

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

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

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

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Modification d'une installation de distillation d'alcools de bouche d'origine agricole soumise à enregistrement

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 THOMAS BONNEAU

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

Thomas BONNEAU, président

RCS / SIRET

8 0 2 9 4 5 3 3 7 0 0 0 1 1

Forme juridique 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.))
1	b) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à enregistrement

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

Les aménagements projetés par la SAS DISTILLERIE THOMAS BONNEAU sont les suivants :

- Ajout de trois alambics de 25 hl de capacité de charge au sein du local de distillation existant de type foyer classique.
- Augmentation de la rétention interne du local de distillation : 50% de la charge des alambics soit 11,25 m³.

L'entreprise souhaite aussi augmenter la surface et la capacité de son chai de stockage d'alcools de bouche qui passera de 125 m² à 207 m² et d'une QSP de 40,8 m³ à 86,05 m³.

4.2 Objectifs du projet

La DISTILLERIE THOMAS BONNEAU souhaite augmenter sa capacité de production d'alcools par distillation impliquant la mise en place de 3 nouveaux alambics au sein de sa distillerie existante.

La charge totale sera ainsi portée à 225 hl pour une capacité de production de 135 hl AP/j.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le projet ne comporte pas de nouvelle construction ou nouvelle emprise aménagée, uniquement la mise en oeuvre de trois nouveaux alambics au sein de la distillerie existante.

Les aménagements projetés par la SAS DISTILLERIE THOMAS BONNEAU sont les suivants :

- ajout de trois alambics de type foyer classique de 25 hl de capacité de charge au sein d'un local de distillation existant ;
- augmentation de la rétention interne des locaux de distillation : 50% de la charge des alambics soit 11,25 m³ ;
- augmentation de capacité de stockage d'alcools en chai qui sera réalisée au sein d'une construction existante, dans l'extension existante du chai d'alcools actuel. La QSP sera augmentée de 45,25 m³ et la surface du chai sera augmentée de 81 m².

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

- Le site sera en fonctionnement 24h/24 pour l'atelier de distillation pendant 185j de septembre à mars;
- L'alcool distillé est stocké par transfert via des canalisations inox fixes vers le chai de stockage ou les cuves extérieures;
- Les exports d'alcools sont réalisés depuis une aire de dépotage étanche existante;
- Le refroidissement est assuré par un groupe de froid de 108 kW, complété par un aérotherme de 500 kW, cette installation fonctionne en circuit fermé vis à vis du réseau hydrographique;
- La distillerie est alimentée en combustible par deux cuves aériennes de propane de 6 et 7 t;
- Les effluents vinicoles ou de distillation sont collectés et stockés sur site avant collecte par l'entreprise REVICO (traitement et valorisation);
- Les eaux sanitaires resteront collectées et traitées par un système d'assainissement autonome;
- Les locaux de distillation présenteront une rétention interne réglementaire correspondant à au moins 50% de la capacité de charge des alambics;
- Les espaces de stockage d'alcools présentent une rétention interne réglementaire (50% de la capacité de stockage ou 100% du plus grand contenant pour les cuves extérieures);
- L'aire de dépotage est connectée à un dispositif de rétention étanche de 30 m³.
- Les éventuels débordements sont dirigés vers le réseau de collecte des eaux pluviales du site, vers une zone sans risque pour les tiers.

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 une installation classée pour la protection de l'environnement soumise à enregistrement, faisant l'objet d'un porter à connaissance.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface du site:	0,54 ha
Surface à construire dans le cadre du projet:	0 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

CHEZ SALLEE 16300
SAINT-AULAIS-LA-CHAPELLE

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 ° 4 ' 20 " O Lat. 45 ° 26 ' 45 " 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 :

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 ?

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"/>	Les ZNIEFF les plus proches sont les suivantes: 540120011/ ZNIEFF II/ VALLEE DU NE ET SES AFFLUENTS: à 1 km en aval du projet 540120033/ ZNIEFF I / BOIS DES MAITRES JACQUES: à 3,7 km, sur un autre versant
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"/>	Aucun dans un rayon de 15km.
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"/>	Aucun dans un rayon de 15km.
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le plan de prévention du bruit dans l'environnement (PPBE) des infrastructures routières nationales de la Charente, approuvé par arrêté du 02/04/2019. Le PPBE du réseau routier départemental de la Charente a été approuvé le 27/09/2019 (3ème échéance). La commune n'est pas concernée par les zones bruyantes identifiées dans le cadre de l'élaboration des PPBE.
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"/>	Les sites à proximité: - Monuments historiques : IYE1HN / Eglise Saint-Jacques / Classé : 3,2 km IOD5ZM/ Eglise Saint-Sulpice/ Inscrit: 3,2 km - Site patrimonial remarquable: SPR de BARBEZIEUX-SAINT-HILAIRE (ex-AVAP) à 4,5km
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne comporte aucune construction.

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 est localisé au sein de la zone de répartition 1601 (arr. pref. du 24/05/95)
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"/>	Le site est inscrit dans le PP rapprochée du captage de Coulonge dans un secteur général dont les limites correspondent au bassin hydrologique du captage, ce dernier étant localisé à environ 67 km à l'ouest du site. Les composantes du projet ne sont pas concernées par les interdictions applicables à ce secteur (art. 2.II.A de l'arrêté inter préfectoral du 31/12/1976).
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site inscrit le plus proche est localisé à plus de 11km, il s'agit du site inscrit du Domaine de Lerse (16SI26).
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"/>	Le site NATURA 2000 le plus proche est le suivant : FR5400417/ ZSC/ Vallée du Né et ses principaux affluents: à 1km, en aval hydraulique
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site le plus proche est localisé à plus de 8 km du projet, il s'agit du site classé du Domaine de la Faye (16SC19).

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'activité est peu consommatrice d'eau, le projet entraînera une légère augmentation de ces consommations, portées à 370 m ³ /an pour un maximum journalier de 5 m ³ /j. Ces consommations sont réalisées par prélèvement au sein d'un puits existant et déclaré. Le prélèvement survient hors période d'étiage, en période hivernale essentiellement (septembre-mars) correspondant à la période de distillation.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	Les installations projetées n'impactent pas d'espaces naturels, le bâtiment accueillant les nouveaux équipements est construit, aucune nouvelle emprise bâtie ou aménagée n'est prévue. Le projet n'impactera aucun élément du paysages (arbres isolés, haies, boisements, fossés...).
	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"/>	Il est centré sur des emprises bâties existantes au sein d'un site d'ores et déjà anthropisé. Aucun élément du paysage naturel ne sera impacté. Les espaces à aménager ne sont pas inscrits en zone protégée ou zone de sensibilité. Ces espaces ne sont pas non plus propices aux espèces des sites Natura 2000 situés à proximité. Le projet n'impacte en effet aucun habitat de reproduction, de nidification ou d'alimentation.

	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"/>	Aucune construction ou emprise aménagée supplémentaire.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La distillation, le dépotage et le stockage d'alcools présentent des risques d'incendie et d'explosion. Les stockages de vin et de vinasses présentent un risque de pollution. Exposition au risque: Pas d'autres ICPE à proximité immédiate. (MAJ\$\$\$) Transport de matières dangereuses: canalisation gaz à plus de 7km, N10 à 5km, réseau ferré à 7km.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Exposition modérée aux risques naturels: Aléa sismique: faible; Retrait-gonflement des argiles: fort; Feux de forêt: non concerné ; Mouvements de terrains: aucun sur site ou à proximité immédiate; Cavités souterraines: aucun sur site ou à proximité immédiate; hors zone inondable par les eaux superficielles ou les eaux souterraines.
	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"/>	Le site est équipé d'un dispositif d'assainissement autonome pour le traitement de ses eaux sanitaires.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La circulation engendrée par l'activité est marginale : en période de pointe, au maximum 9 poids lourds et 6 véhicules légers par jour, pour des moyennes journalières de 2 à 3 poids lourds et 4 véhicules légers.
	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"/>	

	<p>Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le bassin à vinasses est une source potentielle d'odeurs, restreinte cependant dans l'année à la période de distillation (novembre-mars). Le bassin à vinasses est existant, à ce jour aucune requête de riverain à ce sujet n'a été communiquée aux exploitants.</p>
	<p>Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le site bénéficie d'un éclairage nocturne de sécurité déclenché par capteur de mouvement.</p>
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Rejets de combustion des alambics uniquement.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Le site existant autorisé comporte un réseau de collecte des eaux pluviales se rejetant dans un fossé en aval du site.</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>les activités induisent une production d'effluents mais n'impliquent pas de rejet d'effluents au milieu naturel. Les effluents sont stockés sur site puis collectés, traités puis valorisés par la société REVICO.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Les effluents précédemment évoqués pour un volume de 4 859m³/an répartis comme suit : - code déchets 02 07 01 - 89,1 m³ d'eaux de lavage à destination de REVICO, - code déchets 02 07 02 - déchets de la distillation d'alcool - 477,7 m³ également valorisés par REVICO.</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 comporte pas de construction ou aménagement extérieurs. Le projet s'inscrit dans une emprise d'ores et déjà construite et aménagée, les installations connexes sont existantes.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

- L'installation n'implique pas de rejets d'effluents d'activités au milieu naturel. Les effluents sont stockés sur site puis collectés par l'entreprise spécialisée REVICO
- D'un point de vue quantitatif, le projet ne crée pas de nouvelle emprise bâtie ou imperméabilisée, les nouveaux équipements seront installés au sein d'une distillerie existante. En outre, les équipements, installations et aménagements connexes à l'activité sont d'ores et déjà existant. D'un point de vue qualitatif les eaux pluviales du site (emprises au sol) ne sont pas susceptibles d'être significativement polluées du fait des activités de l'installation, la fréquentation du site étant limitée
- Les eaux pluviales de l'aire de dépotage rejoignent, hors opérations de dépotage, le fossé en bord de chemin à l'est du site.
- Les eaux sanitaires resteront collectées et traitées par un système d'assainissement autonome.
- Les locaux de distillation et espaces de stockages d'alcools présenteront une rétention interne réglementaire, l'aire de dépotage est connectée à un dispositif de rétention étanche de 30m3.

