

l'environnement

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

cerfa

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

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

	Cadre réservé à l'autorité en	그는 사이트 중에는 사람들의 방송하는 이용한 없는 사람들이 있는 것은	
Date de réception :	Dossier complet le : 16/02/2021	N° ₫	l'enregistrement : 2021-10756
16/02/2021			a property of the state of the
Régularisation de la situation administrativo commune de SAINT-CYBARDEAUX.	1. Intitulé du pr ve du site de stockage d'alcoc	ojet ils de la SARL ROUFFIGNAC T	RAVAUX AGRICOLES sur la
2. Identification du	ı (ou des) maître(s) d'ouvra	ge ou du (ou des) pétitionne	aire(s)
2.1 Personne physique Nom	Prénon		
2.2 Personne morale Dénomination ou raison sociale	SARL ROUFFIGNAC TRAVA	UX AGRICOLES	ing filippe particular to the committee of the committee of the committee of the committee of the committee of An of the committee of the
Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale	Thibault ROUFFIGNAC, Gér	and the state of t	entrentrum per Leiszeren ber bl. (marti perustu). 19 19
RCS / SIRET 7 9 2 2 1 1 2	0 3 0 0 0 1 5	Forme juridique SARL	The state of the s
Joigne	ez à votre demande l'ant	nexe obligatoire n°1	
3. Catégorie(s) applicable(s) du table	au des seuils et critères ann	exé à l'article R. 122-2 du c	ode de l'environnement et
	dimensionnement correspo	ndant du projet	
N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du pr Préciser les éventuelles ru	ojet au regard des seuils et briaues issues d'autres nom	critéres de la categorie enclatures (ICPE, IOTA, etc.)
	A la suite du développemer de vieillissement d'alcool, l'e	it de son activité et du chang entreprise a franchie le seuil c e OSP de 657,4 m³. L'entrepri	ement d'exploitant d'un chai de l'autorisation au titre de la
	4. Caractéristiques génér		
Doivent être annexées au présent form		The second secon	
4.1 Nature du projet, y compris les éver			
À la suite de l'inspection de la DREAL du 1 seul exploitant les installations déjà prése alambics de 25 hl de charge chacun, une chai de distillation de QSP 207,4 m³ et un L'entreprise exploite également un chai de Le regroupement de ces deux sites a entr l'entreprise souhaite régulariser sa situation Tous les bâtiments sont existants et ne se	3 février 2020, l'entreprise sontes sur son site; elle exploite cuve de propane de 12,5 t, de hangar agricole de stockage le vieillissement de QSP 450 r aîné le franchissement du seu on. Les autres activités du site	uhaite régulariser sa situation actuellement un local de dis is installations de vinification de paille de capacité de stocl n³ qui a fait l'objet d'un chan il de l'autorisation au titre de n'ont pas franchi d'autre seu	de capacité 34 100 hl/an, un kage 13 000 m³. gement d'exploitant en 2021. e la rubrique ICPE 4755 – 2a et

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.

Le site ne sera pas classé SEVESO.					
4.5 Dimensions el caractéristiques d	lu projet et supe	rficie globale de	l'opération - préciser le	s unités de mesure vill	isees
	indeurs caract	<u>éristiques</u>		Vale	ur(s)
Les structures existantes ne seront p	as modifiees.				
La capacité du chai de distillation de Le chai existant fusionné au site fait	e 117 m² est de 2 299 m² et dispo	207,4 m³. se d'une QSP de	± 450 m³.		
4.6 Localisation du projet Adresse et commune(s) d'implantation	Coordon	nées géograph	sigues¹ Long. <u>- 0</u> °0	1'44"O Lat.45°7	<u>8' 15"N</u>
LES PERDUITS 16170 SAINT - CYBARDEAUX	et c), 7°c 10°,11°a) 38° ; 43° l'article i	catégories 5° a 1), b) 9°a),b),c),) b),12°,13°, 22° a), b) de l'anne t, 122-2 du cod nement :	d), 32°,34°, xe à		
	Point de	edépart:	Long°	_'"_ Lat°_	'"-
	Point d'	报题 医透透透透白医洗透过光的压力 。此	long°_	_'"_ Lat°_	E FF
	<u>Commu</u> L'intégra	ines fraversées alité du site se tr	ouve sur la commune d	e SAINT - CYBARDEAU	ienienie de Annie.
	Joignez à v	ojre demande	les annexes n° 2 à (6	
4.7 S'agif-il d'une modification/ext 4.7.1 Si oui, cette installation environnementale ?	ension d'une in ou cet ouvr	age a-t-il fait	un ouvrage existant? l'objet d'une évaluat ions étaient existantes.	Oui X No	
		Le local de d	listillation, le chai de vir étaient déclarés par la :	nification, le chai de di SARL ROUFFIGNAC TR	stillation et la AVAUX
4.7.2 Si oui, décrivez sommaire différentes composantes de vo indiquez à quelle date II a été	tre projet et		de paille et le chai de v	ieillissement étaient d	léclarés par
					560 (

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).

100 hl/an les capacités de stockage de vin.

contrôle au titre des rubriques ICPE 1530 et 4717.

Pour l'outre-mer, voir notice explicative

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

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

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 inferactive 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.

