source : E-XO

Photo n° 10 : Vue des parcelles au nord — le 20/01/2021



Source : SARL ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLES
Photo n° 11 : Vue éloignée du site n° 1 — le 11/02/2021



Source : SARL ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLES
Photo n° 13 : Vue éloignée du site n° 3 — le 11/02/2021



Source : SARL ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLES
Photo n° 12 : Vue éloignée du site n° 2 — le 11/02/2021

3. LISTE DES INTERVENANTS

La présente étude a été réalisée par :



ENVIRONNEMENT XO SARL
N° SIRET : 830 339 636 000 29
59 – 61 Avenue Beaupréau
17390 LA TREMBLADE, FRANCE
Tel : 09 51 19 84 24
Mail : cedric.musset@e-xo.fr

Intervenants :

Cédric MUSSET — Chef de projet et gérant

Alexandre RABILLON — Chargé d'études



Accès
secondaires

Stockage de paille
1 834,16 m²
Volume de paille
13 000 m³

60

Accès
secondaires

Voiries calcaires

70

69

71

73

Accès
secondaires

74

Accès principal

Surverse vers les vignes au nord

Bassin d'infiltration
Volume utile : 470 m³
N.P.E. : 8,67 m
Fond : 5,05 m

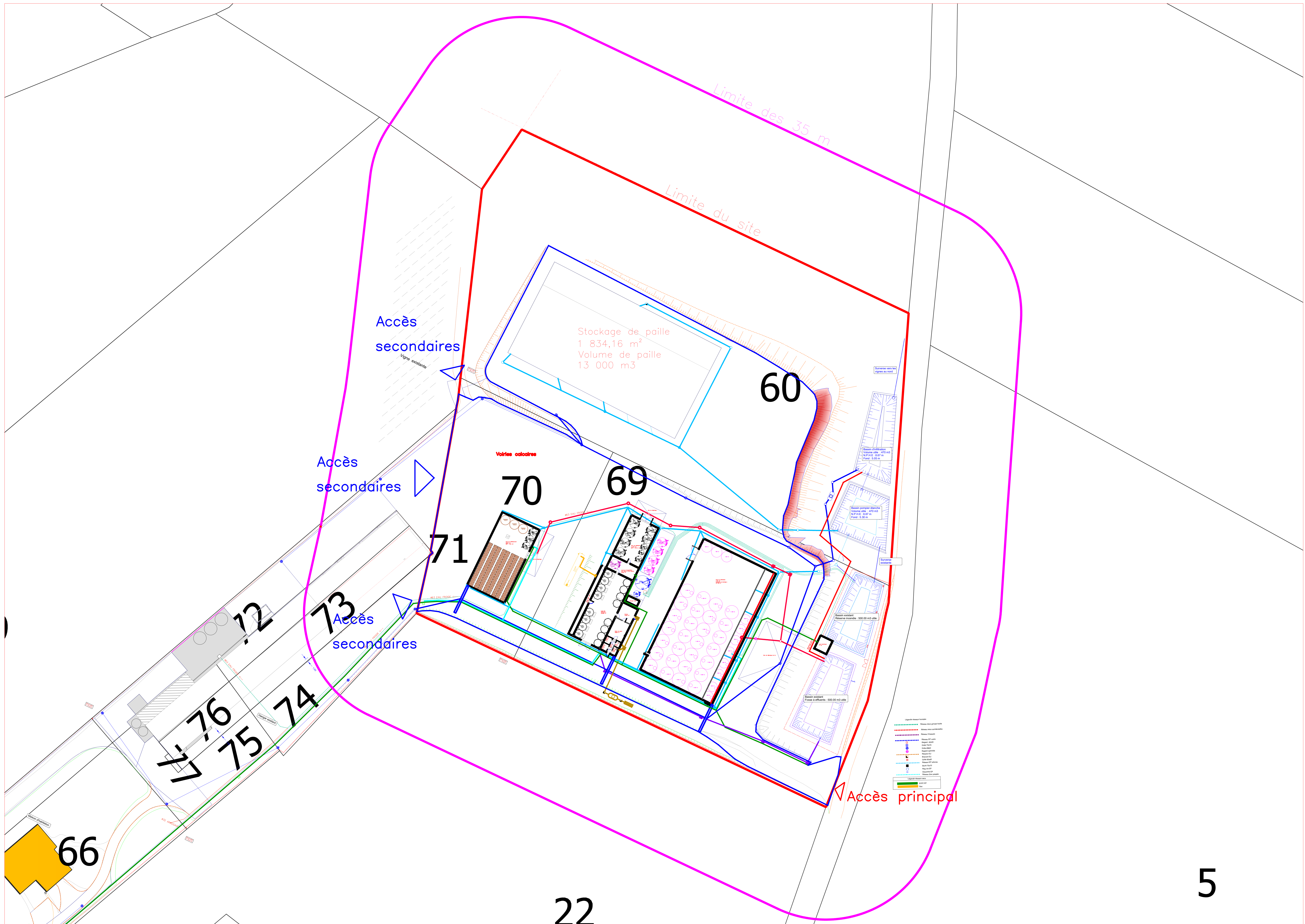
Bassin pompier étanche
Volume utile : 470 m³
N.P.E. : 8,67 m
Fond : 5,30 m

Surverse existante

Bassin existant
Réserve incendie : 500,00 m³ utile

Bassin existant
Fosse à effluents : 500,00 m³ utile

- Legende réseaux humides
- Réseau eaux groupe froid
 - Réseau eaux accidentelles
 - Réseau Vitrasses
 - Réseau EP voirie
 - Regard Ø10x10
 - Grille T0x10
 - Grille Ø800
 - Regard sphérique
 - Réseau EU
 - Branché EU
 - Grille Ø8x10
 - Réseau EP cultures
 - Brich T0x10
 - Reg Via EP
 - Descente EP
 - Réseau Eau potable
- Legende réseaux secs
- ELEC BT
 - Gas



SARL ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLES

Demande d'examen au cas par
cas

à SAINT-CYBARDEAUX (16)

ANNEXE 6 : Données cartographiques

Destinataire	Société	Email	Téléphone
Thibault ROUFFIGNAC Francis ROUFFIGNAC	ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLAS	francis.rouffignac@wanadoo.fr thibault.rouffignac@orange.fr	06 10 57 45 97

Numéro de version	Établie par	Vérifié par	Approuvé par	Date
1	A. RABILLON	C. MUSSET	T. ROUFFIGNAC	4 février 2021

ENVIRONNEMENT XO SARL
N° SIRET : 830 339 636 000 29
59 Avenue de Beaupréau
17390 LA TREMBLADE, FRANCE
Tel : 06 63 55 85 22
Mail : cedric.musset@e-xo.fr



Table des matières

1. OBJET ET CONTENU DE CE DOCUMENT	4
2. DONNÉES CARTOGRAPHIQUES.....	4
3. LISTE DES INTERVENANTS	24

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Localisation du site.....	4
Figure 2 : Localisation du projet au niveau communal.....	4
Figure 3 : Périmètre ICPE	5
Figure 4 : Servitude AC1	5
Figure 5 : Servitude AS1 — périmètres de protection des captages	6
Figure 6 : Servitude EL11.....	6
Figure 7 : Servitude I4	7
Figure 8 : Voisinage immédiat	7
Figure 9 : Localisation des ERP à proximité	8
Figure 10 : Localisation des ICPE à proximité du projet	8
Figure 11 : Localisation des principaux axes routiers	9
Figure 12 : Comptage du trafic routier.....	9
Figure 13 : Atlas des paysages	10
Figure 14 : Extrait du Registre Parcellaire Graphique de 2019.....	10
Figure 15 : Les types de sols de la commune — 2017	11
Figure 16 : Atlas des Monuments Historiques.....	11
Figure 17 : Zone de Présomption de Prescription Archéologique.....	12
Figure 18 : Topographie de la commune	12
Figure 19 : Rose des vents.....	13
Figure 20 : Extrait de la feuille géologique n° 684 de MATHA au 1/50 000.....	13
Figure 21 : Extrait de l'inventaire des ouvrages de la Banque du SOUS-SOL	14
Figure 22 : Anciens Sites industriels à proximité.....	14
Figure 23 : Périmètres de protection du captage de COULONGE	15
Figure 24 : Bassin versant au regard du site.....	15
Figure 25 : Réseau hydrographique au regard du site.....	16
Figure 26 : Périmètre du PAPI Charente et Estuaire	16
Figure 27 : Atlas des Zones Inondables — LA NOUERE	17
Figure 28 : Remontées de nappes	17
Figure 29 : Zonage sismique	18
Figure 30 : Cavités souterraines.....	18
Figure 31 : Aléa retrait-gonflement des argiles	19
Figure 32 : Carte de la densité de foudroiement de la France issue de la norme NFC 17-102 (05-2015)	19
Figure 33 : Pollutions lumineuses.....	20
Figure 34 : Vue aérienne de l'environnement du site en 2016.....	20
Figure 35 : Localisation des inventaires patrimoniaux	21
Figure 36 : Zones humides.....	22
Figure 37 : Zones potentiellement humides	22
Figure 38 : extrait de l'Atlas SRCE POITOU CHARENTES — maille F04	23
Figure 39 : Délimitation de la zone d'étude	23

1. OBJET ET CONTENU DE CE DOCUMENT

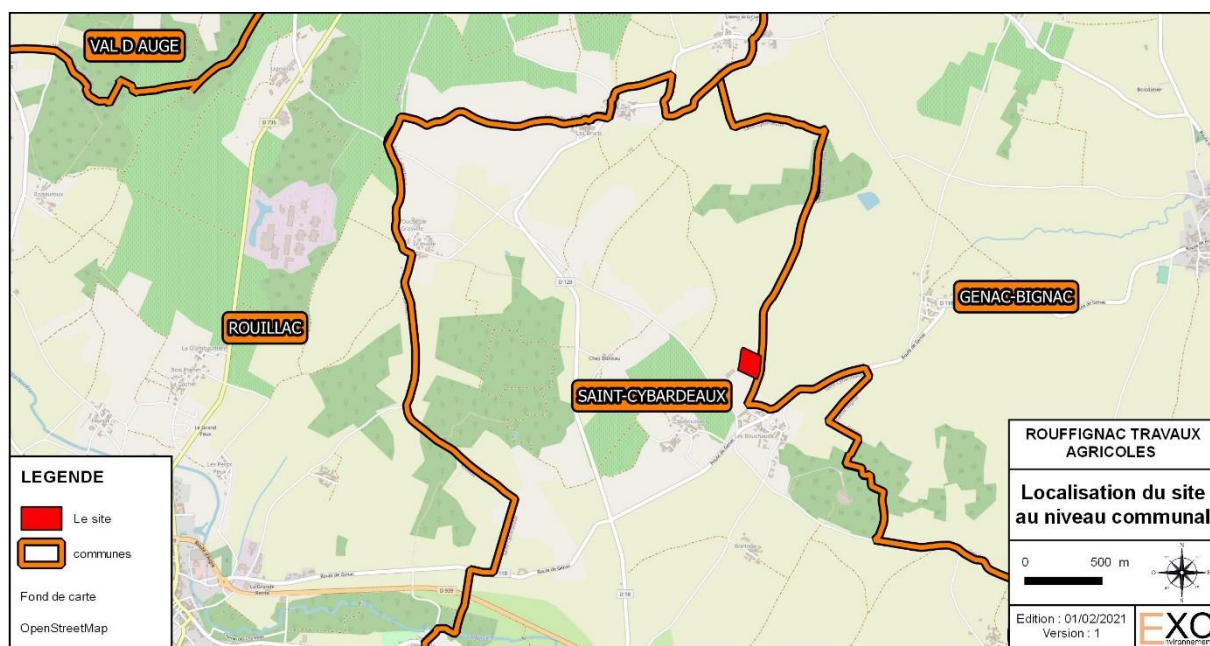
Ce document regroupe les données cartographiques nécessaire à l'examen au cas par cas de projet de franchissement du seuil de l'autorisation au titre de la rubrique ICPE 4755 par la SARL ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLES.