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.

Le projet porte sur l'augmentation de la capacité de production d'une distillerie existante par l'ajout de trois alambics supplémentaires au sein du bâtiment existant et autorisé. Les installations connexes sont existantes. L'impact d'emprise du projet est donc nul.

Par ailleurs d'un point de vue des risques, le projet reste de faible ampleur (135hl d'alcool pur/j produits pour un seuil d'autorisation à 1300hl AP/j), le stockage d'alcools sur site est soumis à déclaration sous contrôle et le projet fait par ailleurs l'objet d'une instruction par le service des installations classées.

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 checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

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

Objet

Dossier de porter à connaissance

9. Engagement et signature

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



Fait à

SAINT-AULAIS LA CHAPELLE

le

28.08.2022

Signature



SAS DISTILLERIE Thomas BONNEAU
16300 SAINT-AULAIS



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé
de
l'environnement

Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

**NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE**

Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

Extensio
n

Nom de la voie

Code postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

Prénom

Qualité

Tél

Fax

Courriel

@

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

Co-maîtrise d'ouvrage

Localisation
prises de vue
Source: IGN



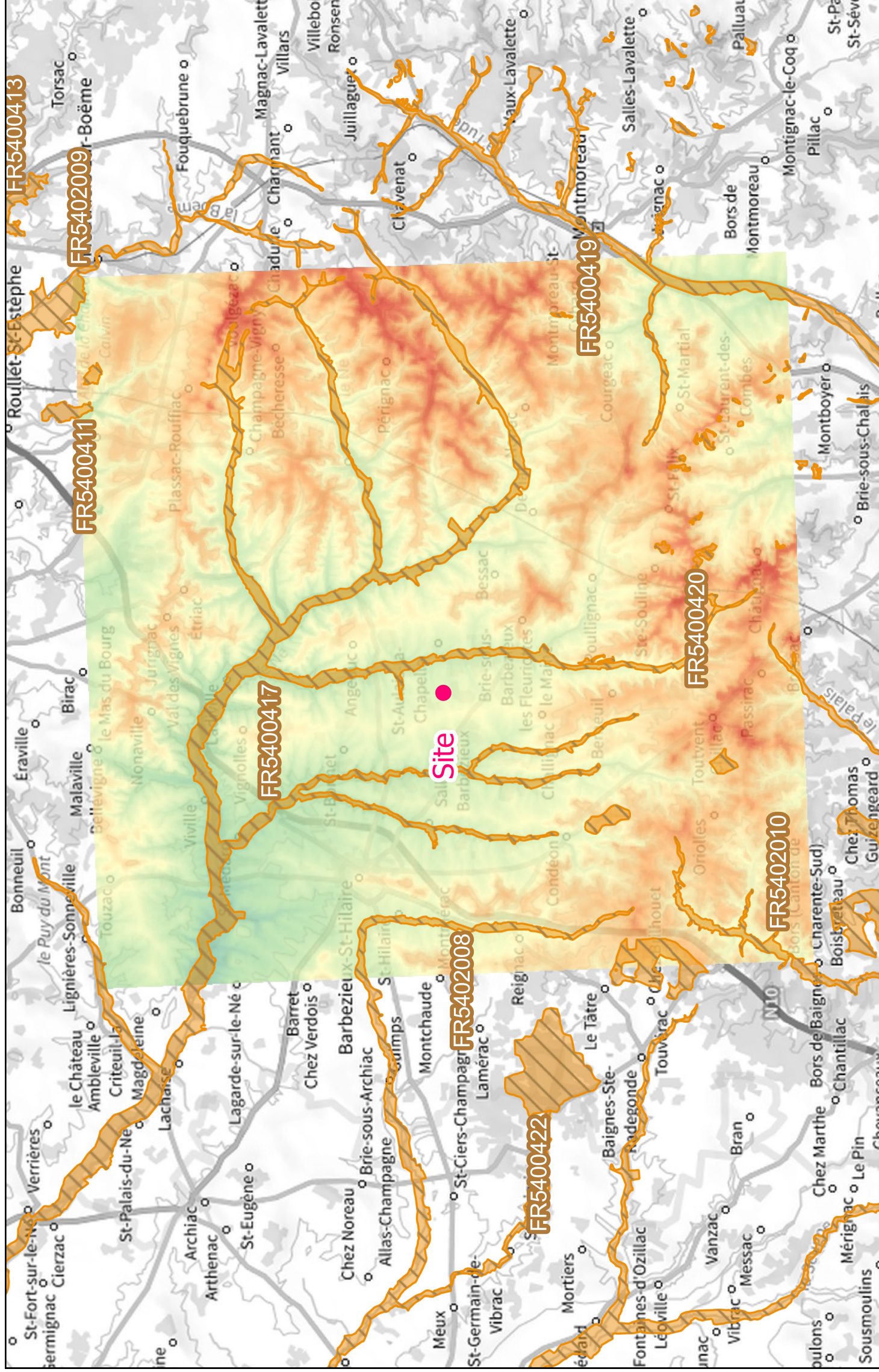
Photo n°1
Vue lointaine
Source: Google
mai 2021





Photo n°2: Vue proche

Source:
Environnement XO
Juillet 2022

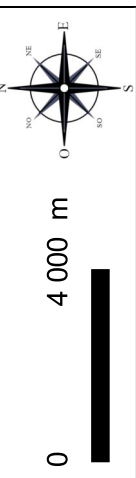


LEGENDE

- Localisation site
- Secteurs NATURA 2000
 - Zones de protection spéciale (ZPS)
 - Zones spéciales de conservation (ZSC)
- Altimétrie
 - Bande 1
 - 200
 - 0
- Fond de carte
Plan IGN v2

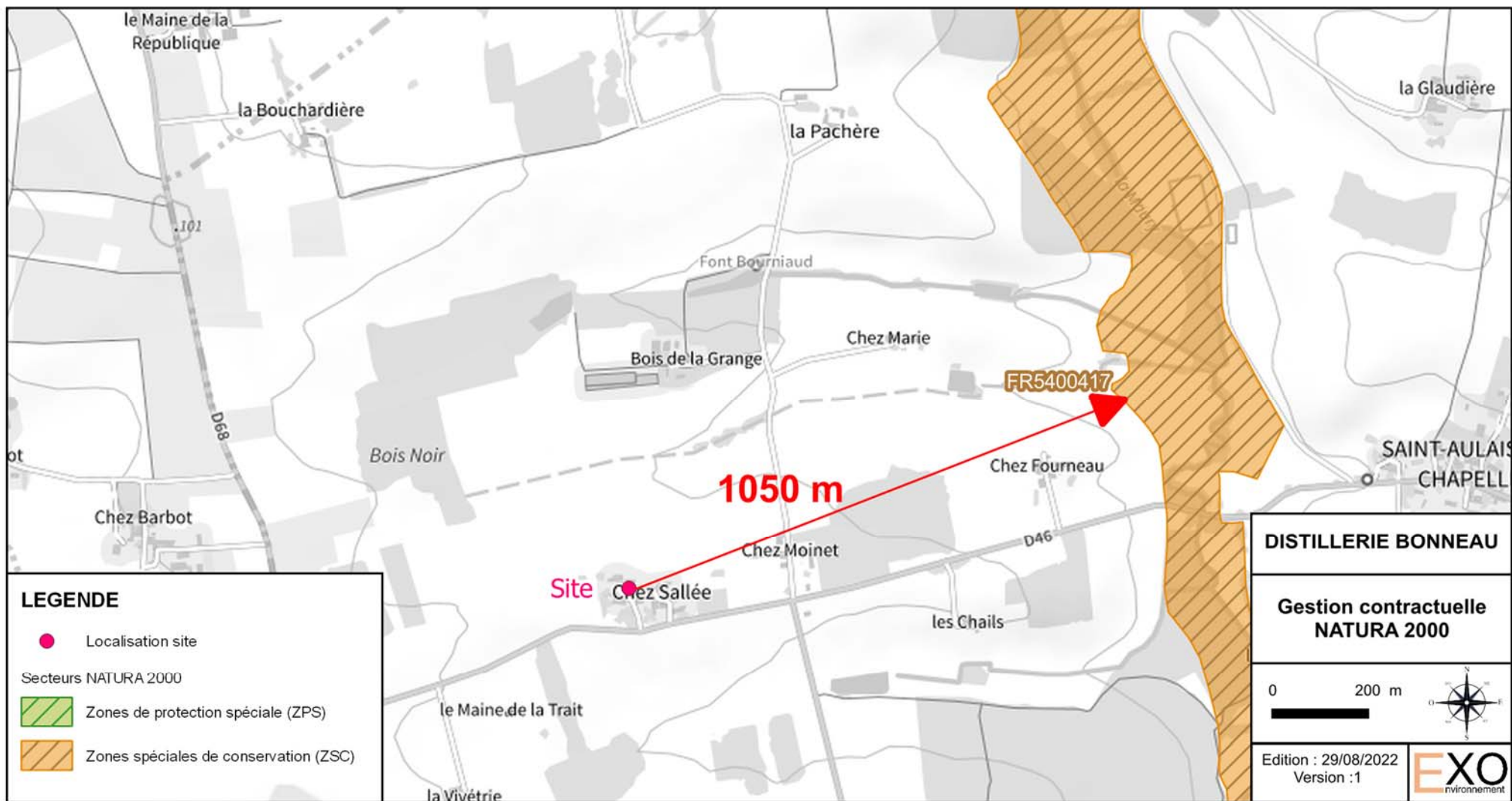
**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