4	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) ?			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 ».	
可吸引于原产的第三人称单数 建液	En zone de montagne ?		X		
- 1990年1日本の特別でしている	Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?		X	·	我是我 的现在分词
2000年の名の別画のない。 いっていた	Sur le territoire d'une commune littorale ?		X		
	Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional?		X		
	Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?		X		
通信 おおがら このでくる ダスチラ	Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?		X	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.	
医红色体 经分摊的 医阿克勒氏遗传检炎	Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		X		

一大学 はないない 大きな ないない はない はない ないかい はんしょう かんしょう しゅうしゅう しゅう	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 ?		Ø	
	Dans un site ou sur des sols polités ?		X	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.
以為於 2 海 航 数 5 美 5 c	Dans une zone de répartition des eaux ?	X		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 ?	\boxtimes		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 ?		X	
	Le projet se situe-t-ll, dans ou à proximité :	Oul	Non	Lequel ef à quelle distance ?
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D'un site Natura 2000 ?		X	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 ?		X	

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 <u>susceptible</u> d'avoir les incidences notables sulvantes ? Veuillez compléter le tableau suivant : De quelle nature ? De quelle importance ? Oui Non Appréciez sommairement l'impact potentiel Incidences potentielles Engendre-t-il des prélèvements Le projet n'entraînera pas de modification de la consommation d'eau des П X d'eau 🤅 installations. La consommation restera de 350 m³ pour l'ensemble des Si oui, dans quel milieu 🤋 activités. Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications X prévisibles des masses d'eau souterraines? Ressources Est-il excédentaire Le projet ne comprend pas de travaux. en matériaux? Est-il déficitaire en matériaux? Si oui, utilise-t-il les Le projet ne comprend pas de travaux. П 冈 ressources naturelles du sol ou du soussol? Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la Toutes les installations sont existantes. La fusion des sites permettra une amélioration de la gestion des écoulements. biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques? Les installations sont existantes. Miliev naturei Le site est hors zone NATURA 2000. Si le projet est situé Le site réalise plusieurs rejets : dans ou à proximité - Infiltration des eaux pluviales après traitement par un séparateur d'un site Natura d'hydrocarbures. 2000, est-il Infiltration des eaux usées après traitement par un dispositif autonome, susceptible d'avoir Épandage des vinasses suivant un plan d'épandage. un impact sur un habitat / une Tous ces rejets sont contrôlés et ne sont pas susceptibles d'avoir un impact espèce inscrit(e) au sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du 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 ?		X	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 ?		×	Toutes les installations sont existantes.
	Est-il concerné par des risques technologiques ?		[X]	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 ?	X		Le site est en zone de sismicité modérée.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?		X	
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	X		Le projet n'entraînera pas de variation de la circulation existante.
Nuisances	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?		X	Le projet ne modifiera pas les émissions sonores existantes. Les activités présentes sur le site ne sont pas sources de bruits.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		Le bassin à vinasses du site est une source potentielle d'odeurs. Il n'a jamais fait l'objet de plainte.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	X	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	X	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	X	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.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oul, dans quel milieu ?	X	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.
Emissions	Engendre-1-11 des effluents ?	X	Les effluents existants ne seront pas modifiés. Les vinasses et les résidus de vinification sont valorisés suivant un plan d'épandage tenu à jour.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?		Le projet n'entraînera pas de modification de la production actuelle de déchets.

Patrimoine /	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		×	Le projet ne comprend pas de nouvelle construction.	
Cadre de vie / Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?				
approuvés				sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets	existants ou
		en er fyr a fel ager a gen	aria de la marca d		
					:
6.3 Les incide	nces du projet identifi Non X Si oui, décr	F. C. San	国籍的国际和	ont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière :	
	(Co. 1997) The plant of the Silver of Conservation (Co. 1997) The second of the Silver of Co. 1997 (Co. 1997)	digit (g. 18. g. gerrad) - e arti de	al academic de malico		
26 Car 27					

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.

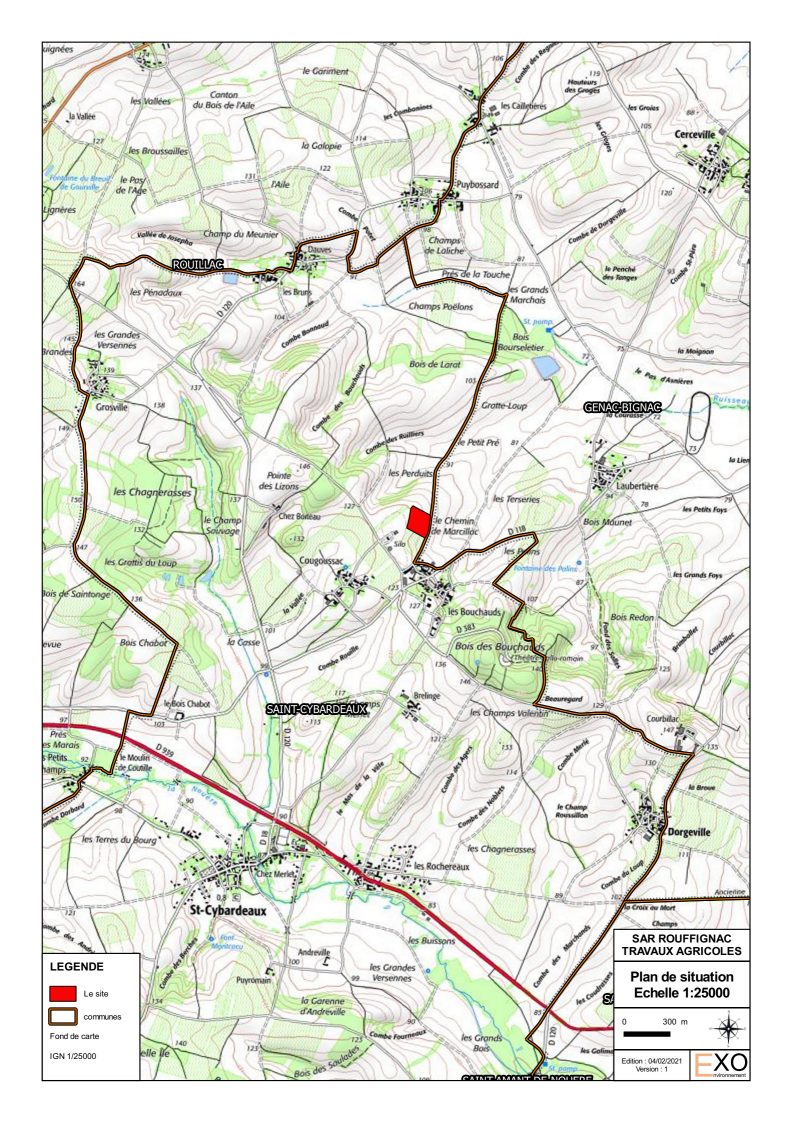
Les impacts environnementaux du projet sont très faibles. Il permet d'améliorer la gestion des écroulements accidentels qui seront désormais gérés sur un seul site.