2. DONNÉS CARTOGRAPHIQUES



Source : Viamichelin

Figure 1 : Localisation du site



Source : Google satellite

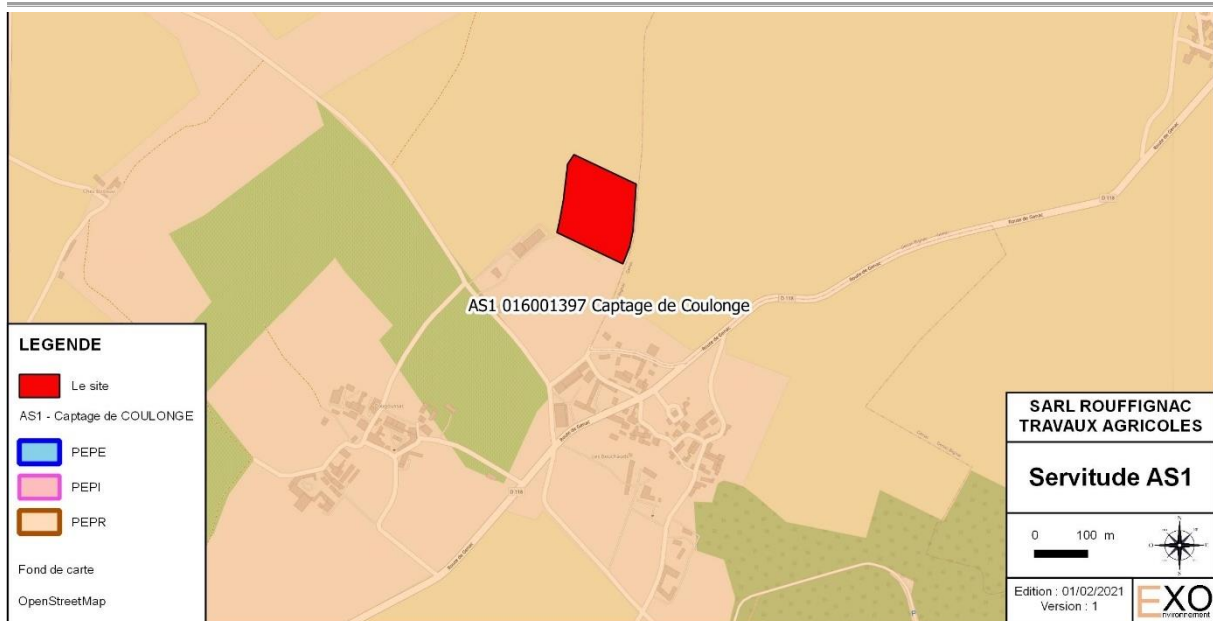
Figure 2 : Localisation du projet au niveau communal