**Secteurs NATURA
2000**



Edition : 21/07/2022
Version : 1





LEGENDE

- Localisation site
- Secteurs NATURA 2000
- Zones de protection spéciale (ZPS)
- Zones spéciales de conservation (ZSC)

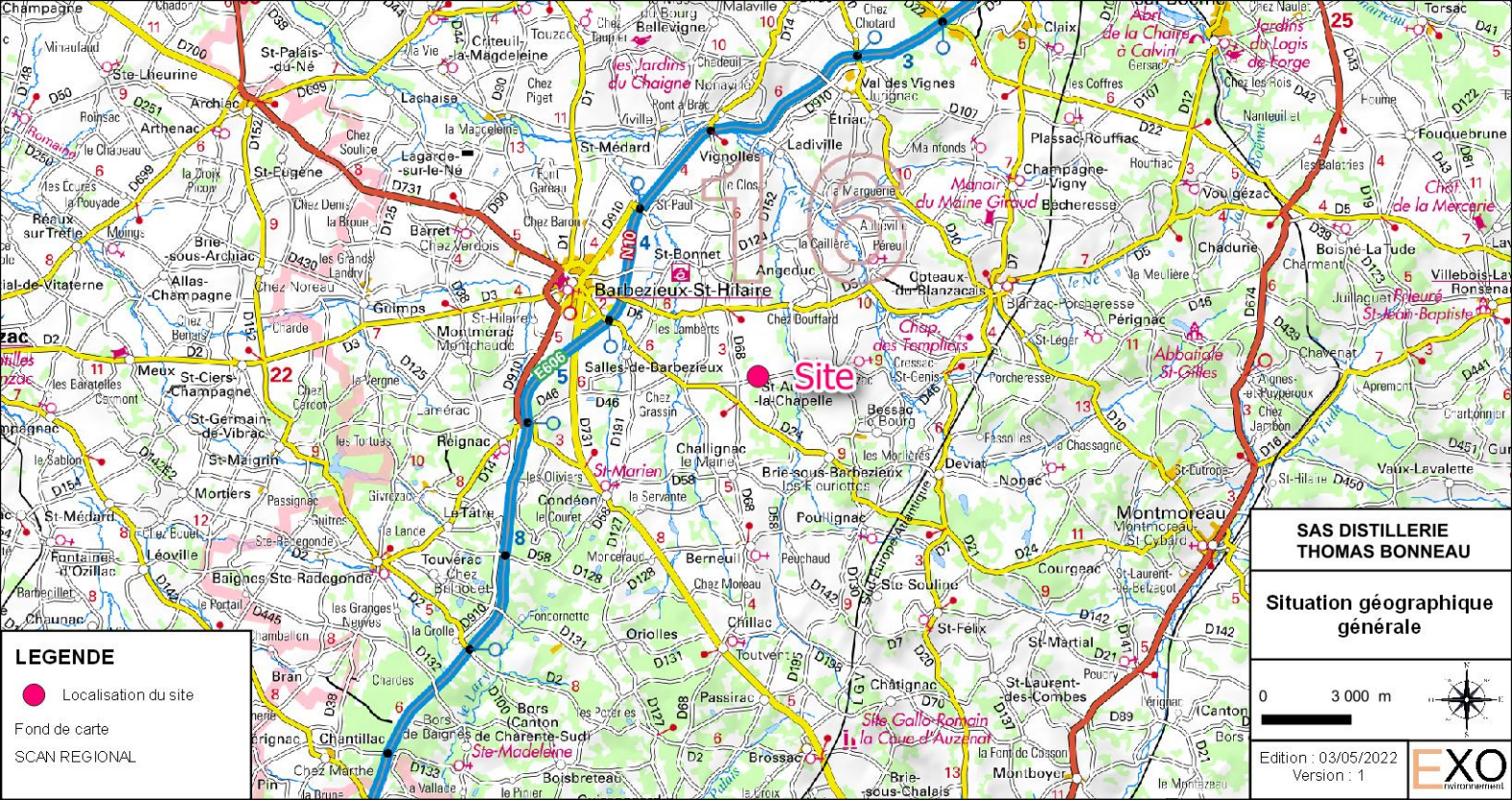
DISTILLERIE BONNEAU

**Gestion contractuelle
NATURA 2000**



Edition : 29/08/2022
Version : 1





LEGENDE

- Localisation du site

Fond de carte
SCAN REGIONAL

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

**Situation géographique
générale**



Edition : 03/05/2022
Version : 1

EXO
rotinancement



LEGENDE

● Localisation du site

▭ Le site

Zones humides

Zones humides potentielles -
Bassin de la Charente

■ Zones humides potentielles

Fond de carte

Photographies aériennes

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

**Zones humides
potentielles (Bassin
de la Charente)**

0 100 m



Edition : 02/06/2022
Version : 1

EXO
retraitement



LEGENDE

 Le site

Zones humides

Pré-localisation des zones humides
du département de la Charente

 Pré-localisation des zones humides

Fond de carte

Photographies aériennes

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

**Pré-localisation des
ZH en Charente**

0 200 m



Edition : 02/06/2022
Version : 1

EXO
environnement



LEGENDE

 Le site

Zones humides et plans d'eau - inventaires

 Zones humides

 Plans d'eau

 Baie, bassin, estuaire, traict

Fond de carte

Photographies aériennes

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

**Zones humides et
plans d'eau -
inventaires**














0 200 m



Edition : 02/06/2022
Version : 1

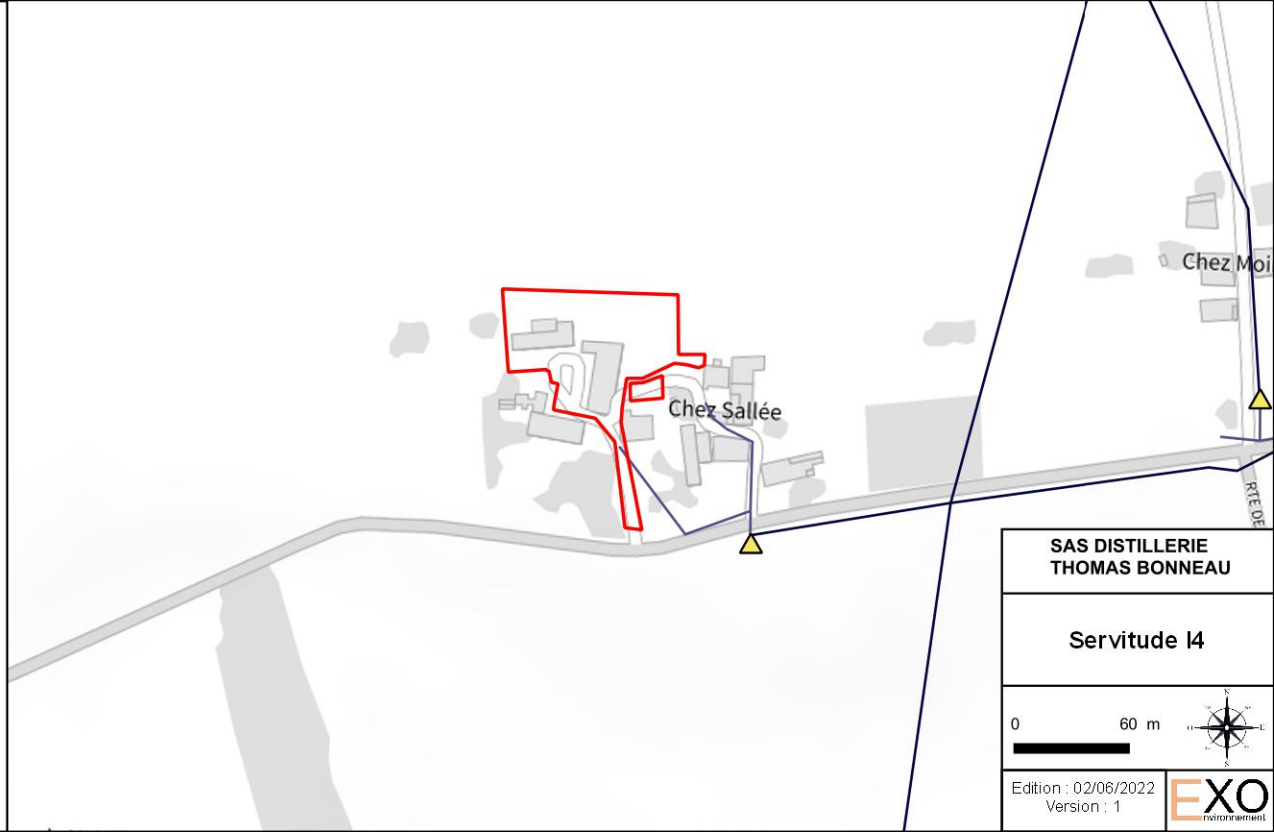
EXO
environnement

LEGENDE

-  Le site
- ENEDIS - Postes de transformation 
- ENEDIS - Postes électriques HTA-BT 
- ENEDIS - Tronçons aériens BT 
- ENEDIS - Tronçons aériens HTA 
- ENEDIS - Tronçons câble BT 
- ENEDIS - Tronçons câble HTA 
- RTE - Point de passage souterrain 
- RTE - Pylones 
- RTE - Réseau électrique aérien 
- RTE - Réseau électrique souterrain 
- RTE - Poste électrique 
- RTE - Enceinte de poste 