8. Annexes 8.1 Annexes obligatoires Objet X . « Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire 1 non publié ; X 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 2 d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe); 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 3 paysage lointain ; 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; 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 ; 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.

9	Ú	2	Δ	11	t	۵,	24	ir	'n	_	v.		ã	,,	d	۸i	۸í	ä	ir	4,	'n	_	n	H	н	^	er	'n	ie	_	e	_	_	w	ė	À	~	ci	1	•	١,	٧ı	IV	~	٧,	16	 ^,	(is	n	á	Ħ	ir	m	n		ir	
	,,,		_	·		-	٠,٠	41			•	-	17		/17	-		-		- 1		4			. 6	ч	 31		13	•	3	м.	•	J. 3.			8.1		188	•	٠,	•			4	r	•	•	μ.	-			/11		-	6H Y	Į

Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

		Objet		•
Voire cartogra	phies en pièce jointe.			
*				
7 () ()				
The second state of the se		9. Engagement et signat	ure	
Je certifie s	ur l'honneur l'exactitude des rens	eignements ci-dessus	X	
Fait à	SAINT CYBARDEAUX	ile	, 29 janvier 2021	
		1-17		
Signature				
yedi, katiput diserbiya sala Galaga				



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



SARL ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLES

Demande d'examen au cas par cas

à SAINT-CYBARDEAUX (16)

ANNEXE 3:

Photographies

Destinataire	Société	Email	Téléphone
Thibault ROUFFIGNAC	ROUFFIGNAC TRAVAUX	francis.rouffignac@wanadoo.fr	06 10 57 45 97
Francis ROUFFIGNAC	AGRICOLES	thibault.rouffignac@orange.fr	06 10 37 45 97

Numéro de version	Établie par	Vérifié par	Approuvé par	Date
1	A RABILLON	C MUSSET	T ROLIFFIGNAC	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.	OBJI	ET ET CONTENU DE CE DOCUMENT	4
2.		TOGRAPHIES	
2	.1	LOCALISATION ET CARACTÉRISATION DU SITEErre	eur ! Signet non défini.
	2.1.1	Contexte géographique général	rreur ! Signet non défini.
3.	LIST	E DES INTERVENANTS	9
I 15	STF	DES PHOTOGRAPHIES	
	.	220111010010, 111120	
Pho	to n°	1 : Vue depuis l'accès à l'est — le 20/01/2021	4
Pho	to n°	2 : Vue depuis l'accès à l'ouest — le 20/01/2021	5
Pho	to n°	3 : Vue depuis des bassins — le 20/01/2021	6
Pho	to n°	4 : Vue du chai de vinification — le 20/01/2021	6
Pho	to n°	5 : Vue du local de distillation — 1 — le 20/01/2021	6
Pho	to n°	6: Vue du local de distillation — 2 — le 20/01/2021	6
Pho	to n°	7 : Vue du stockage de paille — le 20/01/2021	7
		B: Vue du chai de vieillissement — le 20/01/2021	
		9 : Vue du voisin au sud — le 20/01/2021	
		10 : Vue des parcelles au nord — le 20/01/2021	
		11 : Vue éloignée du site n° 1 — le 11/02/2021	
		12 : Vue éloignée du site n° 2 — le 11/02/2021	
		13 : Vue éloignée du site n° 3 — le 11/02/2021	
			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••



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

Photographies 4/9





Source : E-XO

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

Photographies 5/9





Source: E-XO

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



Source : E-XO

Photo n° 4: Vue du chai de vinification — 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° 6: Vue du local de distillation — 2 — le 20/01/2021

Photographies 6/9





Source : E-XO

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



Source : E-XO

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



Source : E-XO

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



Source : E-XO

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

Photographies 7/9





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° 12 : Vue éloignée du site n° 2 — le 11/02/2021