Figure 3 : Périmètre ICPE

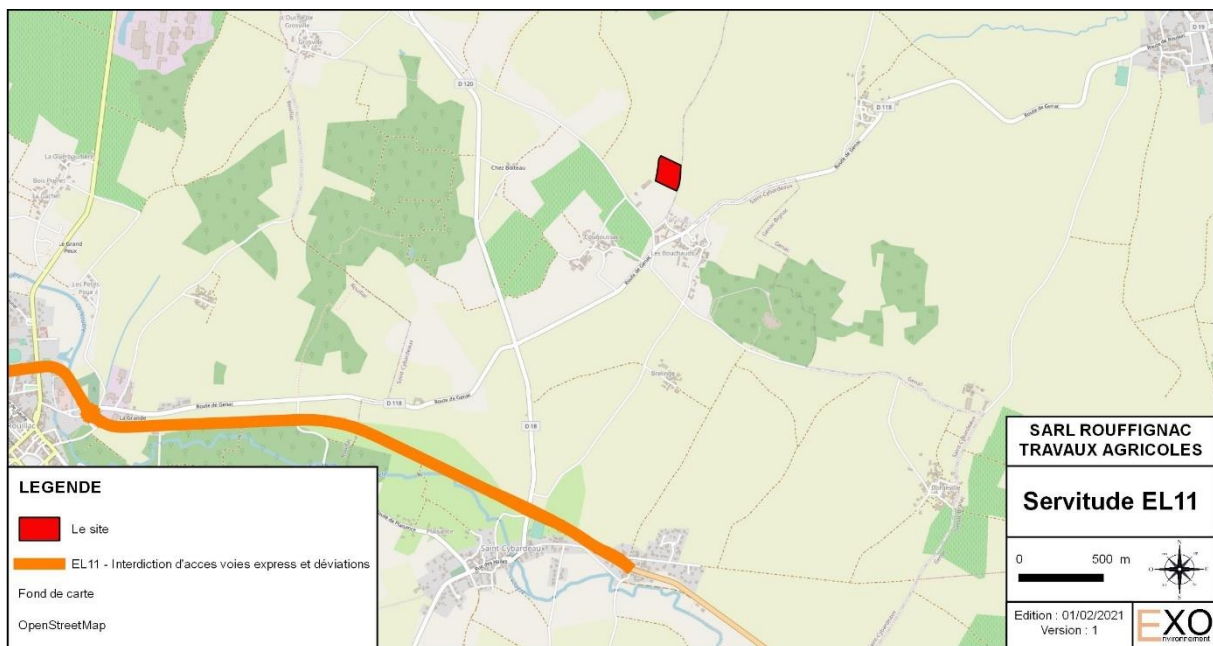


Figure 4 : Servitude AC1



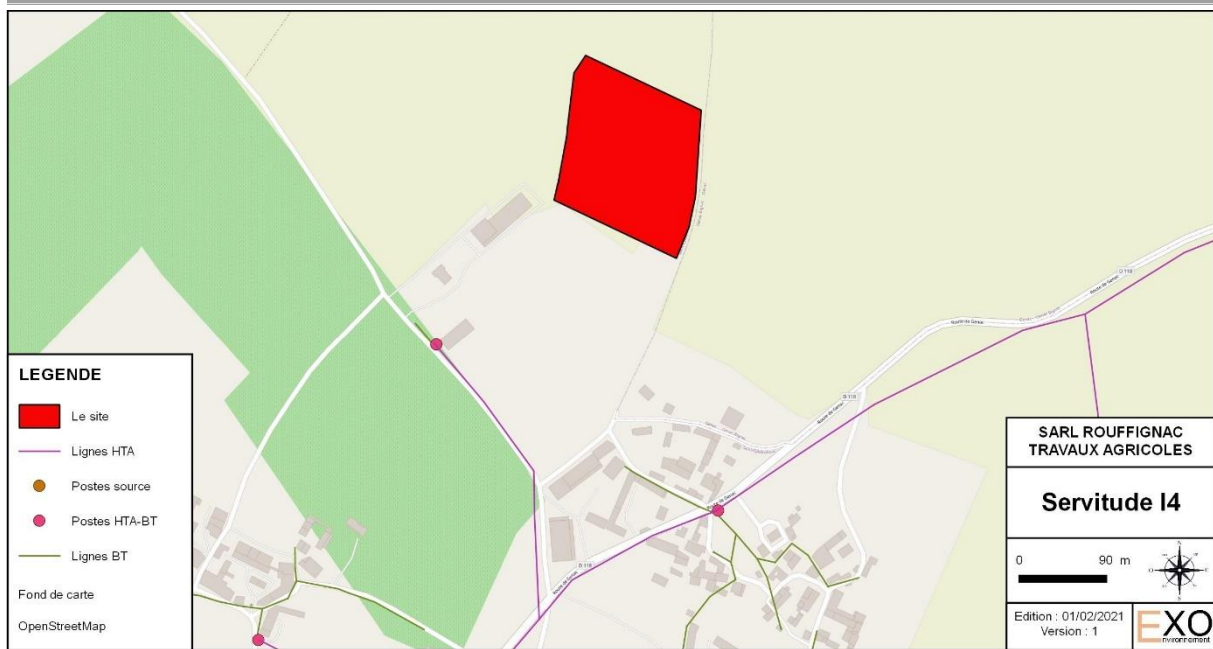
Source : DDT 16

Figure 5 : Servitude AS1 — périmètres de protection des captages



Source : DDT 16

Figure 6 : Servitude EL11



Source : DDT 16

Figure 7 : Servitude I4



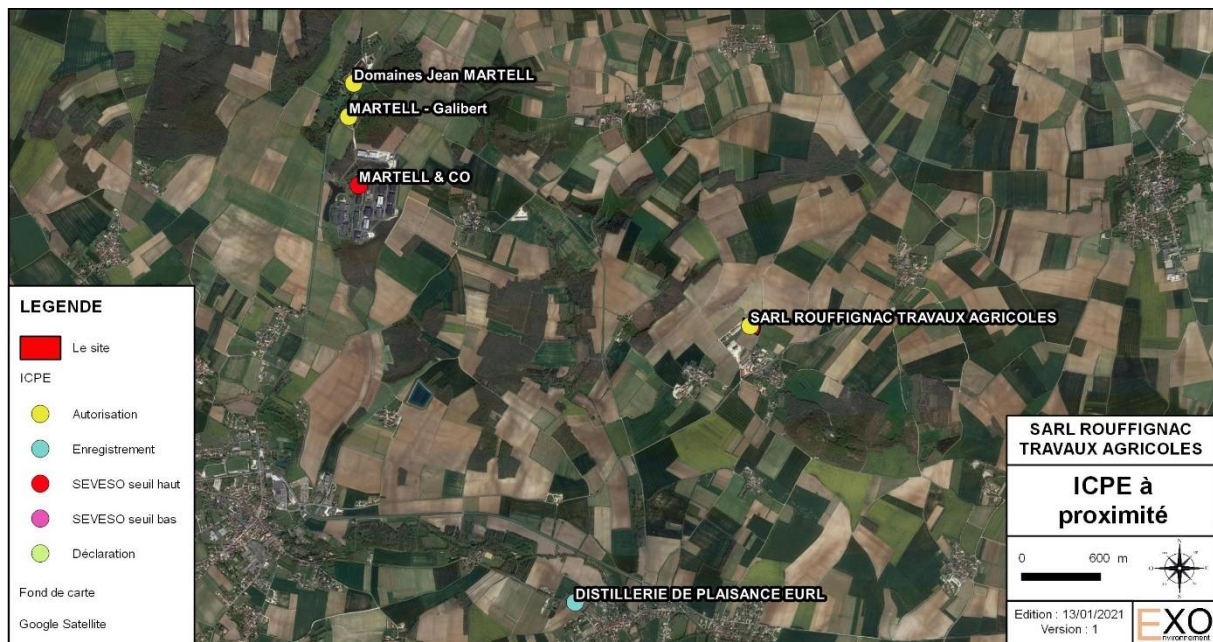
Source : Google maps

Figure 8 : Voisinage immédiat



Source : Google Maps

Figure 9 : Localisation des ERP à proximité



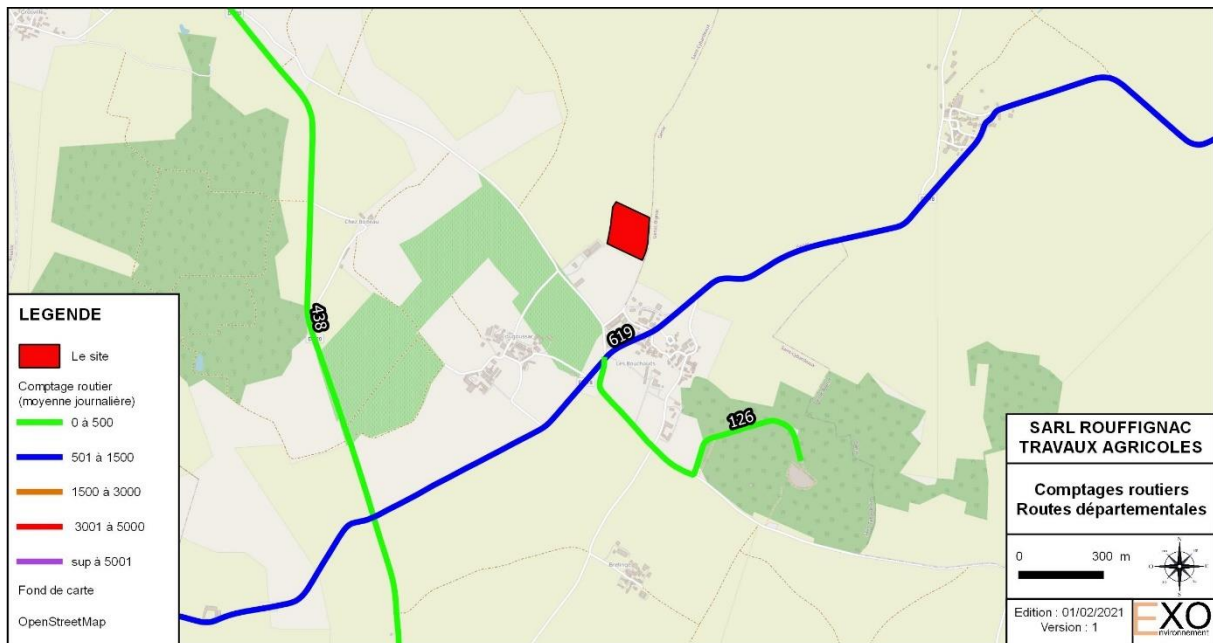
Source : DREAL Nouvelle Aquitaine

Figure 10 : Localisation des ICPE à proximité du projet



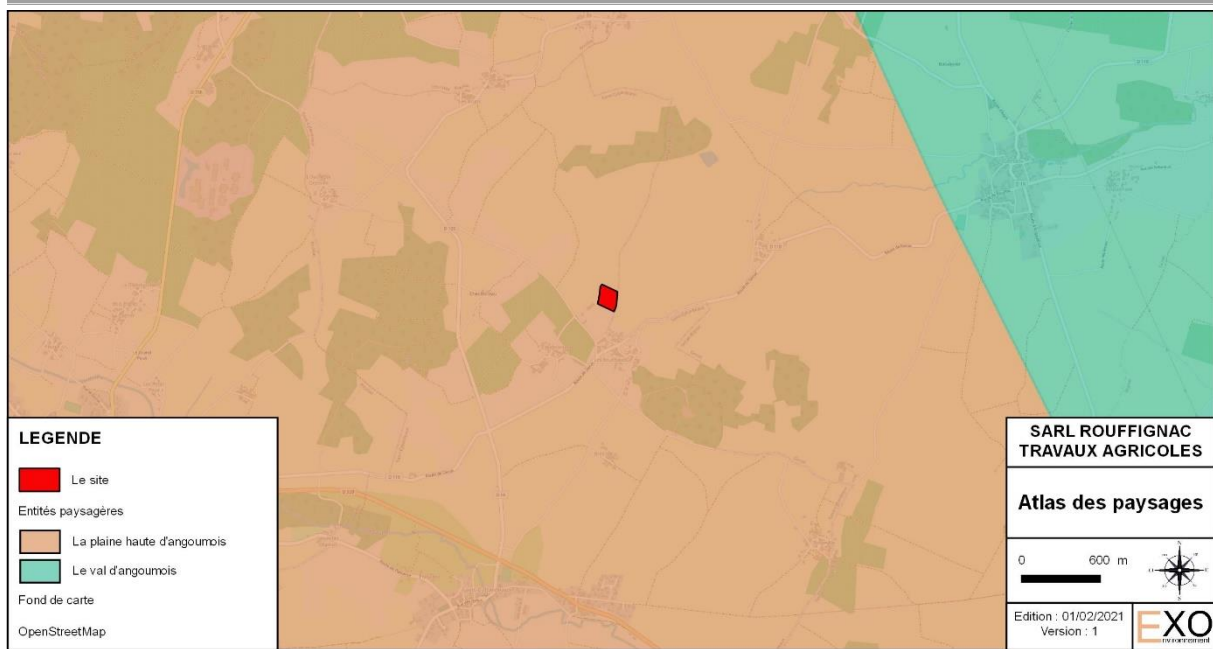
Source : Viamichelin

Figure 11 : Localisation des principaux axes routiers



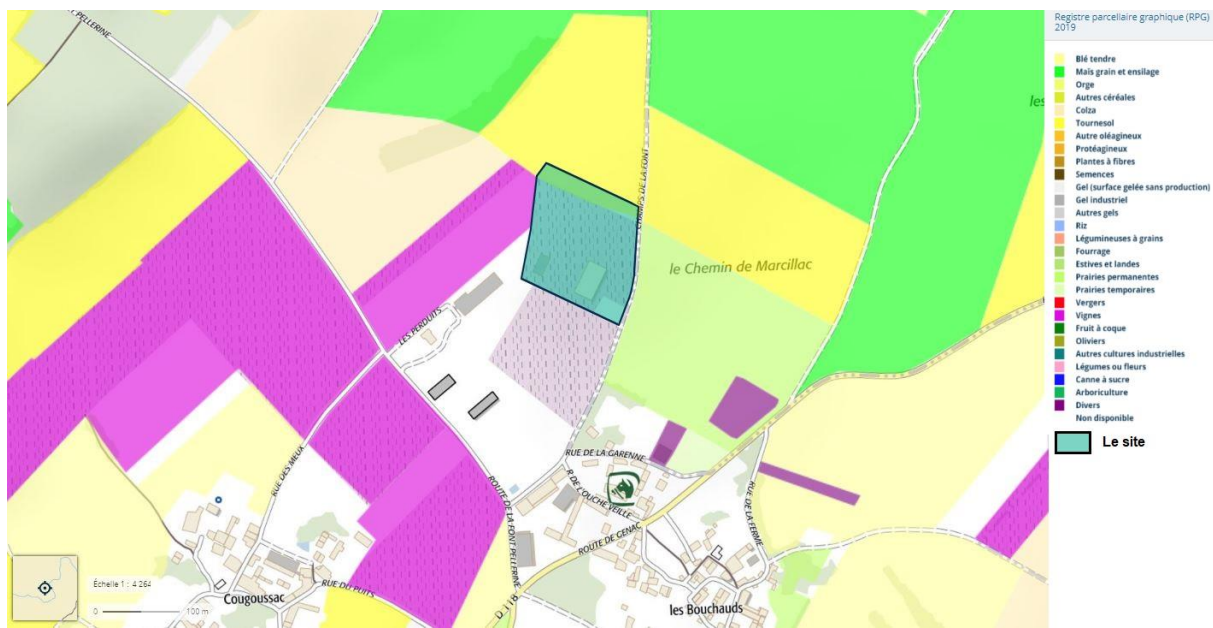
Source : Observatoire des routes départementales de la Charente (2014)

Figure 12 : Comptage du trafic routier



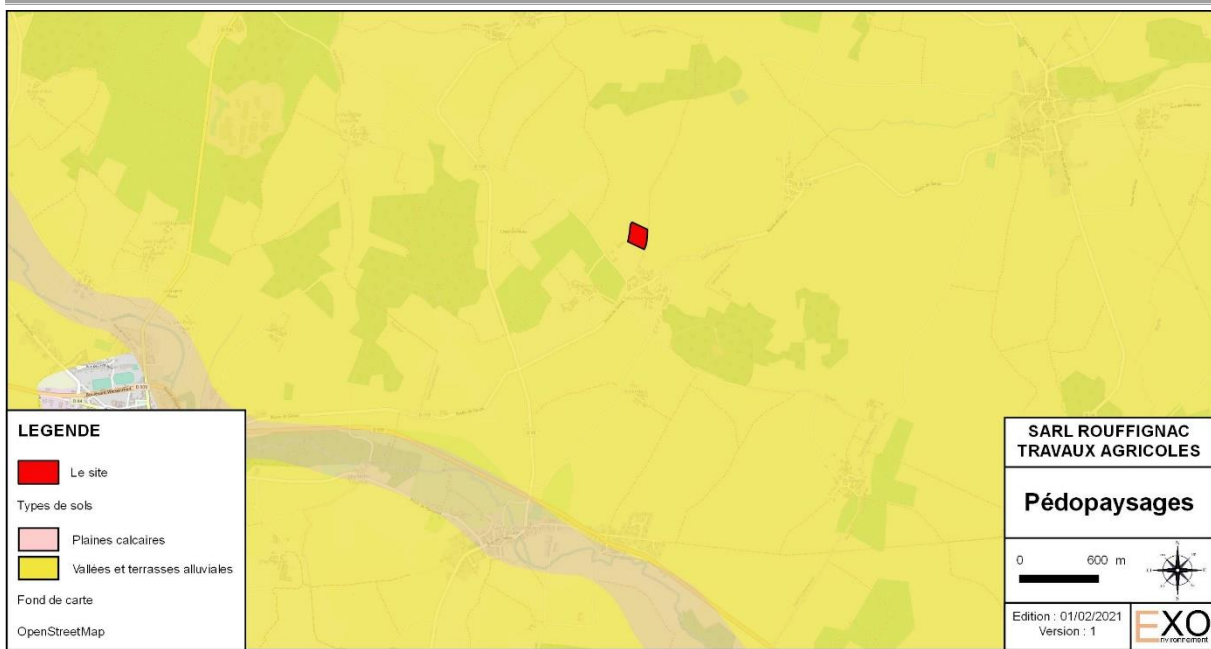
Source : <http://cartographie.observatoire-environnement.org>