Fond de carte

Plan IGN v2



**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

Servitude I4

0 60 m



Edition : 02/06/2022
Version : 1

EXO
retraitement



**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

Vue aérienne du site

0 30 m



Edition : 02/06/2022
Version : 1

EXO
retraitement

LEGENDE

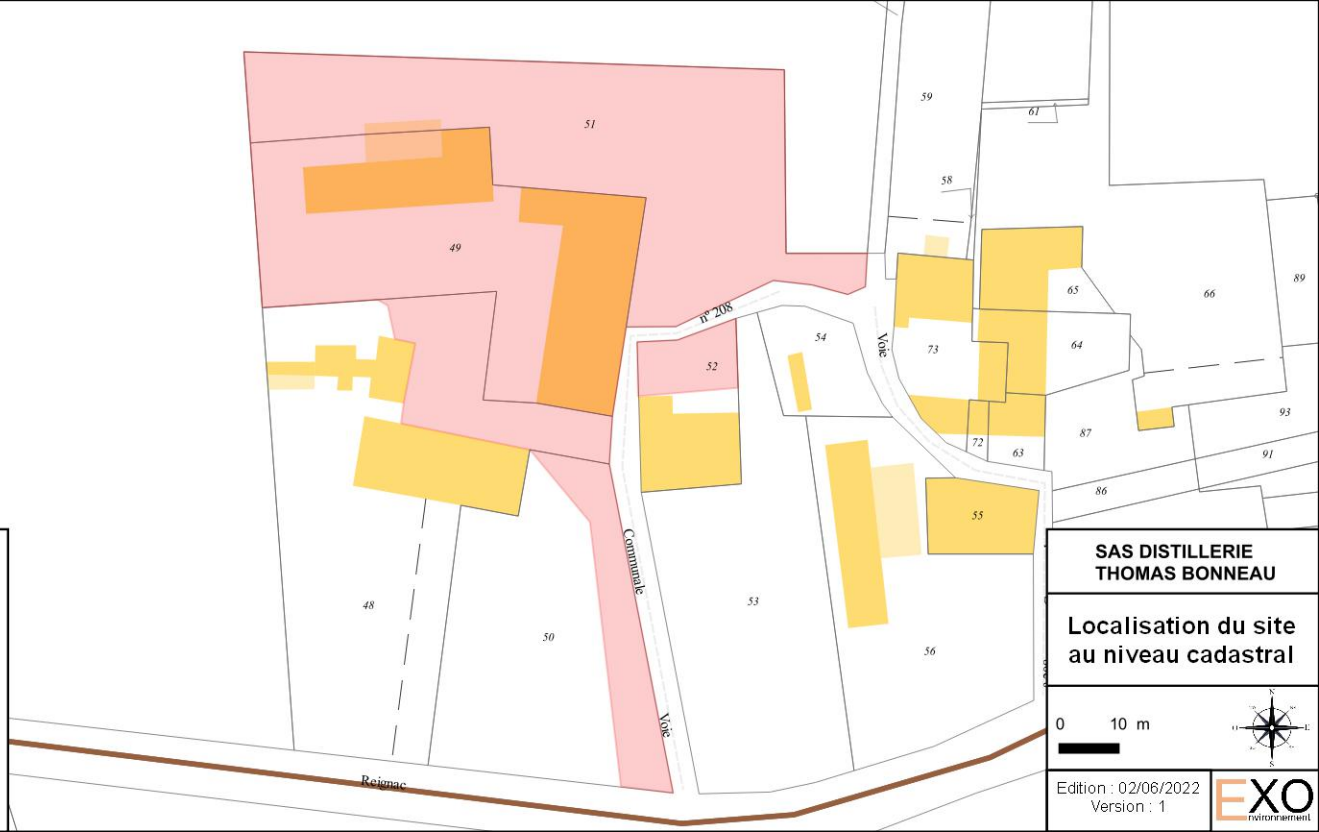
 Le site

Fond de carte

Photographies aériennes

LEGENDE

-  Le site
-  Cadastre
-  Parcelles
-  Sections
-  Communes



**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

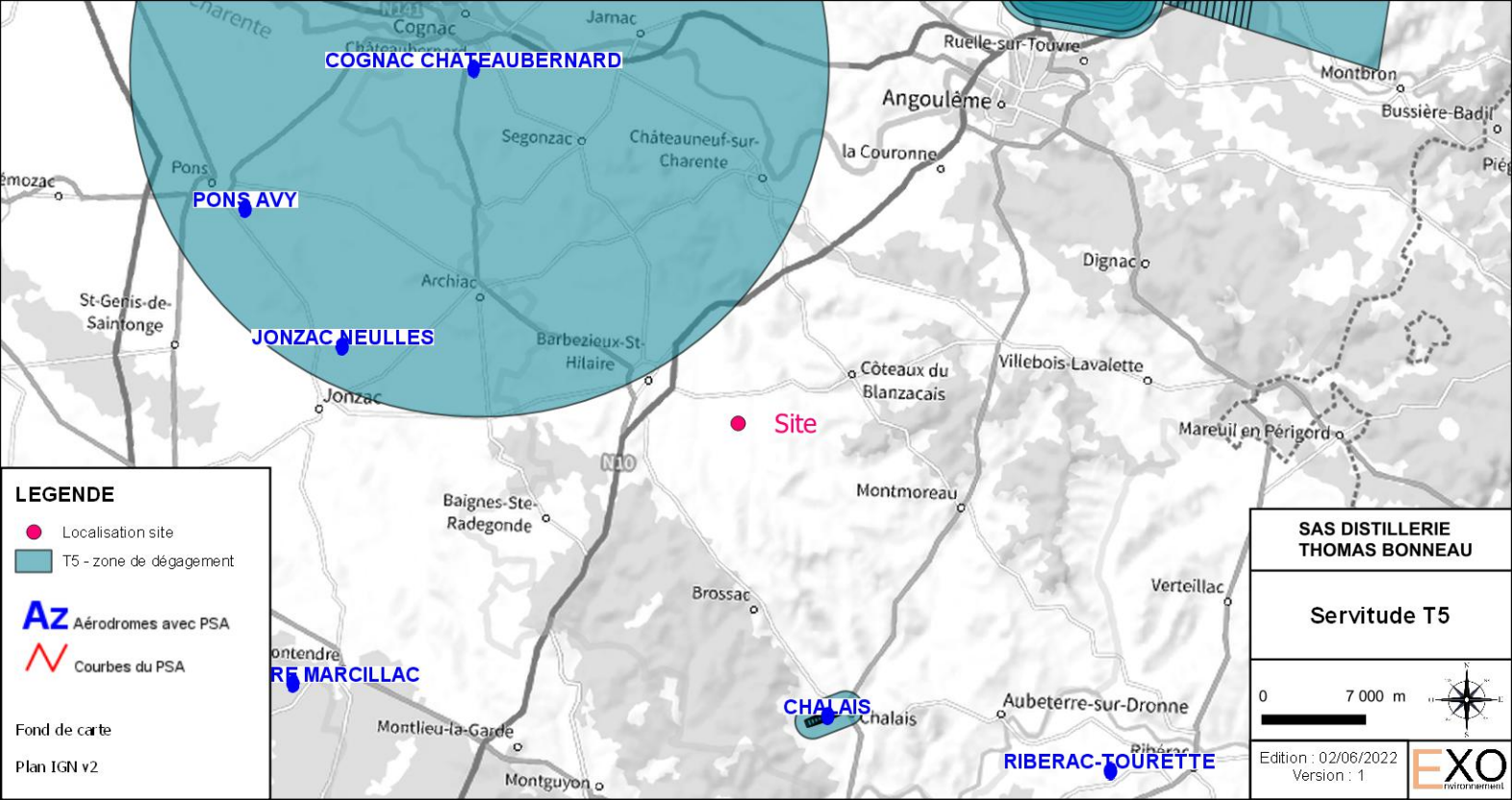
**Localisation du site
au niveau cadastral**