Source : SARL ROUFFIGNAC TRAVAUX AGRICOLES

Photo n° 13 : Vue éloignée du site n° 3 — le 11/02/2021

Photographies 8/9



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

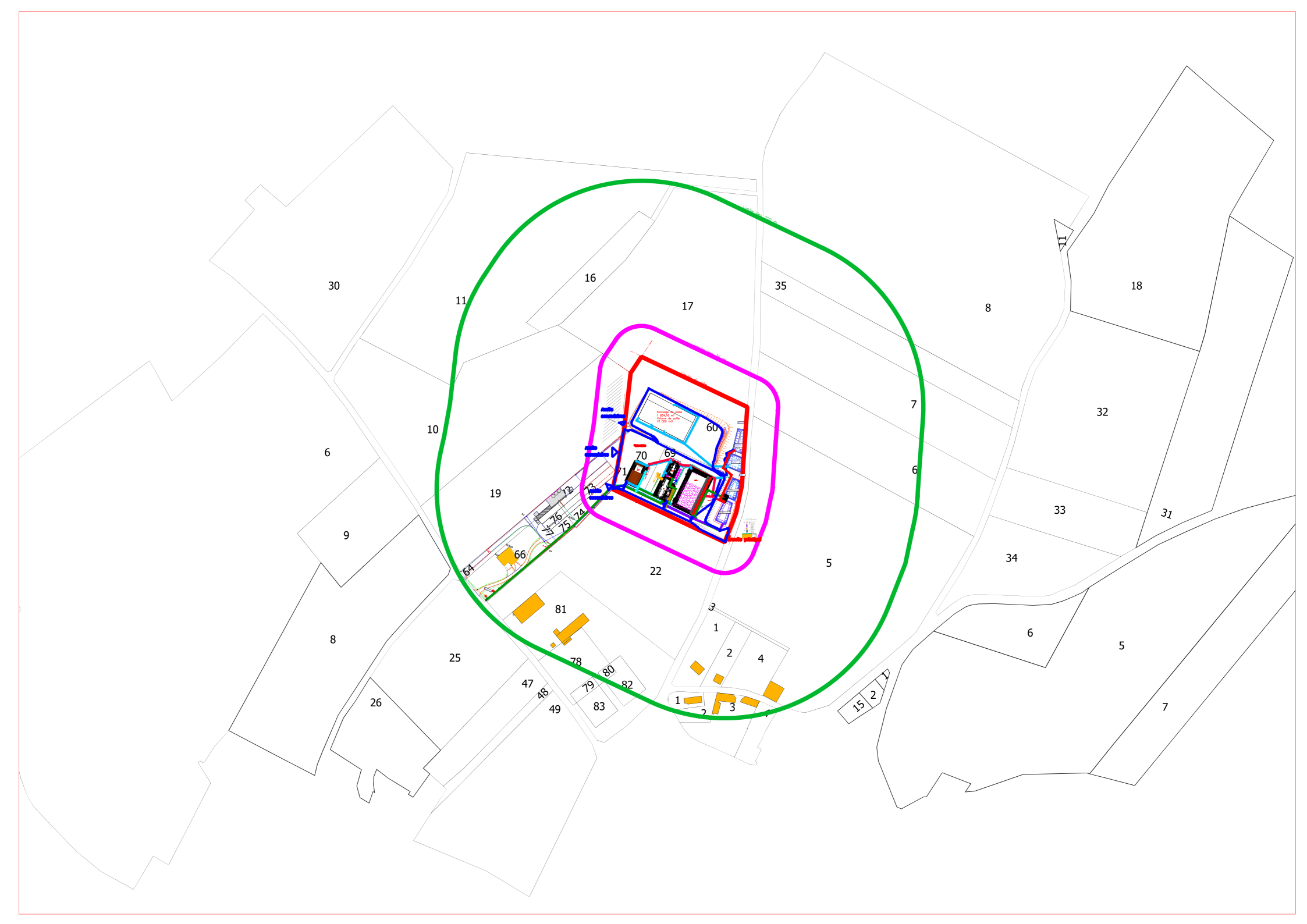
Mail: cedric.musset@e-xo.fr

Intervenants:

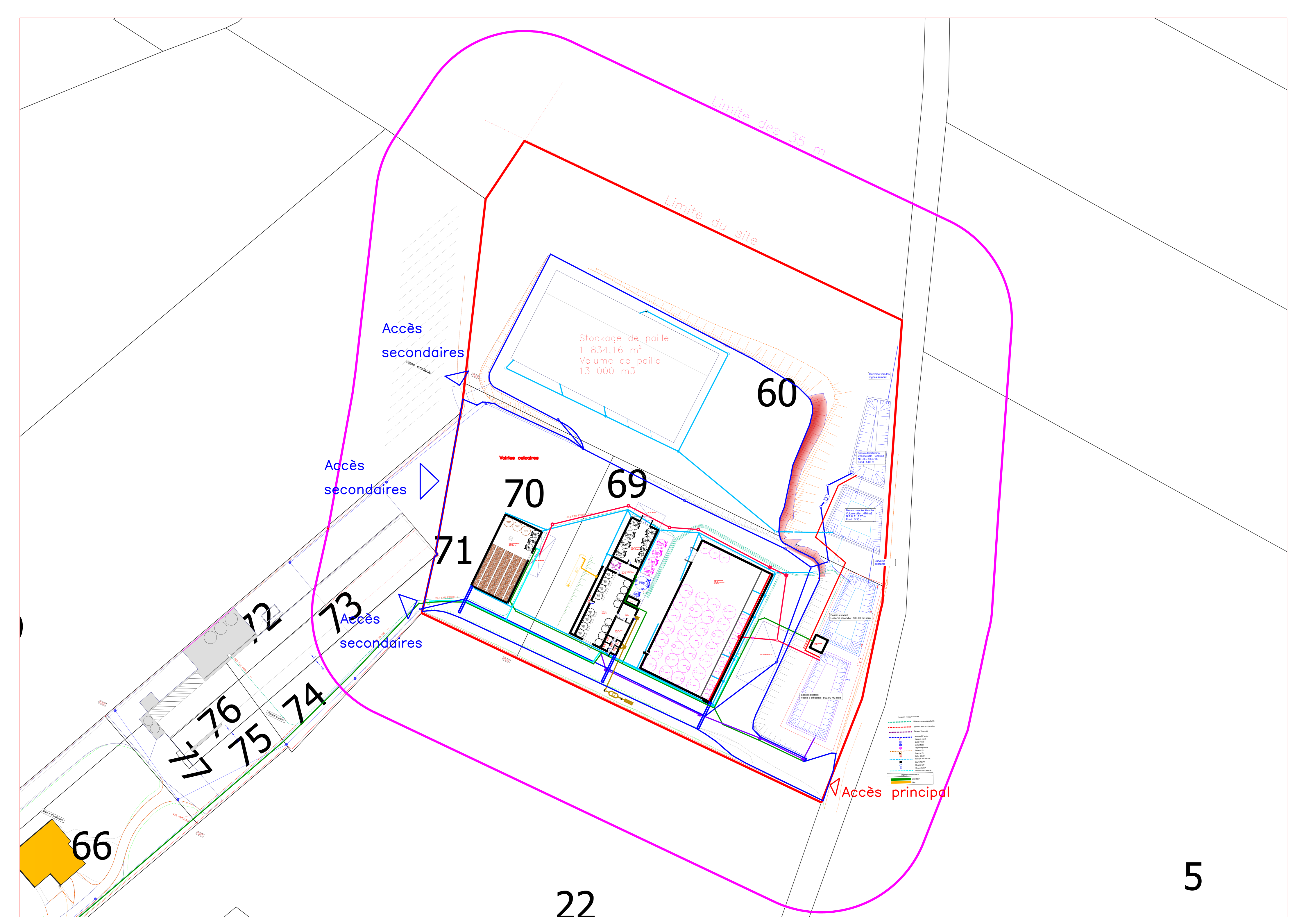
Cédric MUSSET — Chef de projet et gérant