Figure 13 : Atlas des paysages



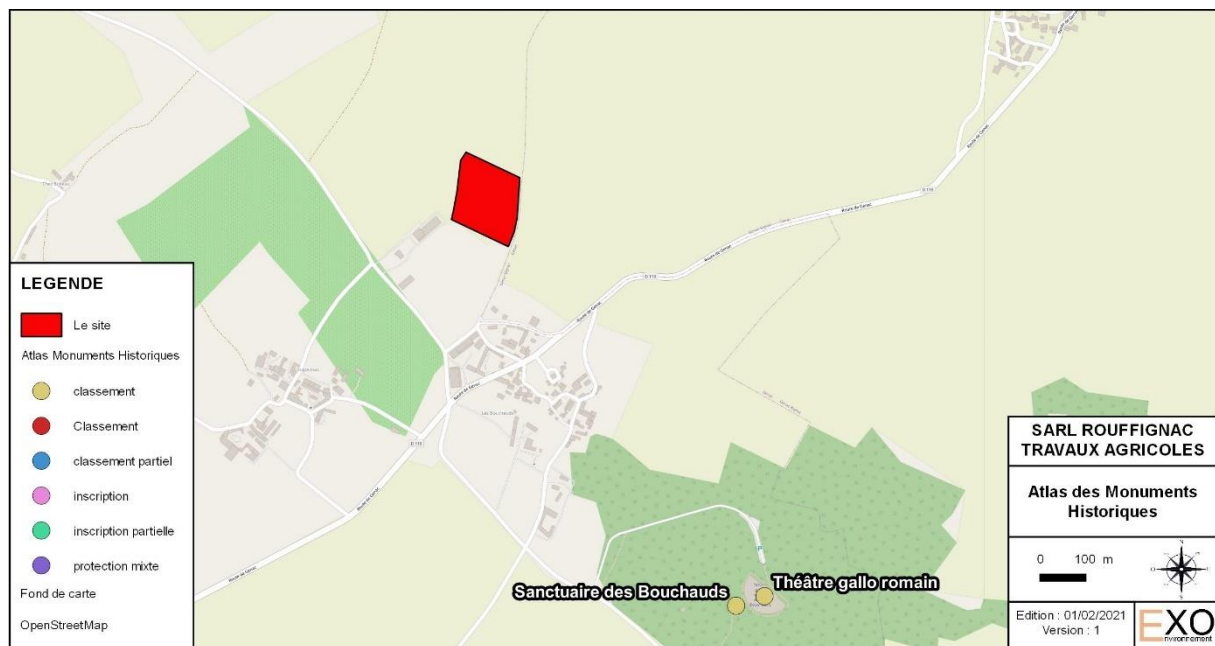
Source : Géoportail

Figure 14 : Extrait du Registre Parcellaire Graphique de 2019



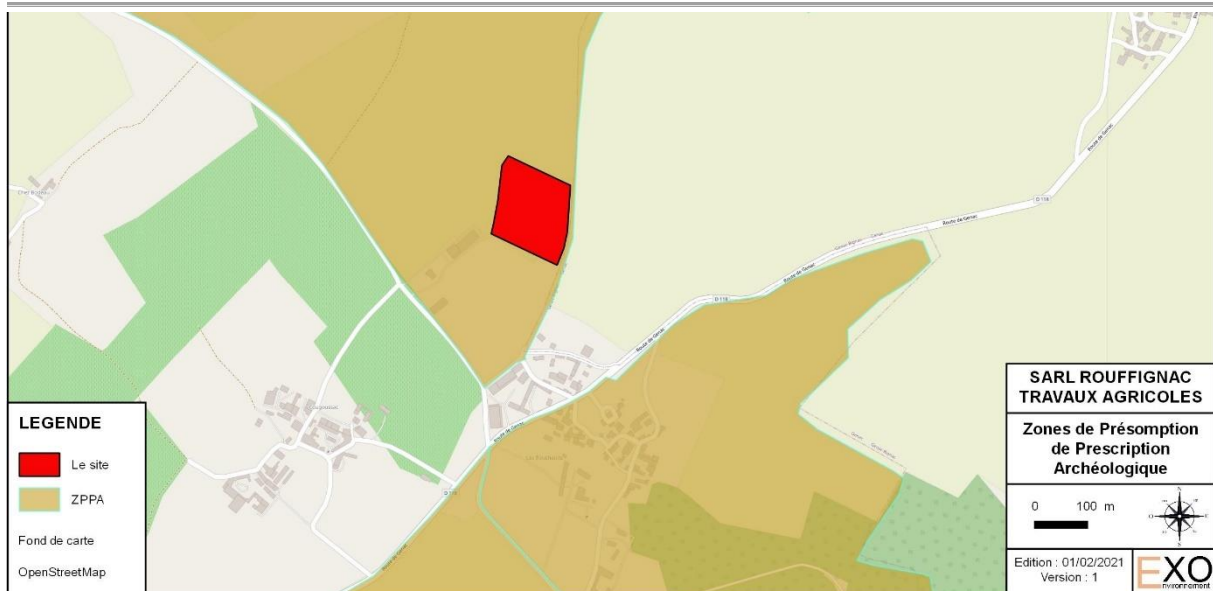
Source : Observatoire de l'Environnement

Figure 15 : Les types de sols de la commune — 2017



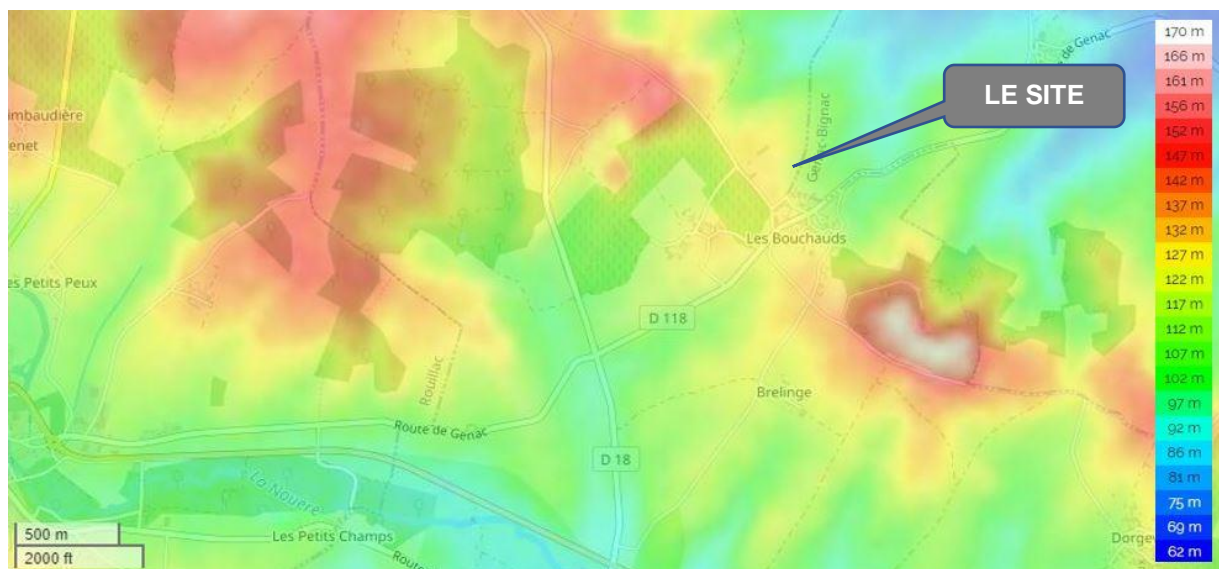
Source : www.sigena.fr

Figure 16 : Atlas des Monuments Historiques



Source : DRAC

Figure 17 : Zone de Présomption de Prescription Archéologique



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

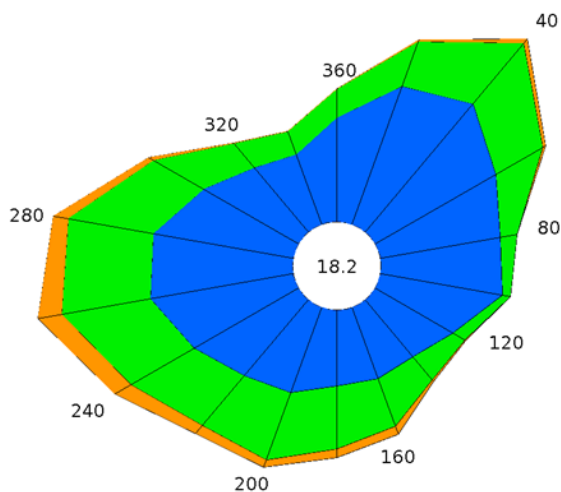
Figure 18 : Topographie de la commune

Fréquence des vents en fonction de leur provenance en %

Valeurs trihoraires entre 0h00 et 21h00, heure UTC

Tableau de répartition

Nombre de cas étudiés : 87656
Manquants : 121



Dir.	[1.5;4.5 [[4.5;8.0 [> 8.0 m/s	Total
20	4.0	1.3	+	5.4
40	4.6	2.2	0.2	6.9
60	3.8	1.5	+	5.4
80	3.3	0.5	+	3.8
100	3.4	0.2	0.0	3.6
120	2.5	0.4	+	2.9
140	2.0	0.8	+	2.9
160	2.1	1.4	0.2	3.7
180	2.1	1.7	0.2	4.0
200	2.5	2.0	0.2	4.7
220	2.7	1.8	0.3	4.8
240	3.3	2.0	0.5	5.8
260	4.0	2.5	0.7	7.1
280	3.9	2.4	0.4	6.7
300	3.0	1.6	0.2	4.7
320	2.3	0.9	+	3.2
340	2.0	0.7	+	2.7
360	2.8	0.8	+	3.6
Total	54.2	24.4	3.2	81.8
[0;1.5 [18.2

Groupes de vitesses (m/s)



Pourcentage par direction

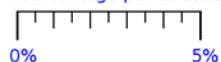
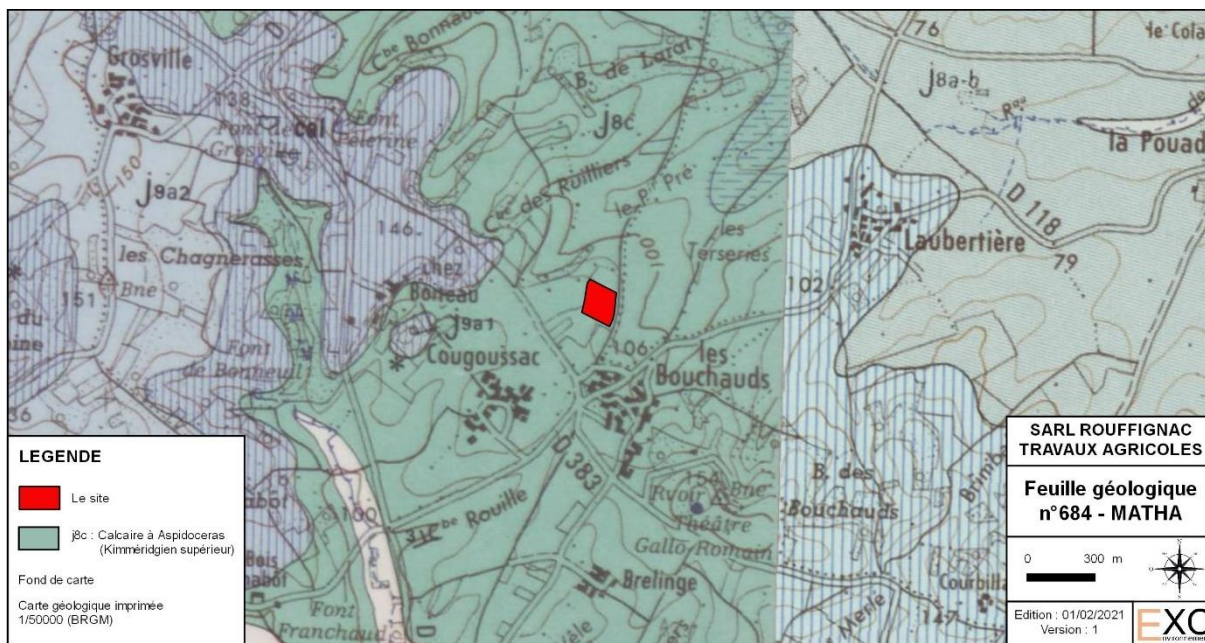
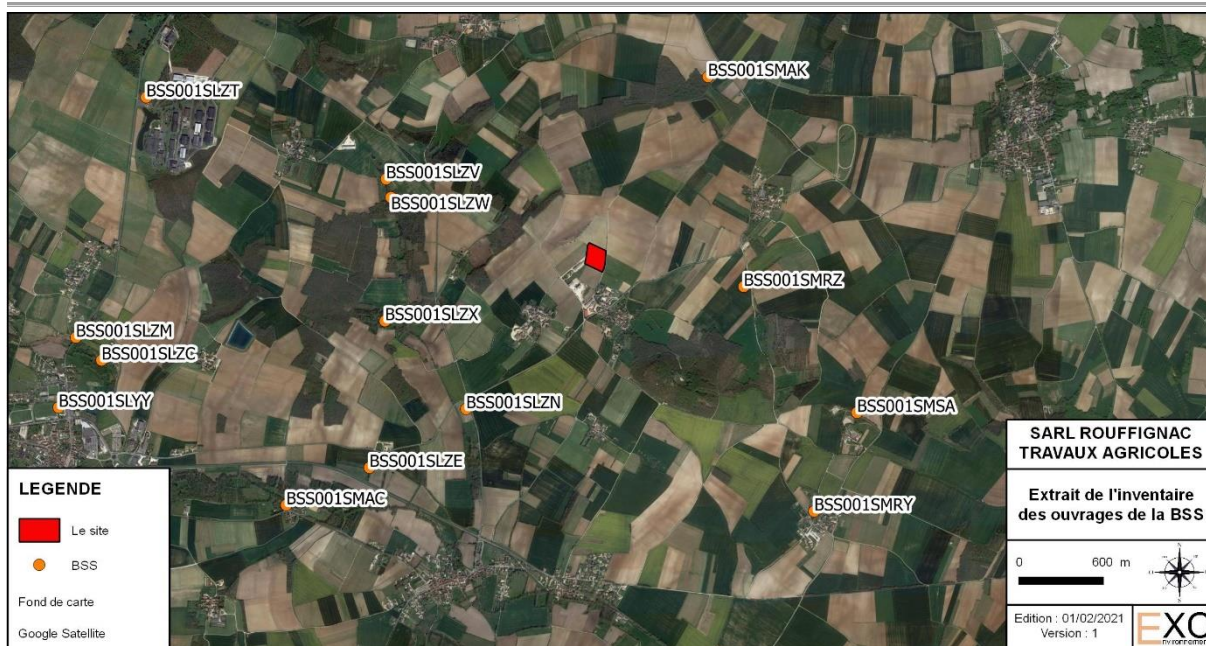