0 10 m



Edition : 02/06/2022
Version : 1

EXO
retraitement



COGNAC CHATEAUBERNARD

PONS AVY

JONZAC NEULLES

Site

CHALAIS

RIBERAC-TOURETTE

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

Servitude T5

0 7 000 m

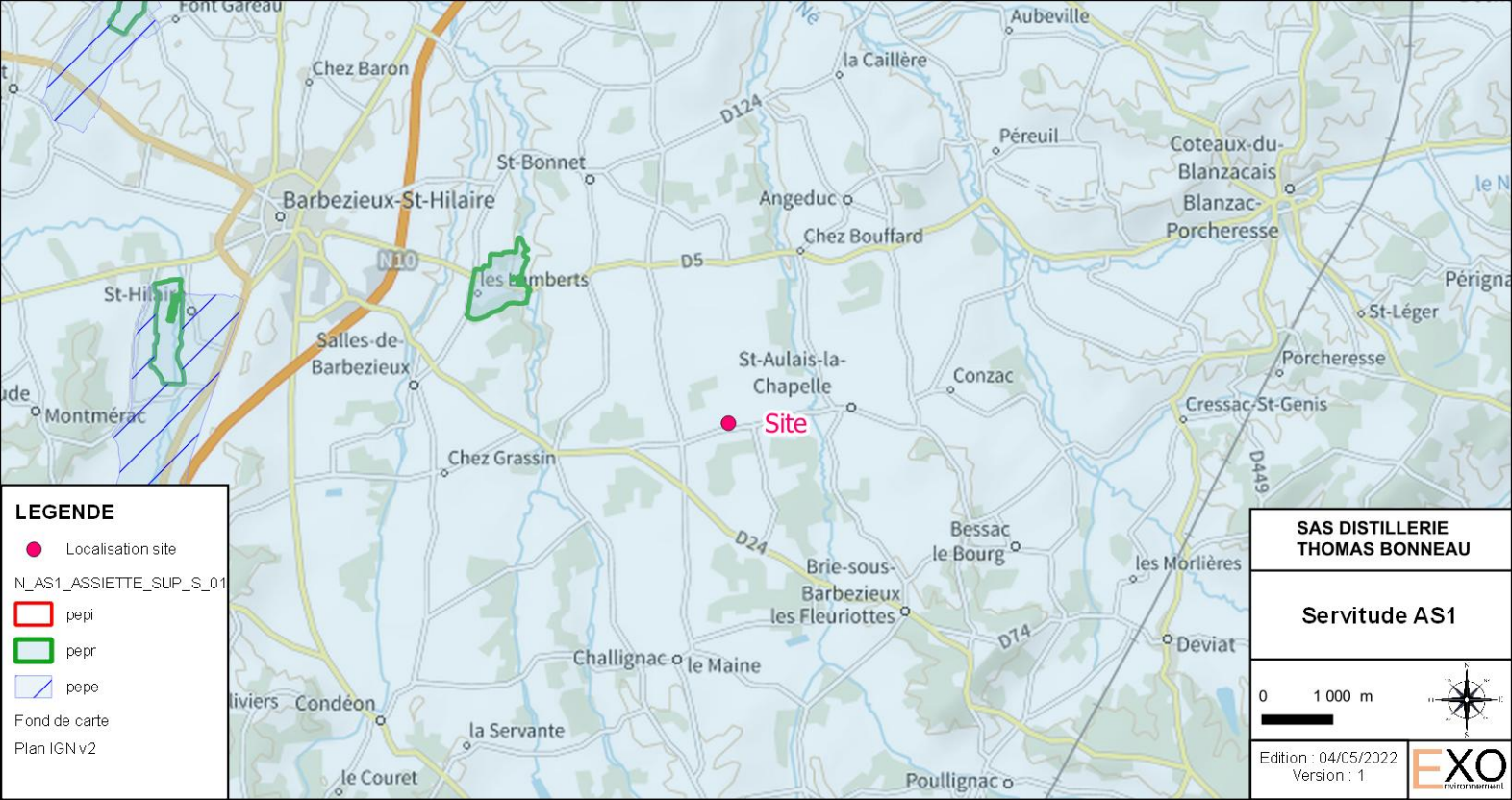
Edition : 02/06/2022
Version : 1

EXO
retraitement

LEGENDE
● Localisation site
■ T5 - zone de dégagement

Az Aérodomes avec PSA
~ Courbes du PSA

Fond de carte
Plan IGN v2



LEGENDE

- Localisation site
- N_AS1_ASSIETTE_SUP_S_01
- pepi
- pepr
- pepe

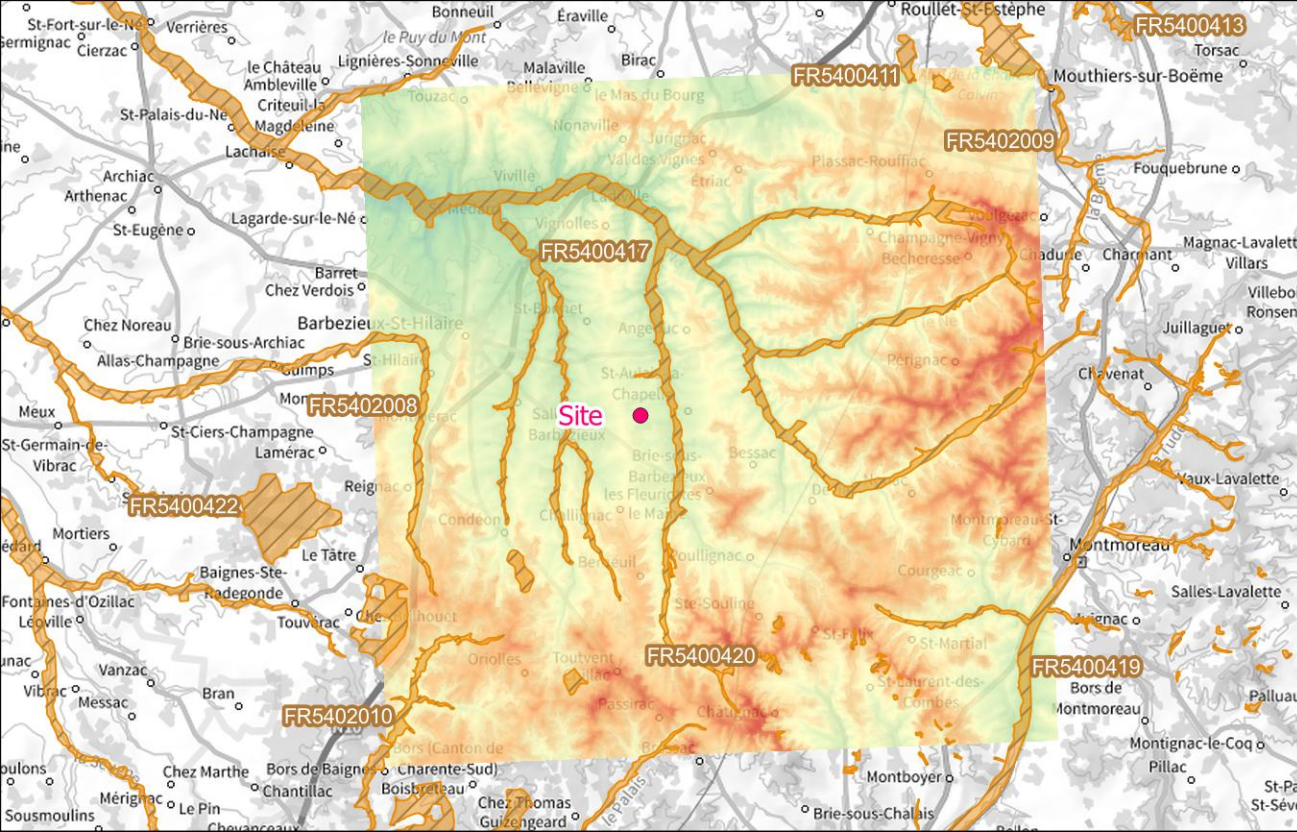
Fond de carte
Plan IGN v2

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

Servitude AS1

0 1 000 m

Edition : 04/05/2022
Version : 1

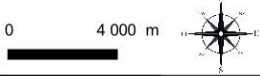


LEGENDE

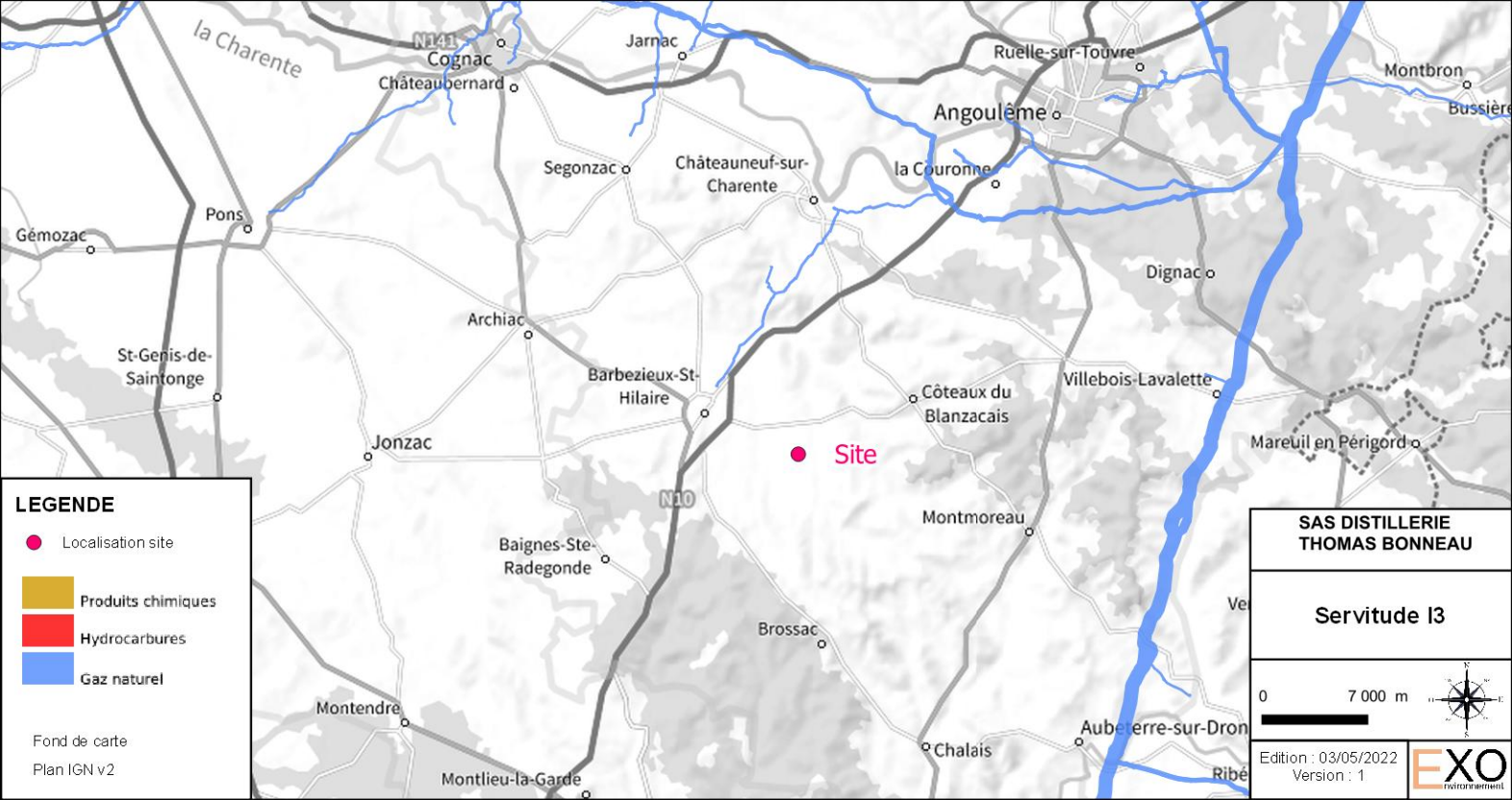
- Localisation site
- Secteurs NATURA 2000
 - Zones de protection spéciale (ZPS)
 - Zones spéciales de conservation (ZSC)
- Altimétrie
 - Bande 1
 - 200
 - 0
- Fond de carte
Plan IGN v2