Alexandre RABILLON — Chargé d'études

Photographies 9/9







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



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 AGRICOLES	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 CONTENO DE CE DOCUMENT	4
2.	DONNÉS CARTOGRAPHIQUES	4
3.	LISTE DES INTERVENANTS	24
1 10	STE DES FIGURES	
LK	STE DES FIGURES	
	ure 1 : Localisation du site	
	ure 2 : Localisation du projet au niveau communal	
	ure 3 : Périmètre ICPE	
	ure 4 : Servitude AC1	
	ıre 5 : Servitude AS1 — périmètres de protection des captages	
	rre 7 : Servitude EL11ure 7 : Servitude I4	
	rre 8 : Voisinage immédiat	
	rre 9 : Localisation des ERP à proximité	
	re 10 : Localisation des ICPE à proximité du projet	
	ure 11 : Localisation des principaux axes routiers	
_	re 12 : Comptage du trafic routier	
_	rre 13 : Atlas des paysages	
	re 14 : Extrait du Registre Parcellaire Graphique de 2019	
	re 15 : Les types de sols de la commune — 2017	
_	re 16 : Atlas des Monuments Historiques	
	re 17 : Zone de Présomption de Prescription Archéologique	
	re 18 : Topographie de la commune	
	re 19 : Rose des vents	
	ure 20 : Extrait de la feuille géologique n° 684 de MATHA au 1/50 000	
	re 21 : Extrait de l'inventaire des ouvrages de la Banque du SOUS-SOL	
	ure 22 : Anciens Sites industriels à proximité	
_	re 23 : Périmètres de protection du captage de COULONGE	
	ıre 24 : Bassin versant au regard du site	
	re 25 : Réseau hydrographique au regard du site	
	re 26 : Périmètre du PAPI Charente et Estuaire	
	ıre 27 : Atlas des Zones Inondables — LA NOUERE	
Figu	ıre 28 : Remontées de nappes	17
Figu	ıre 29 : Zonage sismique	18
Figu	ıre 30 : Cavités souterraines	18
	ıre 31 : Aléa retrait-gonflement des argiles	
Figu	re 32 : Carte de la densité de foudroiement de la France issue de la norme NFC 17-102 (05-20)15)
	re 33 : Pollutions lumineuses	
	ıre 34 : Vue aérienne de l'environnement du site en 2016	
	re 35 : Localisation des inventaires patrimoniaux	
	ıre 36 : Zones humides	
	re 37 : Zones potentiellement humides	
_	ıre 38 : extrait de l'Atlas SRCE POITOU CHARENTES — maille F04	
Figu	ıre 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



Figure 1: Localisation du site

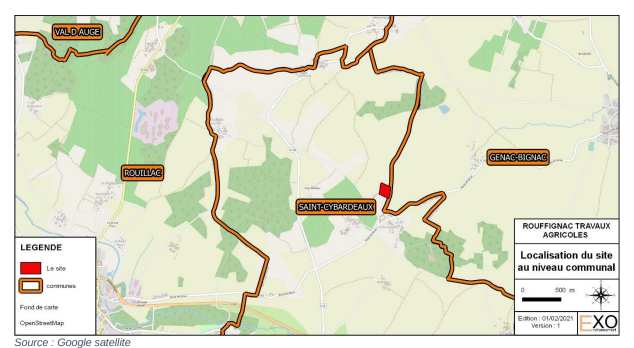


Figure 2 : Localisation du projet au niveau communal

Données cartographiques 4/24



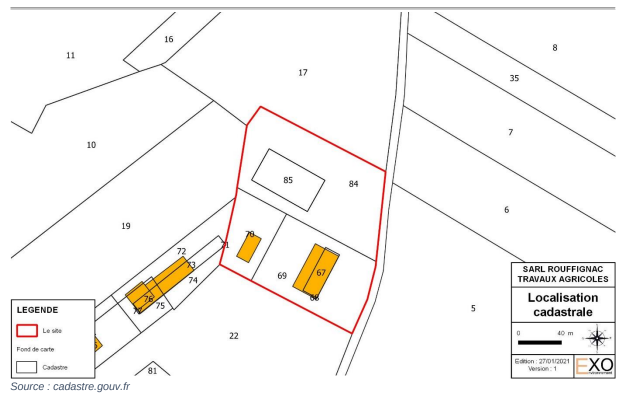


Figure 3 : Périmètre ICPE



Figure 4 : Servitude AC1

Données cartographiques 5/24



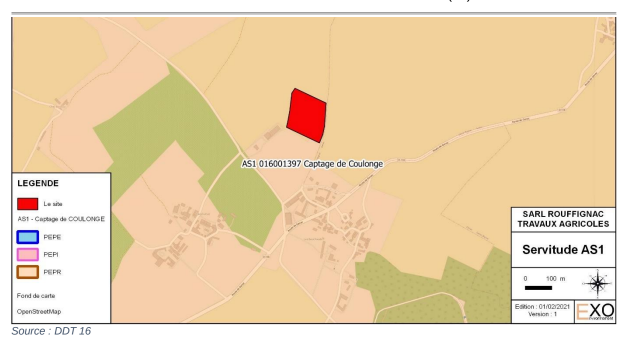


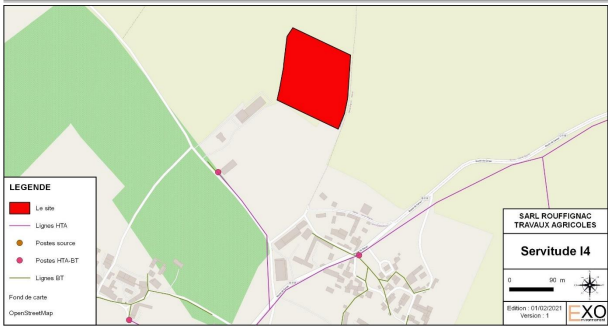
Figure 5 : Servitude AS1 — périmètres de protection des captages