Figure 19 : Rose des vents



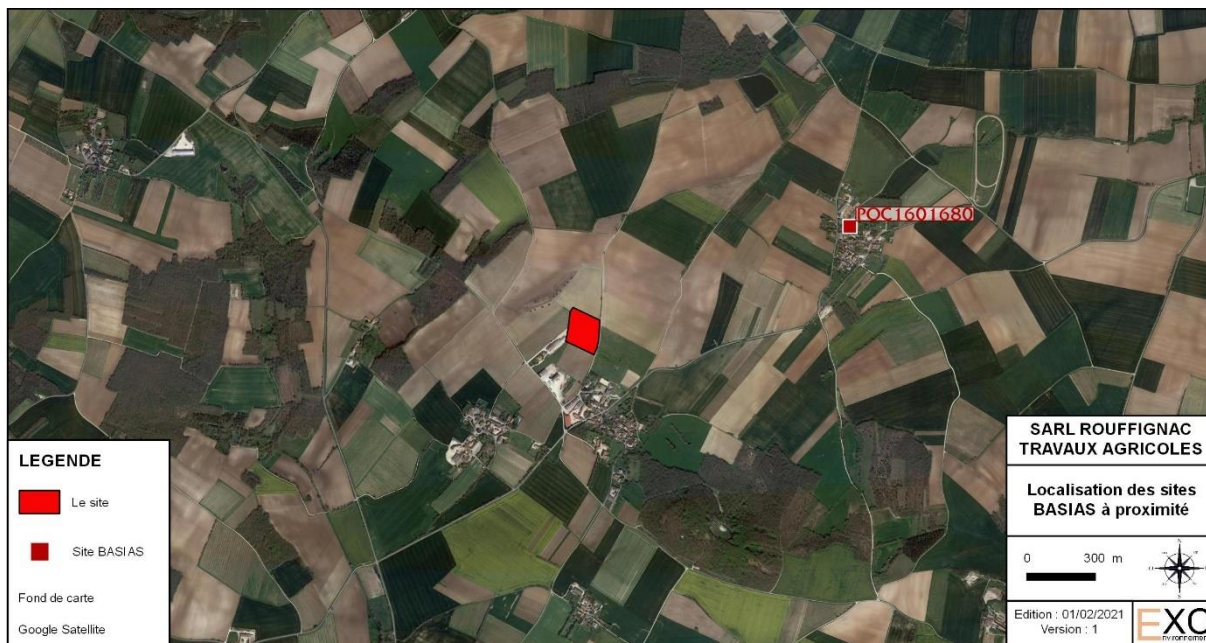
Source : BRGM

Figure 20 : Extrait de la feuille géologique n° 684 de MATHA au 1/50 000



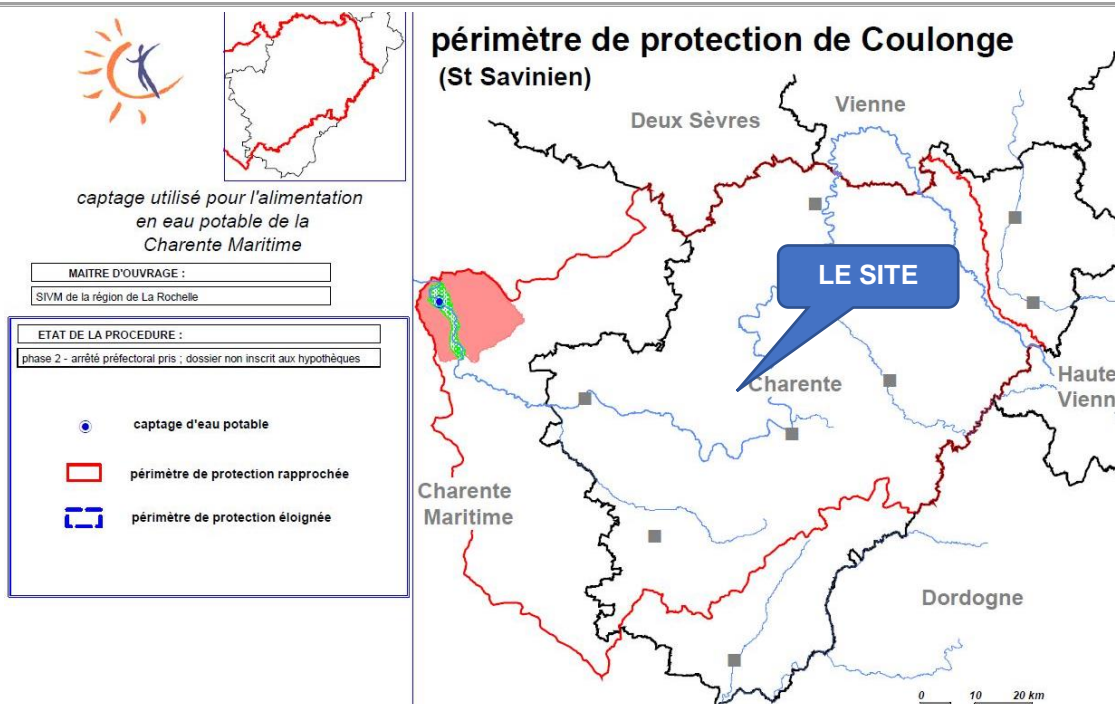
Source : BRGM Infoterre

Figure 21 : Extrait de l'inventaire des ouvrages de la Banque du SOUS-SOL



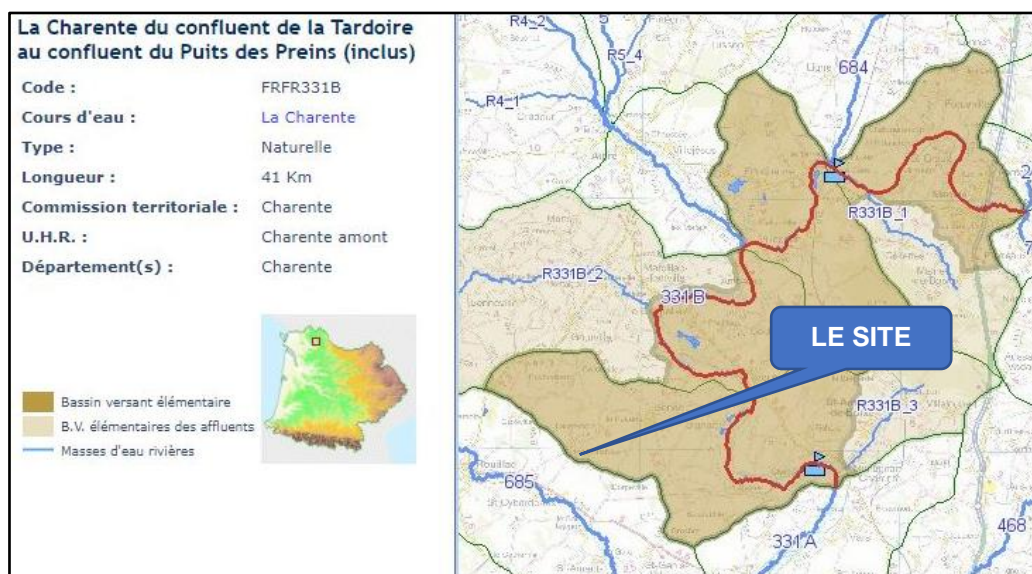
Source : BRGM

Figure 22 : Anciens Sites industriels à proximité



Source : DDASS Charente et Charente-Maritime

Figure 23 : Périmètres de protection du captage de COULONGE



Source : Adour-garonne.eaufrance.fr