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

**Secteurs NATURA
2000**



Edition : 04/05/2022
Version : 1



la Charente

N141

Cognac
Châteaubernard

Jarnac

Ruelle-sur-Touvre

Montbron

Bussières

Angoulême

Segonzac

Châteauneuf-sur-Charente

la Couronne

Dignac

Gémozac

Pons

St-Genis-de-Saintonge

Archiac

Barbezieux-St-Hilaire

Côteaux du
Blanzacais

Villebois-Lavalette

Mareuil en Périgord

Jonzac

Site

N10

Montmoreau

Baignes-St-
Radegonde

Brossac

Ver

Montendre

Aubeterre-sur-Dron

Ribé

Montlieu-la-Garde

Chalais

LEGENDE

● Localisation site

■ Produits chimiques

■ Hydrocarbures

■ Gaz naturel

Fond de carte
Plan IGN v2

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

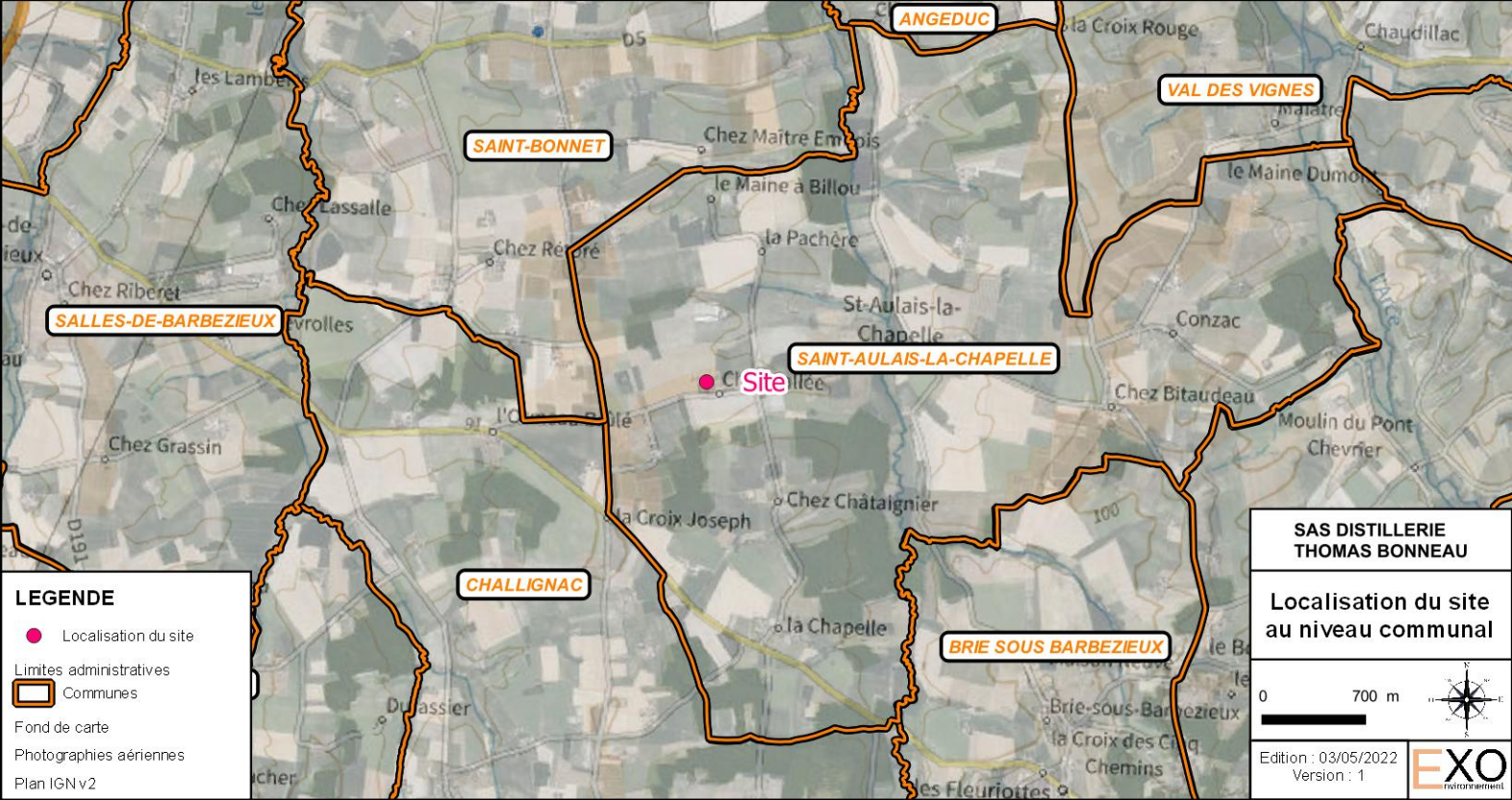
Servitude I3

0 7 000 m



Edition : 03/05/2022
Version : 1





SAINTE-BONNET

ANGEDUC

VAL DES VIGNES

SALLES-DE-BARBEZIEUX

SAINTE-AULAIS-LA-CHAPELLE

CHALLIGNAC

BRIE SOUS BARBEZIEUX

Site

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

**Localisation du site
au niveau communal**

LEGENDE

● Localisation du site

Limites administratives

□ Communes

Fond de carte

Photographies aériennes

Plan IGN v2