Figure 6 : Servitude EL11

Données cartographiques 6/24





Source : DDT 16

Figure 7 : Servitude 14

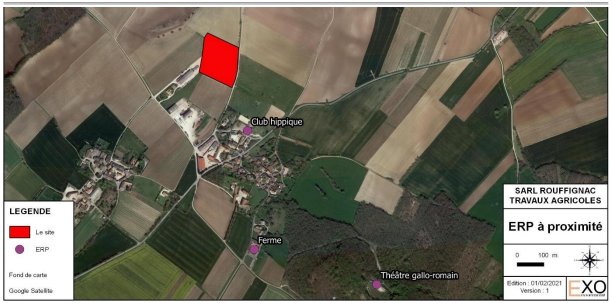


Source : Google maps

Figure 8 : Voisinage immédiat

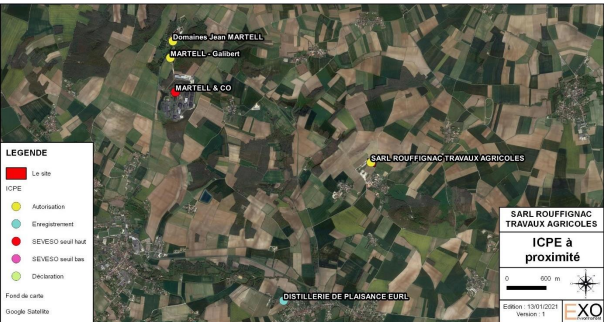
Données cartographiques 7/24





Source : Google Maps

Figure 9 : Localisation des ERP à proximité



Source : DREAL Nouvelle Aquitaine

Figure 10 : Localisation des ICPE à proximité du projet

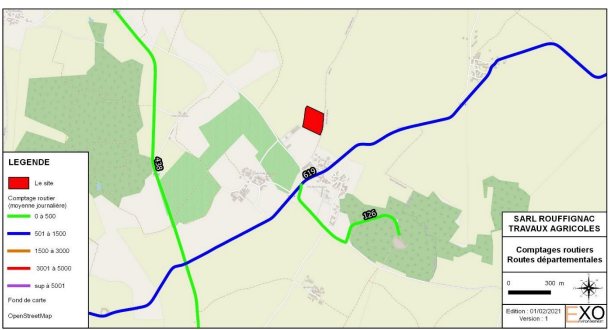
Données cartographiques 8/24





Source: Viamichelin

Figure 11: Localisation des principaux axes routiers

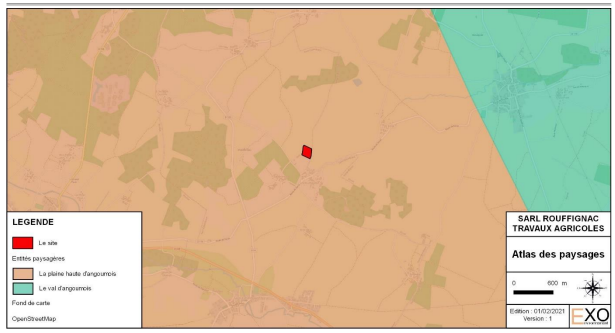


Source : Observatoire des routes départementales de la Charente (2014)

Figure 12 : Comptage du trafic routier

Données cartographiques 9/24





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

Figure 13 : Atlas des paysages

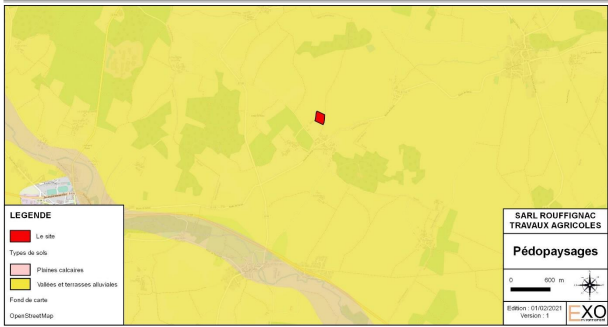


Source : Géoportail

Figure 14 : Extrait du Registre Parcellaire Graphique de 2019

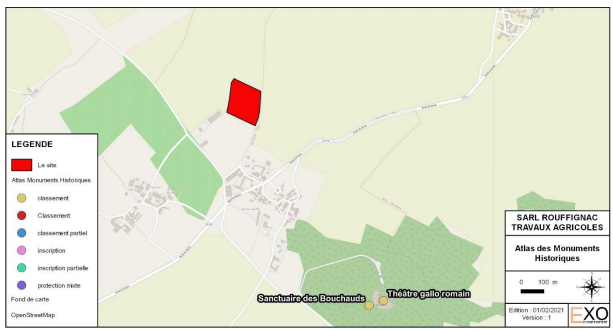
Données cartographiques 10/24





Source : Observatoire de l'Environnement

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

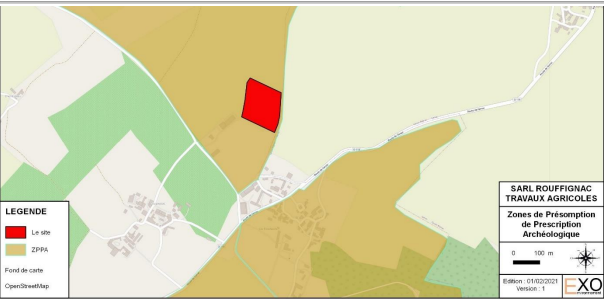


Source: www.sigena.fr

Figure 16 : Atlas des Monuments Historiques

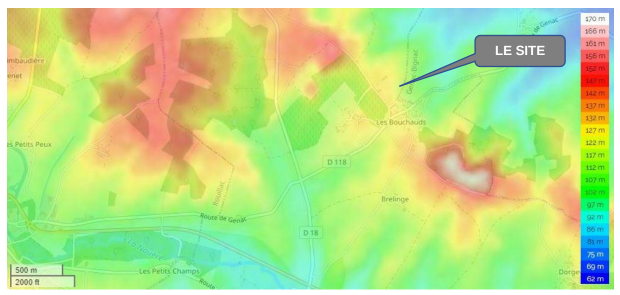
Données cartographiques 11/24





Source : DRAC

Figure 17 : Zone de Présomption de Prescription Archéologique



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

Figure 18 : Topographie de la commune

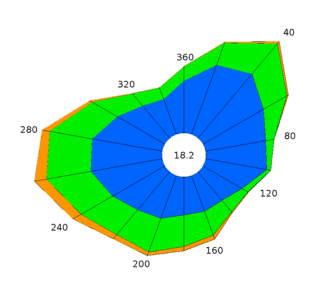
Données cartographiques 12/24



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. <u>0]</u>	> 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