Figure 24 : Bassin versant au regard du site

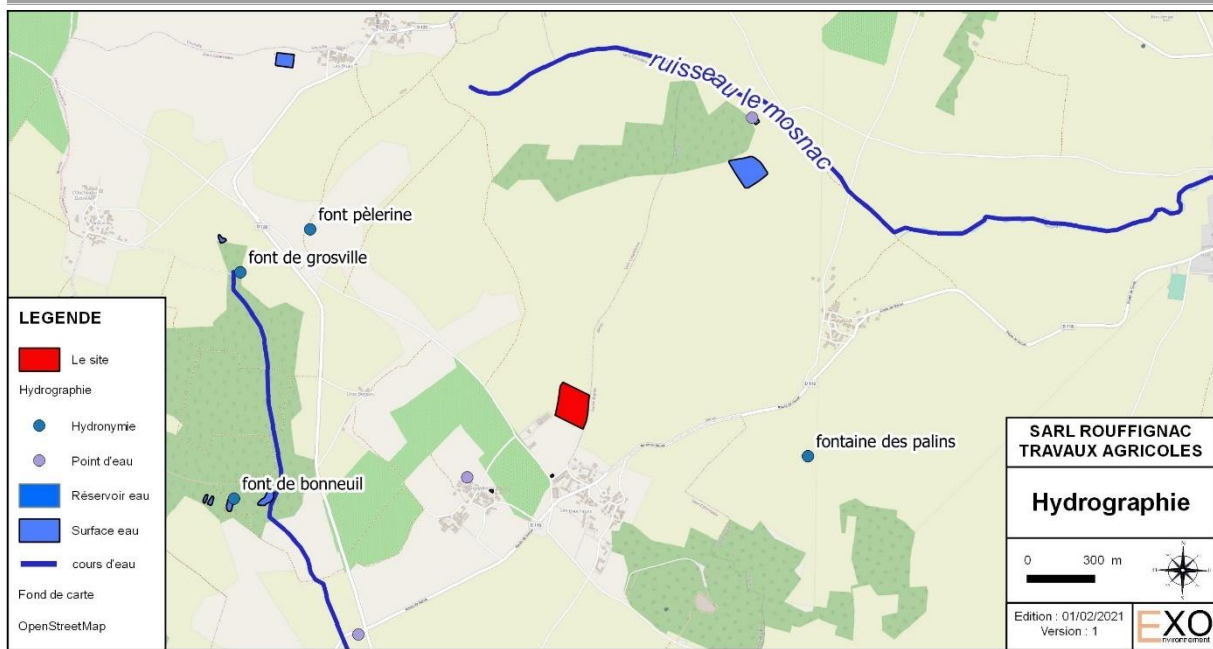
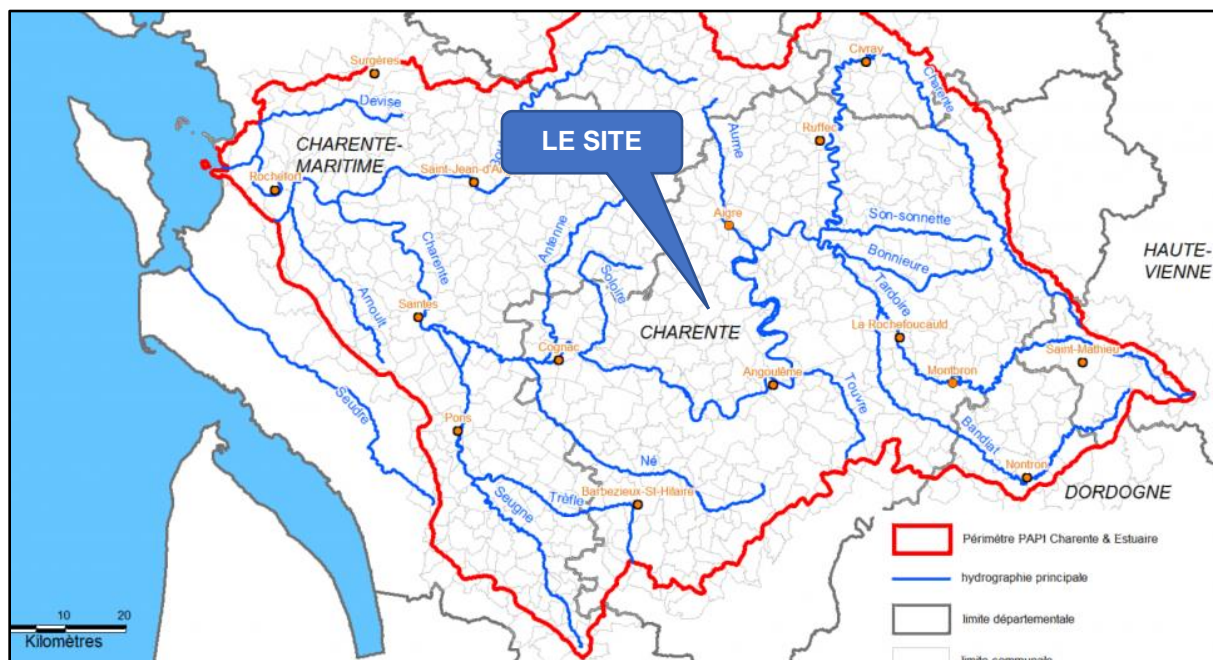
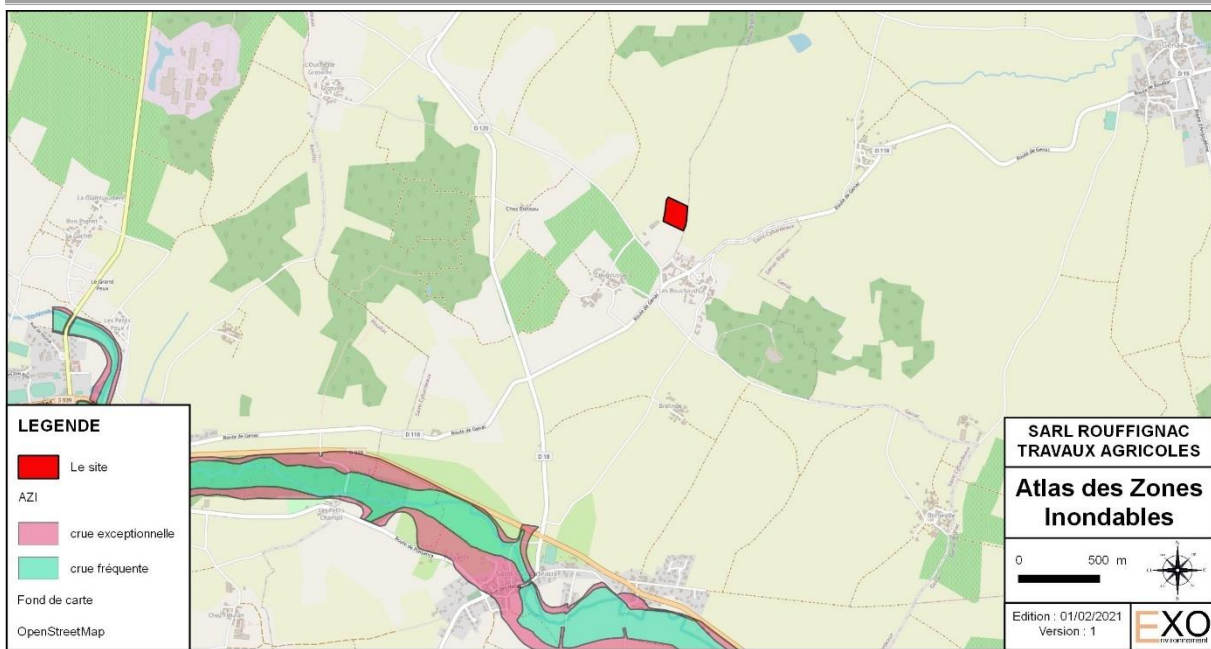


Figure 25 : Réseau hydrographique au regard du site



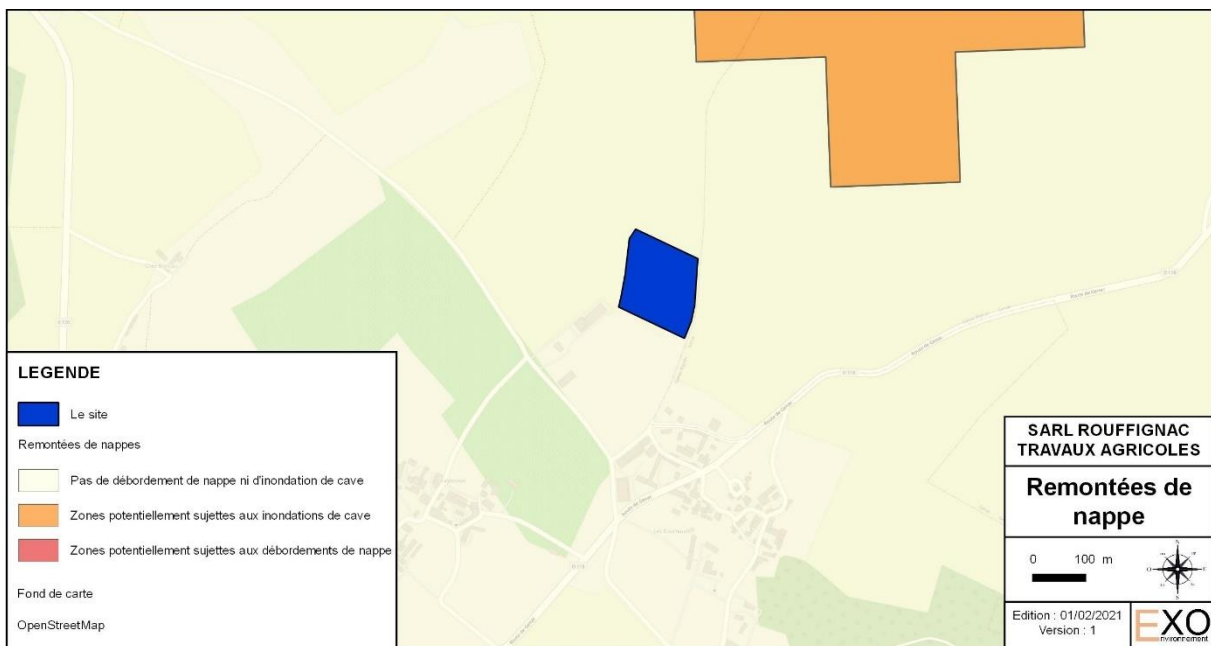
Source : EBTP Charente

Figure 26 : Périmètre du PAPI Charente et Estuaire



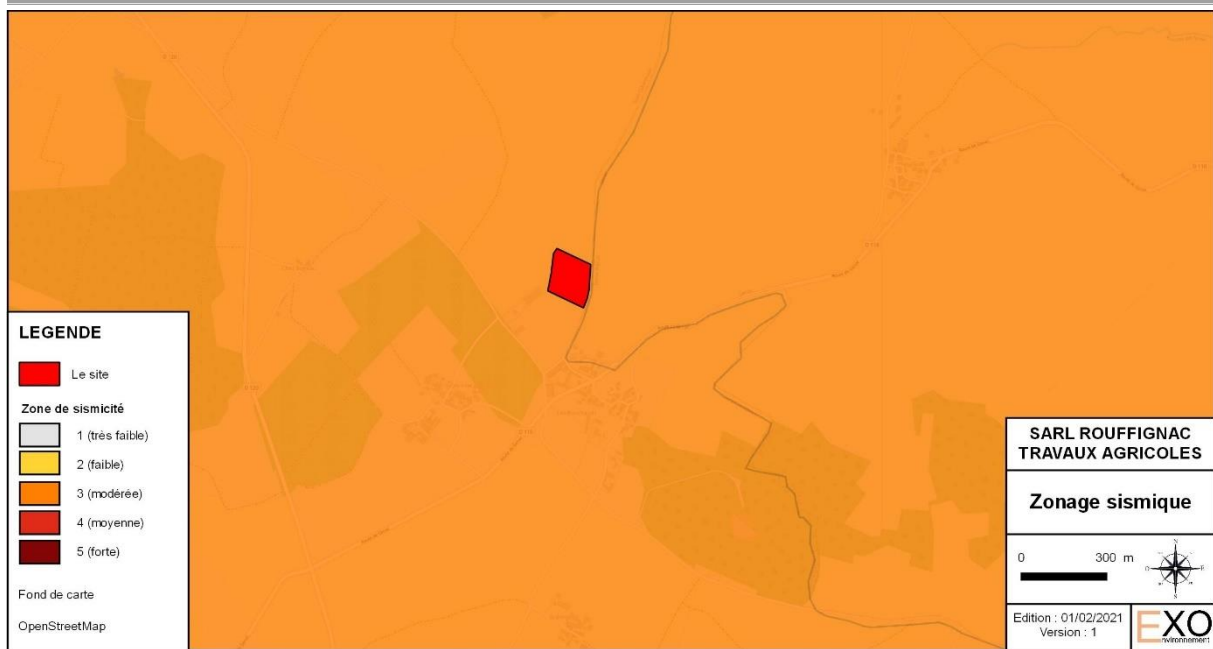
Source : Géorisques

Figure 27 : Atlas des Zones Inondables — LA NOUERE



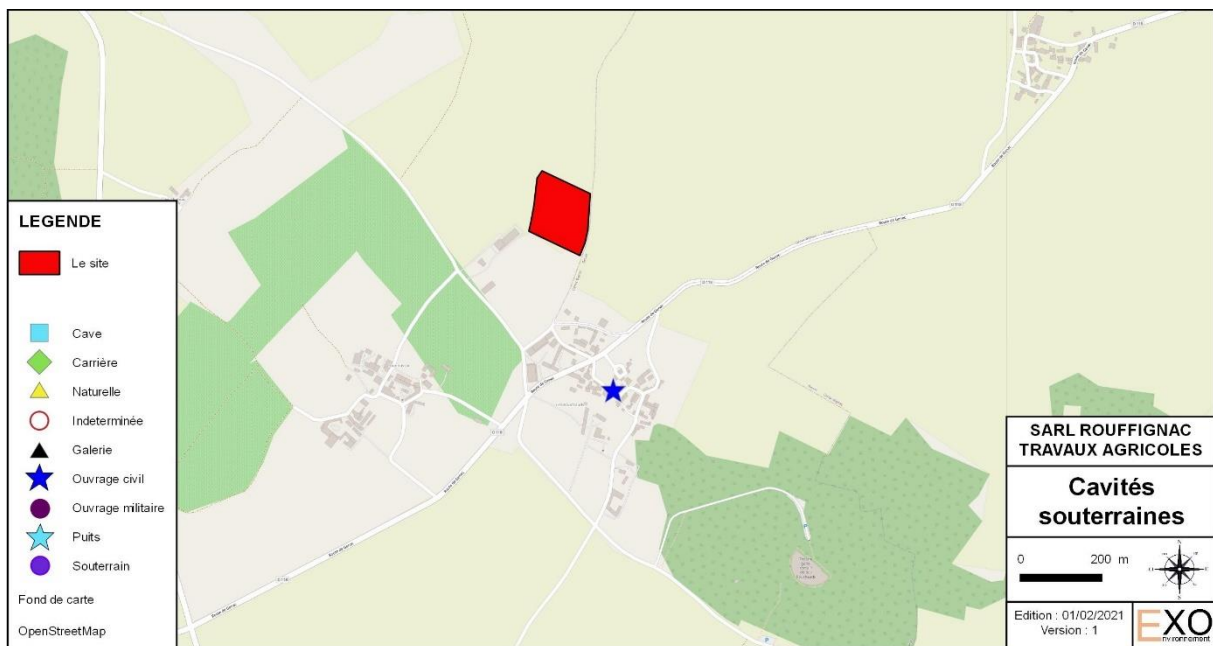
Source : <http://www.inondationsnappes.fr>