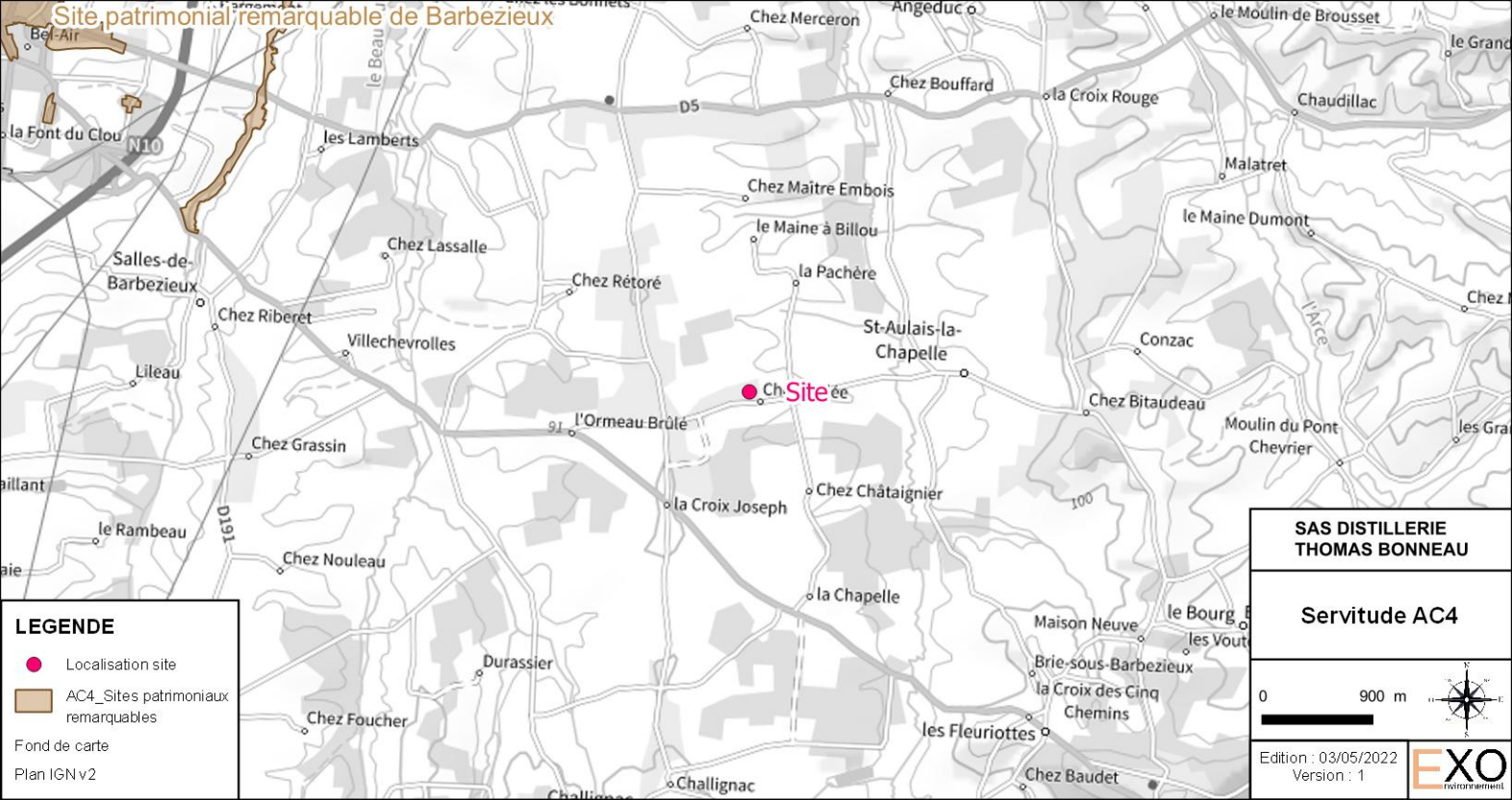
0 700 m



Edition : 03/05/2022
Version : 1



Site patrimonial remarquable de Barbezieux



LEGENDE

- Localisation site
- AC4_Sites patrimoniaux remarquables

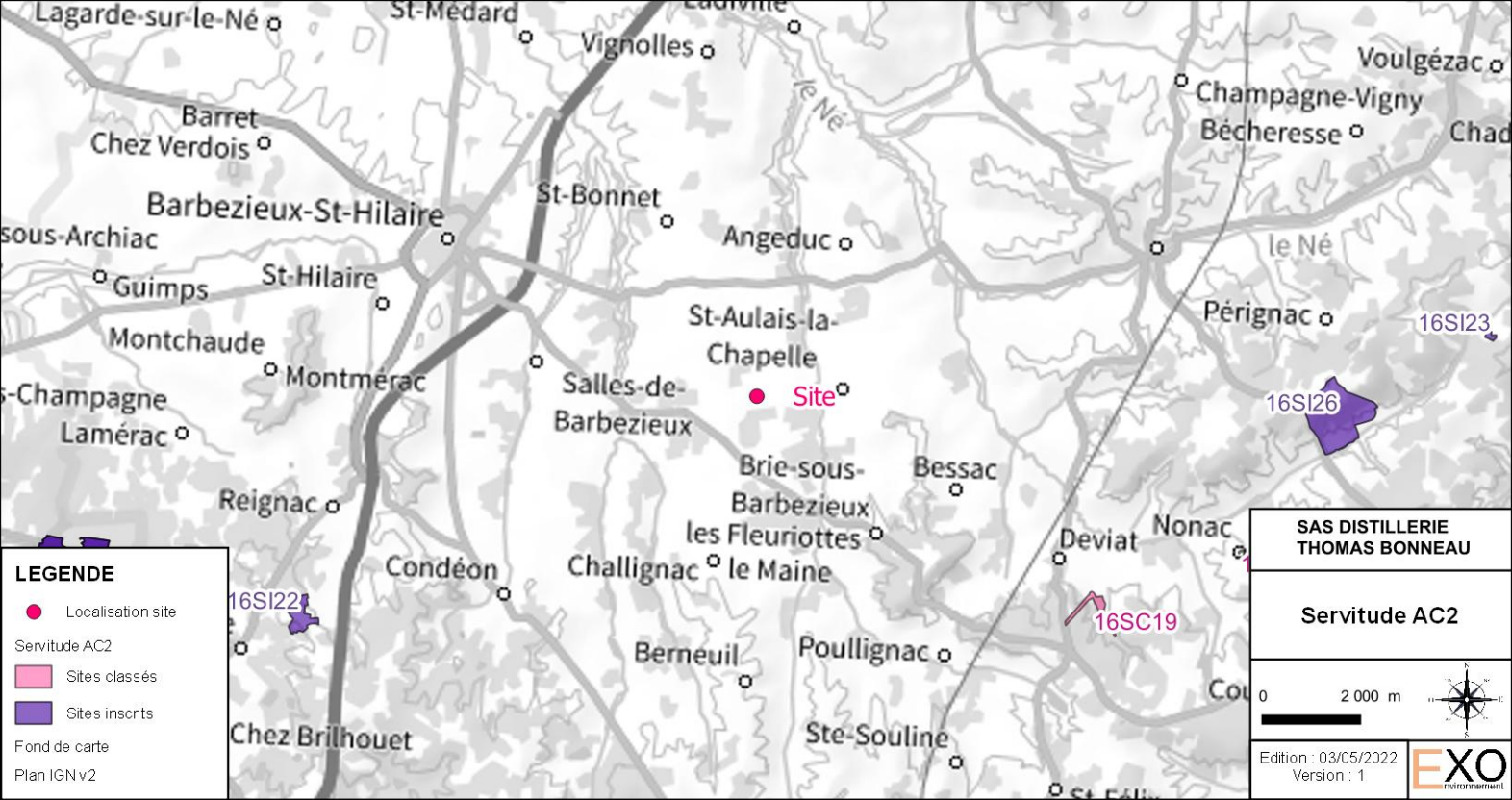
Fond de carte
Plan IGN v2

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

Servitude AC4



Edition : 03/05/2022
Version : 1
EXO
notariat



LEGENDE

- Localisation site
- Servitude AC2
- Sites classés
- Sites inscrits

Fond de carte
Plan IGN v2

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

Servitude AC2

0 2 000 m

Edition : 03/05/2022
Version : 1

EXO
notaire



LEGENDE

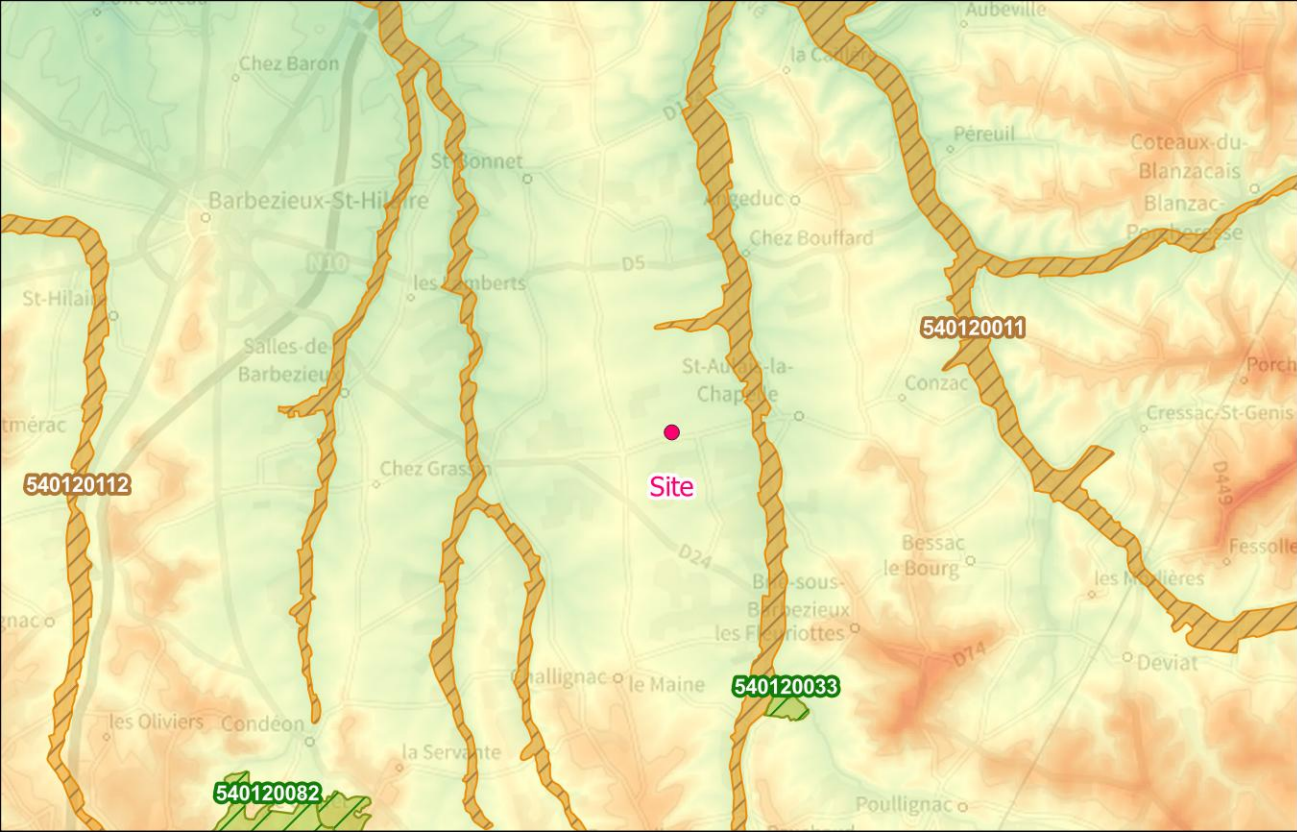
- Localisation du site
- Servitude AC1
- DEPT 16
- AC1 - MH inscrits et classés
- AC1 - MH périmètres de protection
- Fond de carte
- Plan IGN v2

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

Servitude AC1



Edition : 03/05/2022
Version : 1



LEGENDE	
	Localisation du site
INVENTAIRES PATRIMONIAUX	
	ZNIEFF de type I
	ZNIEFF de type II
	ZICO
Altimétrie	
Bande 1	
	200 0
Fond de carte	
Plan IGN v2	
SAS DISTILLERIE THOMAS BONNEAU	
Inventaires patrimoniaux ZNIEFF	
0 1 000 m 	
Edition : 03/05/2022 Version : 1 	