Figure 19 : Rose des vents

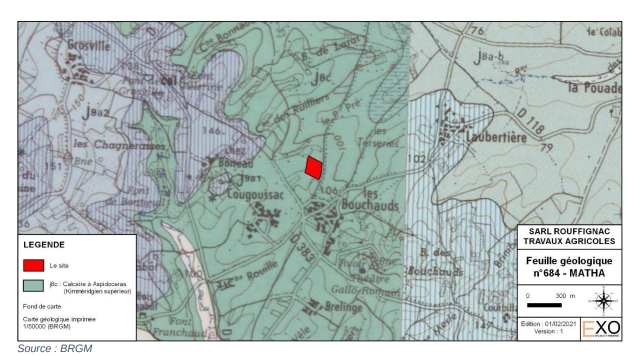
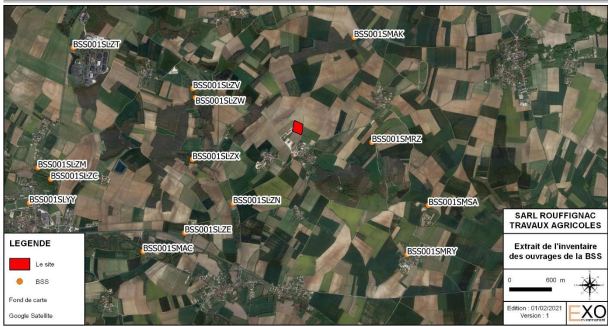