Figure 28 : Remontées de nappes



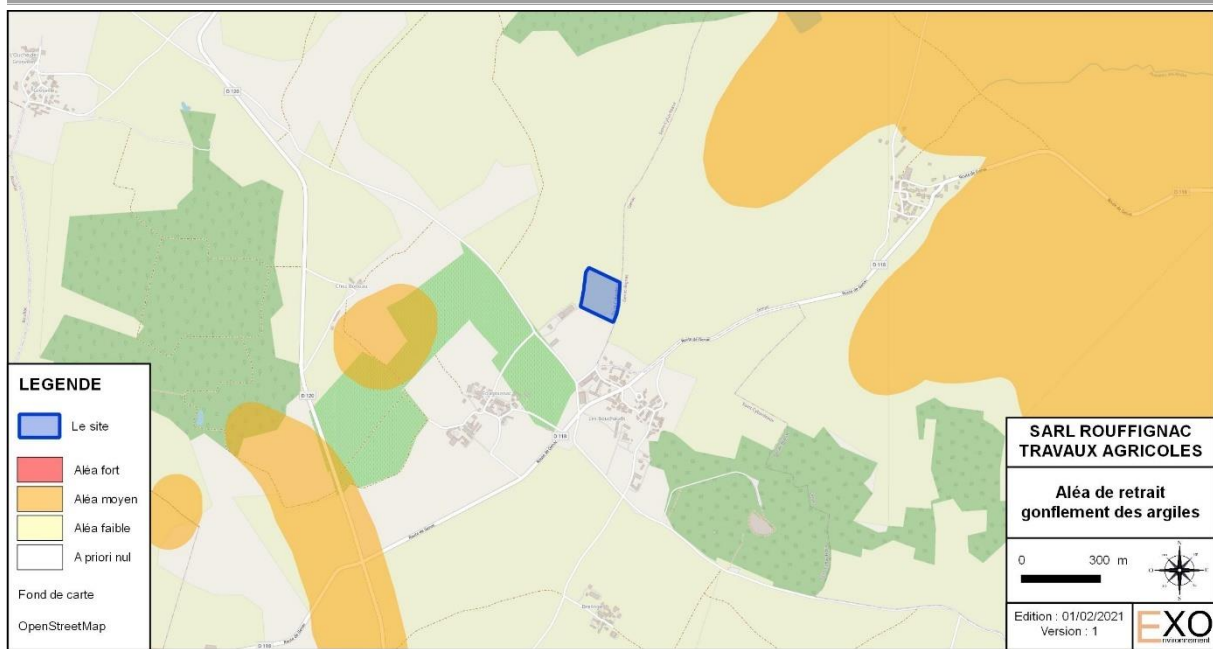
Source : www.georisque.fr

Figure 29 : Zonage sismique



Source : INFOTERRE

Figure 30 : Cavités souterraines

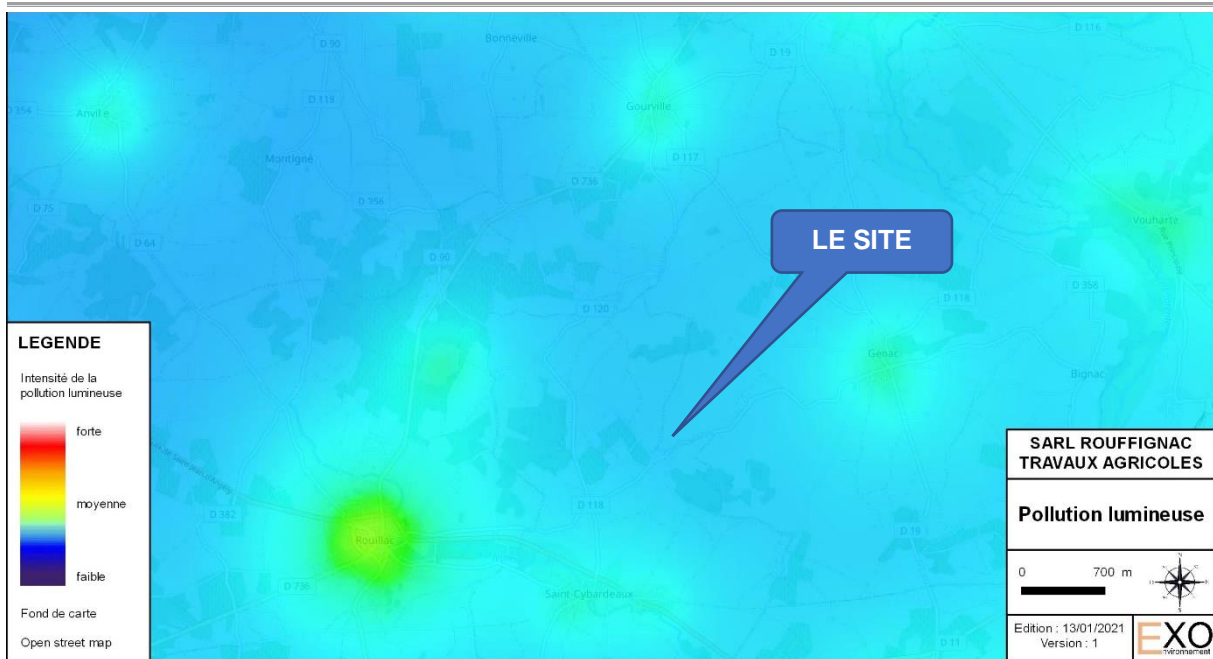


Source : BRGM

Figure 31 : Aléa retrait-gonflement des argiles



Figure 32 : Carte de la densité de foudroiement de la France issue de la norme NFC 17-102 (05-2015)