LEGENDE

● Localisation du site

SRCE

■ APPB Chiroptères

Réservoirs de biodiversité

▨ Milieux littoraux continentaux

▨ Zones humides

■ Forêts et landes

■ Systemes_bocagers

■ Composante bleue régionale

■ Plaines ouvertes

■ Pelouses sèches calcicoles

Corridors écologiques

▨ Corridors d'importance régionale

■ Corridors en pas japonais

■ Zone de corridors diffus

Elements fragmentants

■ Autoroutes

■ Zones urbanisées

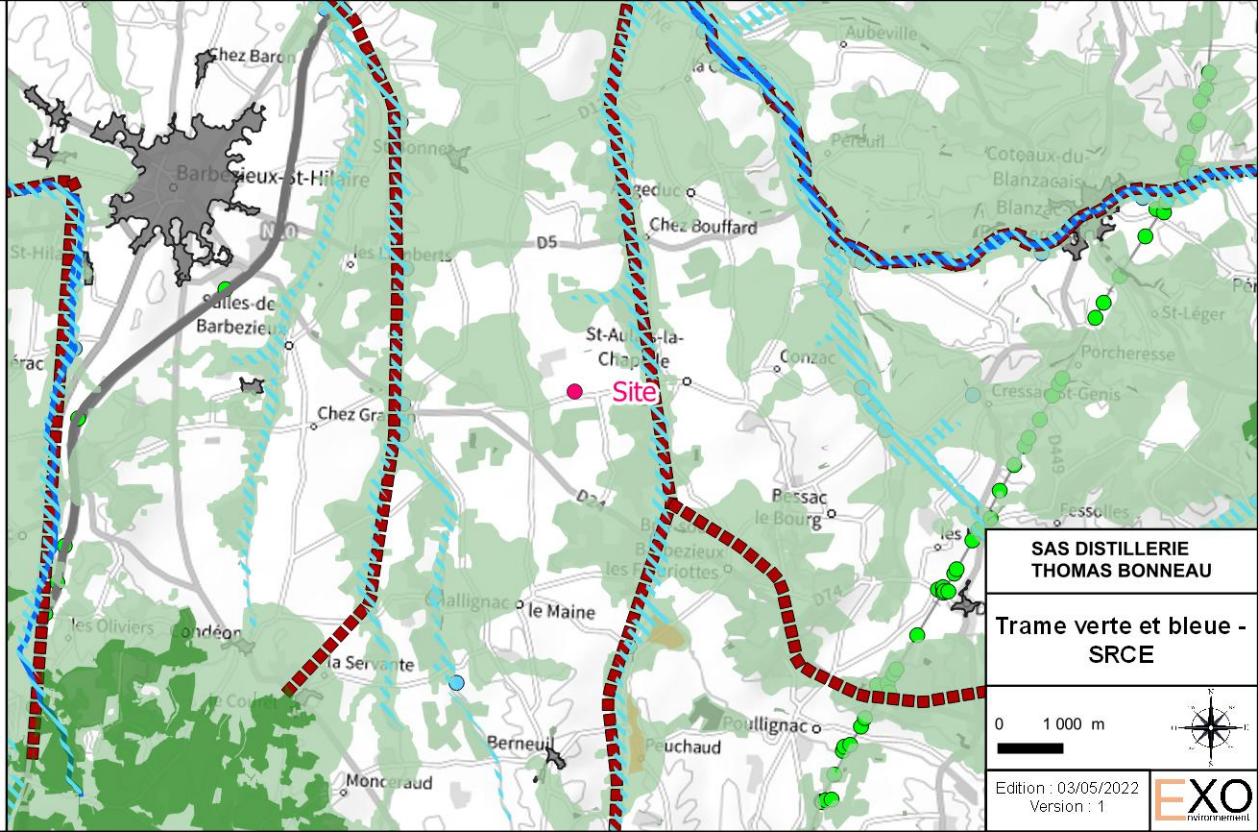
○ Obstacles à l'écoulement

— Voies ferrées électrifiées

● Eléments reconnectants

Fond de carte

Plan IGN v2



SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU

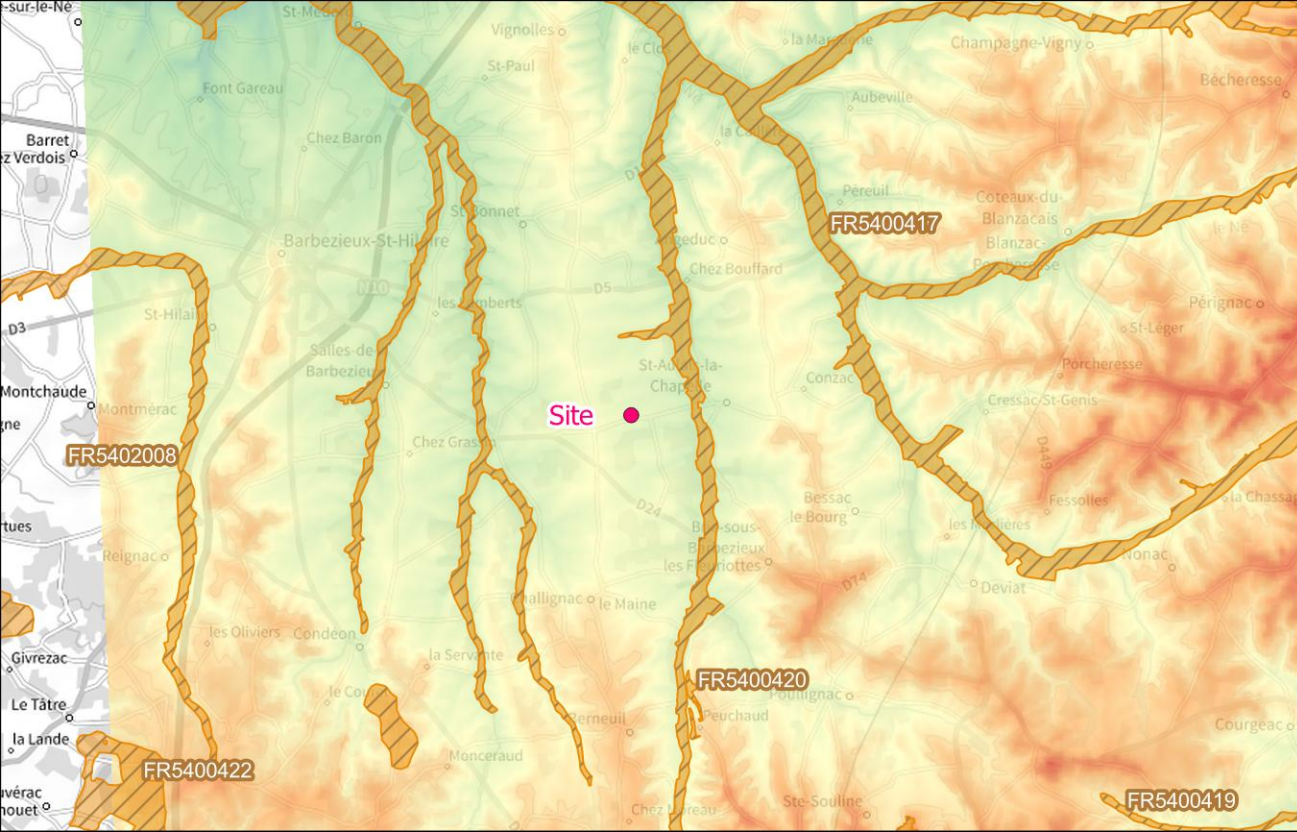
Trame verte et bleue -
SRCE

0 1 000 m



Edition : 03/05/2022
Version : 1

EXO
noirceur



LEGENDE

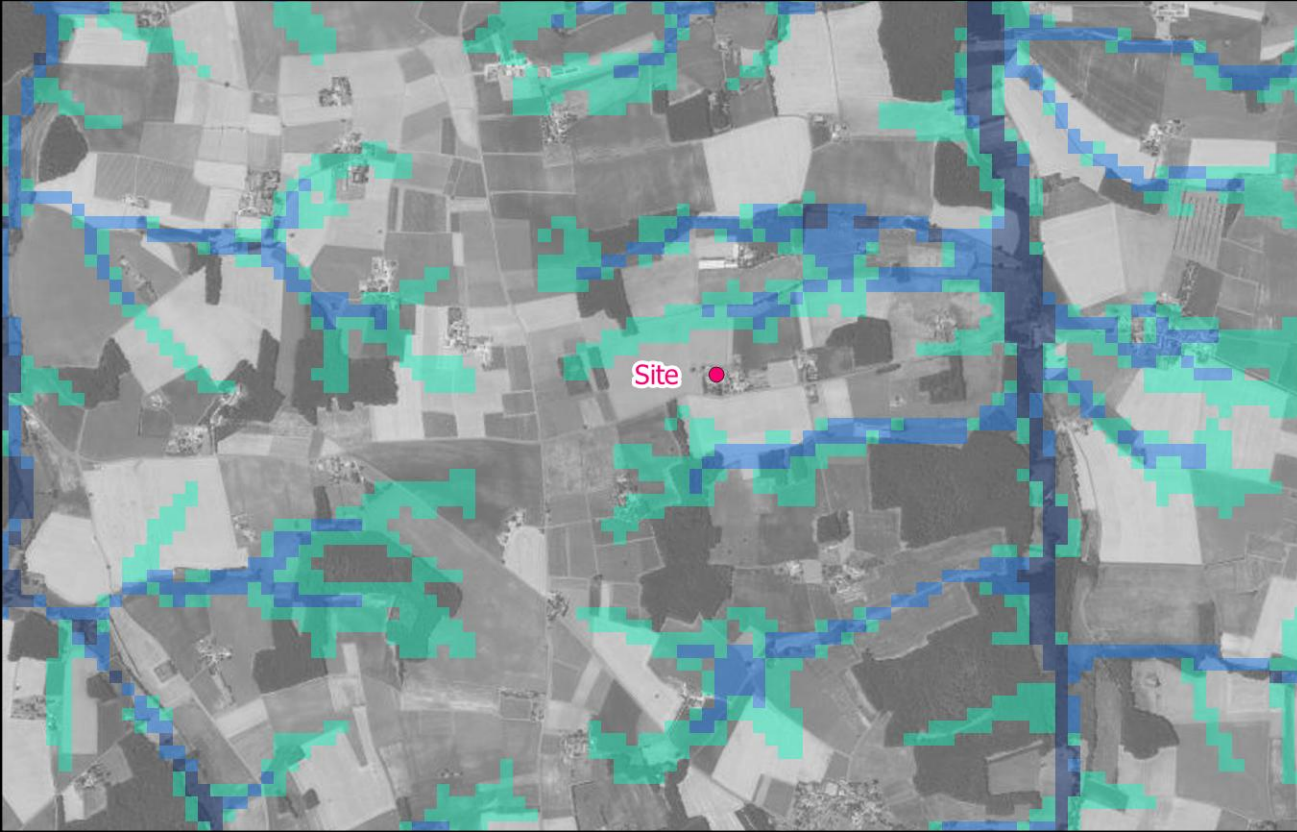
- Localisation site
- Secteurs NATURA 2000
 - ▨ Zones de protection spéciale
 - ▨ Zones spéciales de conservation
- Altimétrie
 - Bande 1
 - 200
 - 0
- Fond de carte
- Plan IGN v2

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

**Secteurs NATURA
2000**



Edition : 03/05/2022
Version : 1



LEGENDE

● Localisation du site

Milieux potentiellement humides

□ Non humide

■ Probabilité assez forte

■ Probabilité forte

■ Probabilité très forte

■ Plans d'eau

■ Estrans

Fond de carte

Photographies aériennes

**SAS DISTILLERIE
THOMAS BONNEAU**

**Milieux
potentiellement
humides**

0 400 m



Edition : 03/05/2022
Version : 1

EXO
environnement