Figure 20 : Extrait de la feuille géologique n° 684 de MATHA au 1/50 000

Données cartographiques 13/24





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

Données cartographiques 14/24



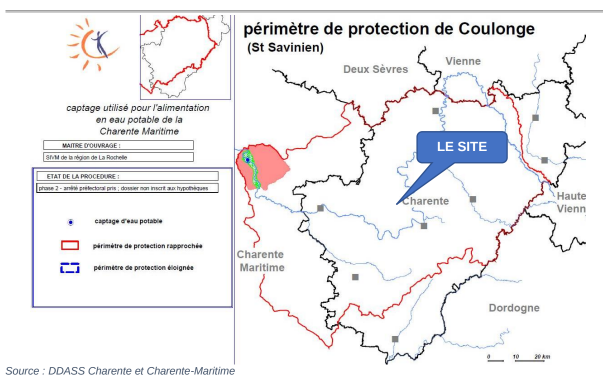


Figure 23 : Périmètres de protection du captage de COULONGE



Source : Adour-garonne.eaufrance.fr

Figure 24: Bassin versant au regard du site

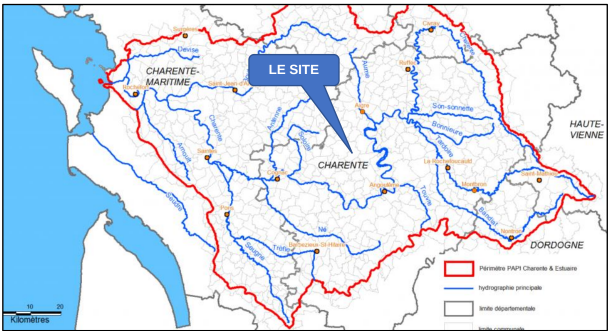
Données cartographiques 15/24





Source : http://adour-garonne.eaufrance.fr

Figure 25 : Réseau hydrographique au regard du site

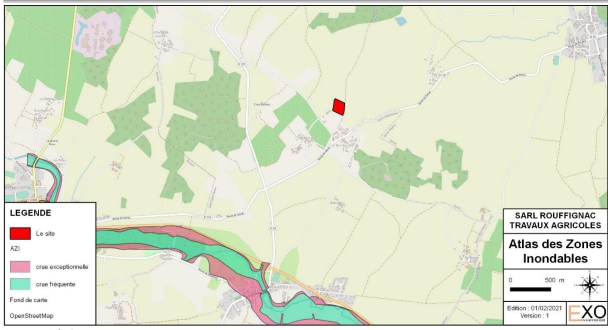


Source : EBTP Charente

Figure 26 : Périmètre du PAPI Charente et Estuaire

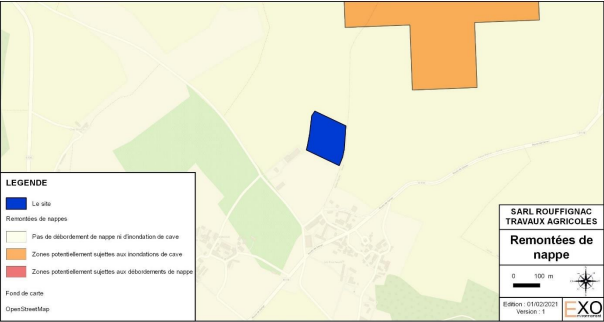
Données cartographiques 16/24





Source : Géorisques

Figure 27: Atlas des Zones Inondables — LA NOUERE

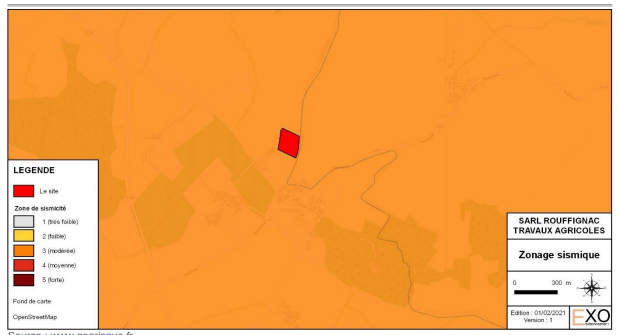


Source: http://www.inondationsnappes.fr

Figure 28 : Remontées de nappes

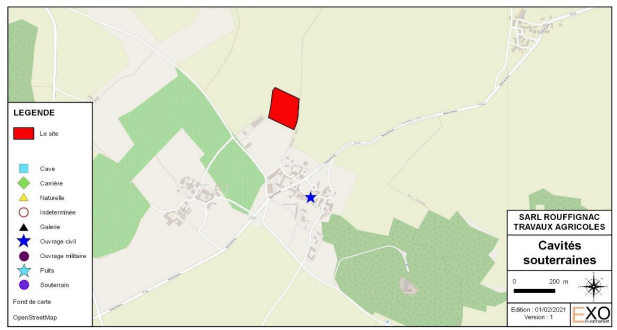
Données cartographiques 17/24





Source : www.georisque.fr

Figure 29 : Zonage sismique

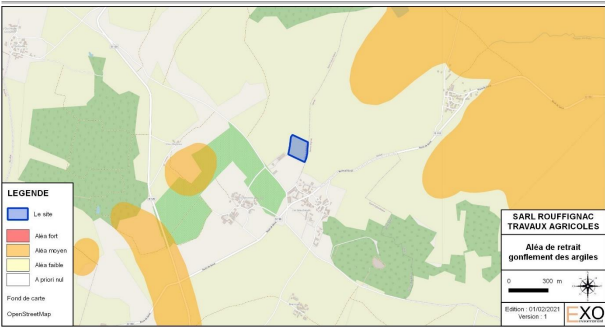


Source : INFOTERRE

Figure 30 : Cavités souterraines

Données cartographiques 18/24





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)

Données cartographiques 19/24





Source : http://avex-asso.org

Figure 33: Pollutions lumineuses

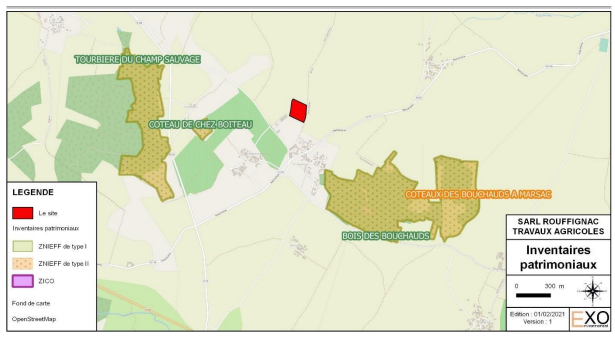


Source: Google satellite

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

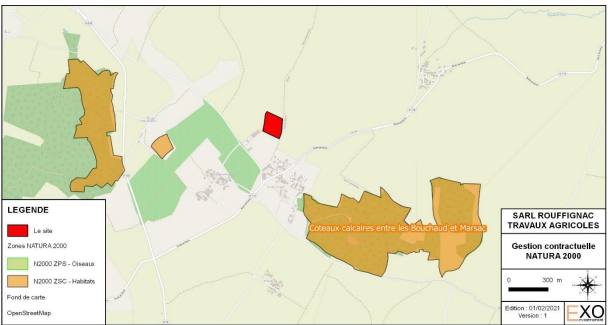
Données cartographiques 20/24





Sources: DREAL Nouvelle Aquitaine

Figure 35: Localisation des inventaires patrimoniaux

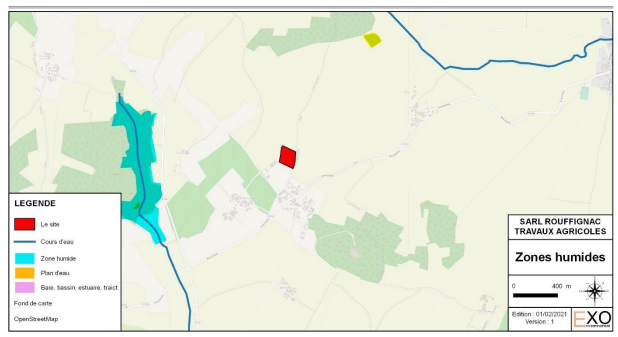


Sources : DREAL Nouvelle Aquitaine

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

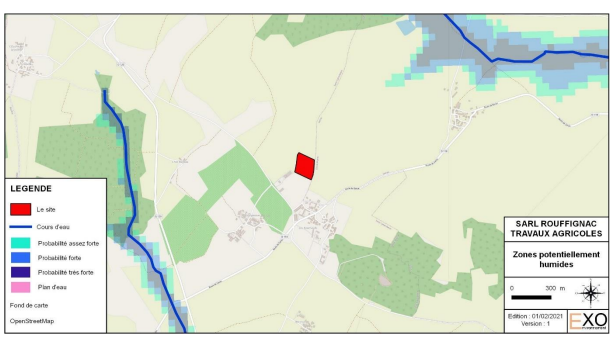
Données cartographiques 21/24





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

Figure 36 : Zones humides

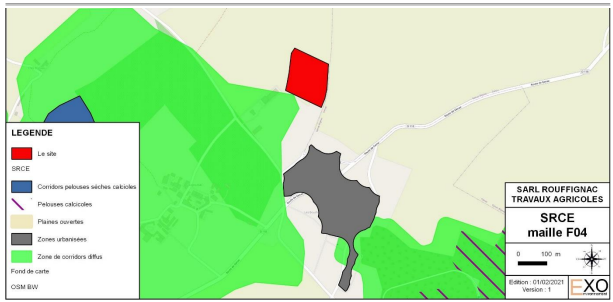


Source: http://sig.reseau-zones-humides.org

Figure 37 : Zones potentiellement humides

Données cartographiques 22/24





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

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

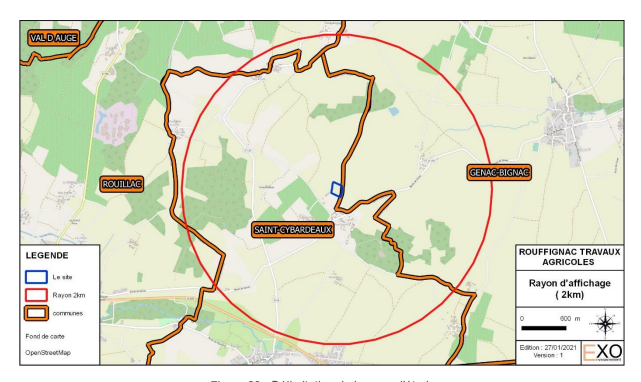


Figure 39 : Délimitation de la zone d'étude

Données cartographiques 23/24



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

Données cartographiques 24/24