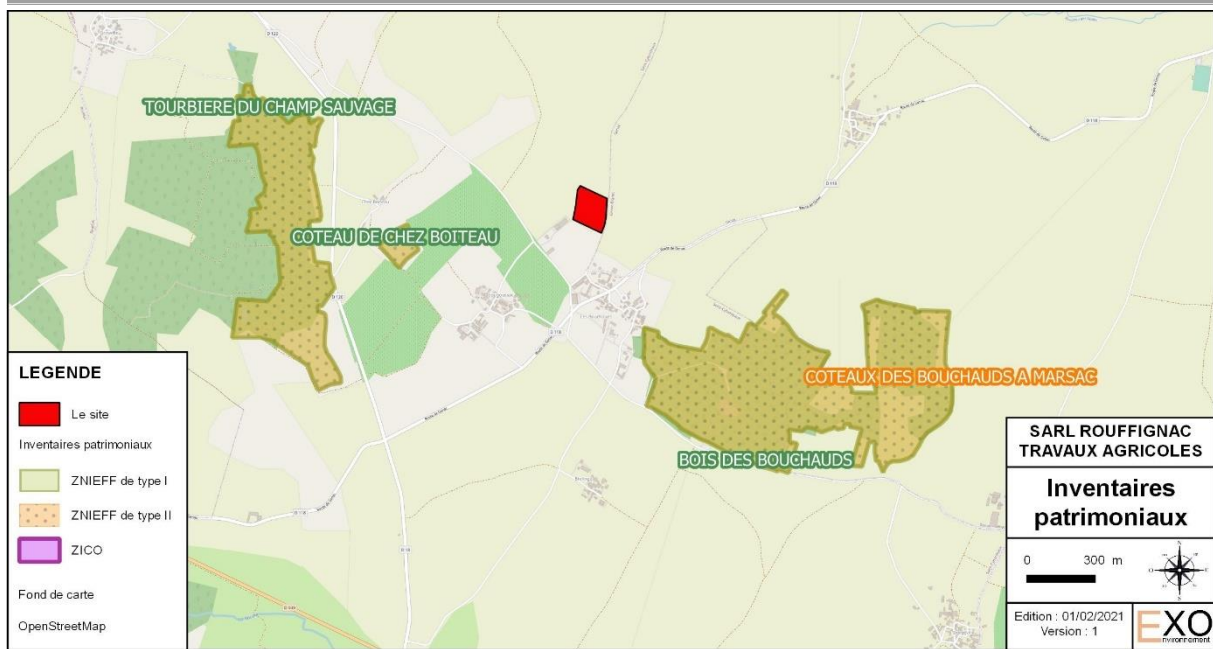
Source : <http://avex-asso.org>

Figure 33 : Pollutions lumineuses



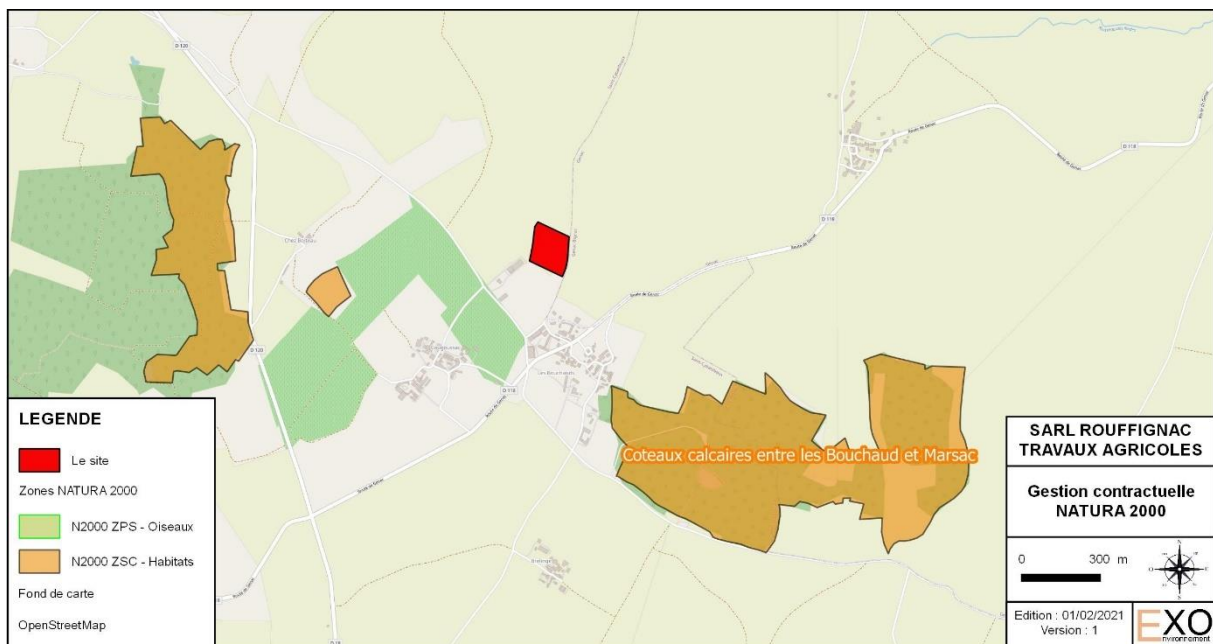
Source : Google satellite

Figure 34 : Vue aérienne de l'environnement du site en 2016



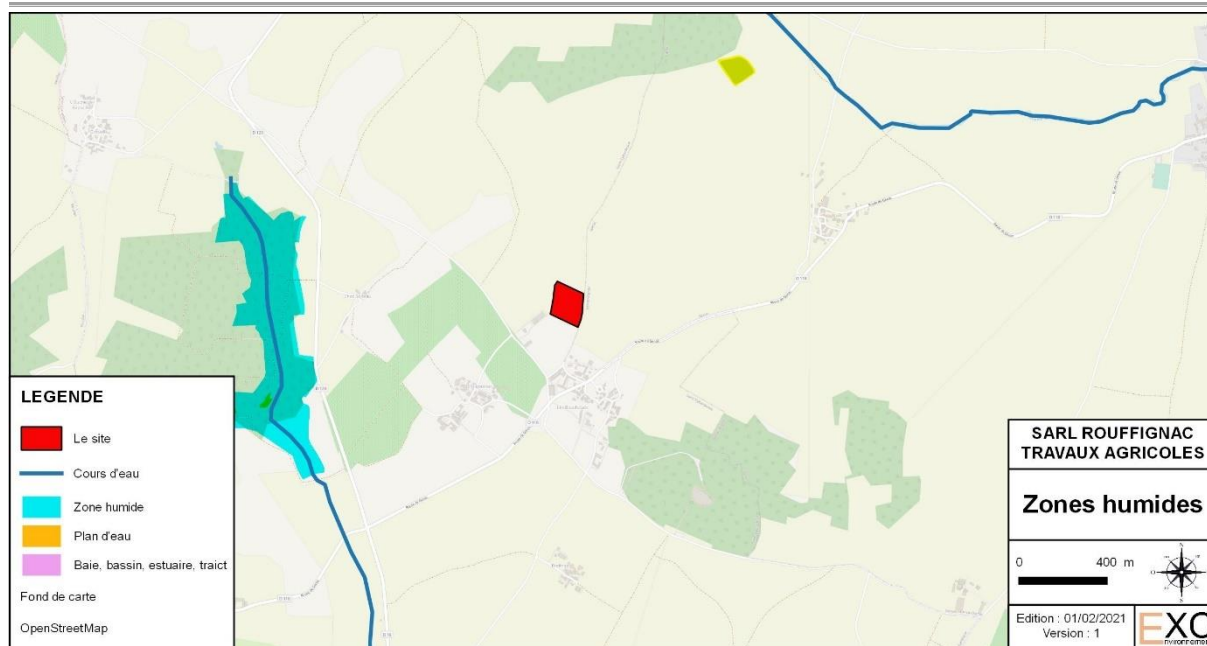
Sources : DREAL Nouvelle Aquitaine

Figure 35 : Localisation des inventaires patrimoniaux



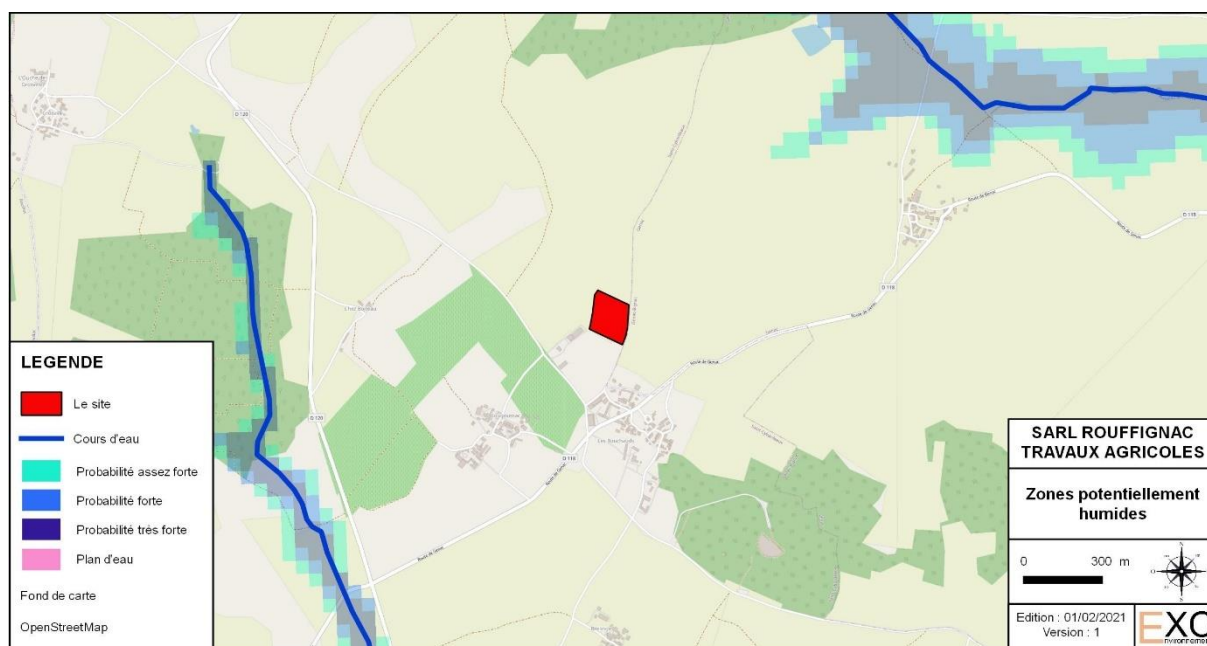
Sources : DREAL Nouvelle Aquitaine

Figure 43 : Site et localisation de la zone NATURA 2000 à proximité



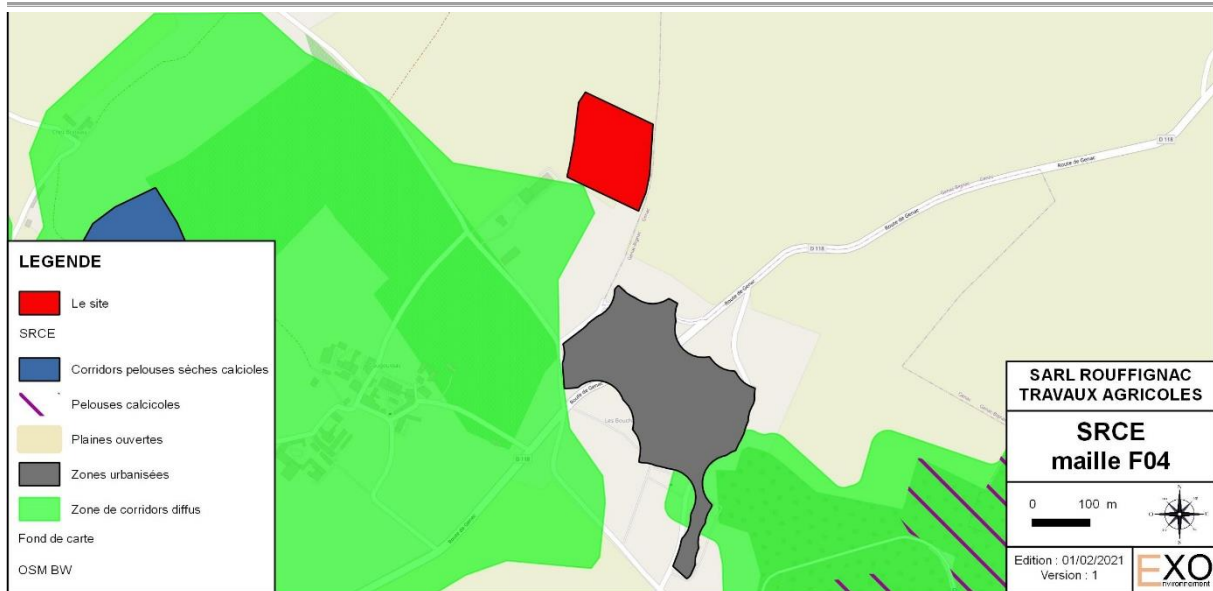
Source : <http://geoportail.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr>

Figure 36 : Zones humides



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

Figure 37 : Zones potentiellement humides



Source : <http://www.tvb-nouvelle-aquitaine.fr>

Figure 38 : extrait de l'Atlas SRCE POITOU CHARENTES — maille F04

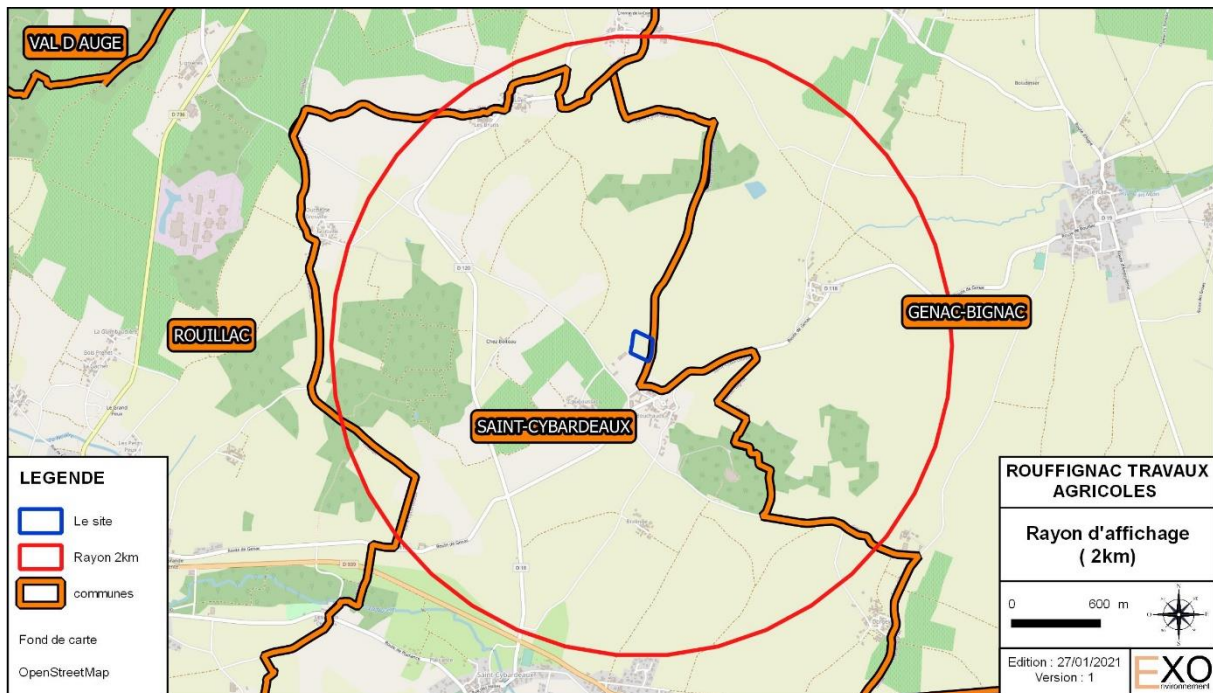


Figure 39 : Délimitation de la zone d'étude

3. LISTE DES INTERVENANTS

La présente étude a été réalisée par :



ENVIRONNEMENT XO SARL
N° SIRET : 830 339 636 000 29
59 – 61 Avenue Beaupréau
17390 LA TREMBLADE, FRANCE
Tel : 09 51 19 84 24
Mail : cedric.musset@e-xo.fr

Intervenants :

Cédric MUSSET — Chef de projet et gérant

Alexandre RABILLON — Chargé d'études