

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 :

16/04/2021

Dossier complet le :

16/04/2021

N° d'enregistrement :

2021-458

1. Intitulé du projet

Extension de l'abattoir de volailles BOKAÏL, ajout d'une activité de découpe de porcs, renforcement de la station d'épuration

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

ABATTOIRS BO KAÏL

Nom, prénom et qualité de la personne

Jeanne BALMY, présidente

habilitée à représenter la personne morale

RCS / SIRET

4 2 0 8 2 8 8 4 0 0 0 0 2 5

Forme juridique Société par Actions Simplifiée

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.))
1a	Abattoir soumis à Autorisation au titre de la rubrique 2210, augmentation de la capacité d'abattage de 8 à 18 t/j, soit 10 t/j supplémentaires > seuil de l'autorisation (5 t/j) classement ICPE : autorisation - 2210 enregistrement - 2221 déclaration - 1510 classement IOTA : déclaration 2.2.1.0.

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

Démolition de certaines cloisons intérieures du bâtiment existant.

Extension du bâtiment avec création d'une surface plancher de 2 438m² (locaux de production et de stockage, locaux sociaux).

Renforcement de la station d'épuration avec installation de nouveaux équipements de prétraitement et remise en état des lagunes existantes (installations modulaires limitant les constructions sur site).

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 fait l'objet :

- d'une demande de permis de construire
- d'un dossier de Porter à Connaissance ICPE

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 terrain	3 ha
surface plancher créée	2 438 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Chemin Gabourin 3
97240 LE FRANCOIS

Coordonnées géographiques¹ Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) Coordonnées (RRAF 1991 / UTM zone 20 Nord) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), X : 725500, Y : 1615800
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

Abattoir de volailles autorisé par l'arrêté préfectoral du 28/04/2005 :

- capacité d'abattage : 8 t/j
- capacité de découpe : 4 t/j
- station d'épuration de capacité 200 kg/j de DBO5, rejet autorisé 110 m³/j

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"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	Parc naturel régional de la Martinique (FR800003) à 300 m à l'est du site.
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"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRN de la commune du FRANCOIS approuvé le 15/11/2013
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site alimenté par le réseau public d'eau potable. Consommation maximale : 200 m ³ /j
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	remblais d'apport éventuels
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"/>	Extension sur une zone déjà aménagée (voiries, ...)
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aléa séisme : fort Aléa mouvement de terrain : faible à nul sur la partie Est du site moyen sur la partie Ouest du site Aléa inondation : nul en dehors de la ravine ouest (la ravine ne fait pas partie de la zone concernée par le projet)
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risques sanitaires faibles compte tenu du respect des règles sanitaires et de la bonne gestion des déchets
	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"/>	Circulation engendrée au terme du projet : - poids lourds d'approvisionnement et d'expédition : 15 /j - véhicules légers du personnel : 80 /j
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Bruit limité. Principales sources de bruit : circulation et installations techniques (frigos,...)

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Risque d'odeurs limité grâce à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la bonne gestion des déchets (stockage réfrigéré des déchets fermentescibles et enlèvements réguliers) - l'épuration aérobie des eaux usées <p>Le renforcement de la station devrait permettre de réduire notablement les problèmes d'odeurs relevés par l'inspection des ICPE.</p>
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>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 ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Rejets limités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gaz de combustion des chaudières au fioul domestique, - ventilation des locaux - rejets liés à la circulation
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - rejet d'eau usées après épuration sur site - rejets d'eaux pluviales
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>eaux usées industrielles et eaux vannes épurées par la station d'épuration du site</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Déchets majoritairement non dangereux : déchets et sous-produits animaux, emballages, boues de la station d'épuration,...</p> <p>Déchets dangereux limités aux emballages vides de produits lessiviels et de maintenance</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"/>
	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) :

- extension permettant le respect des règles sanitaires
- renforcement de la station d'épuration pour améliorer le traitement des eaux usées

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 ne nécessite pas d'évaluation environnementale car il s'agit d'une simple extension d'un abattoir existant ne nécessitant pas de destruction d'espace naturel.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

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

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

Objet

9. Engagement et signature

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



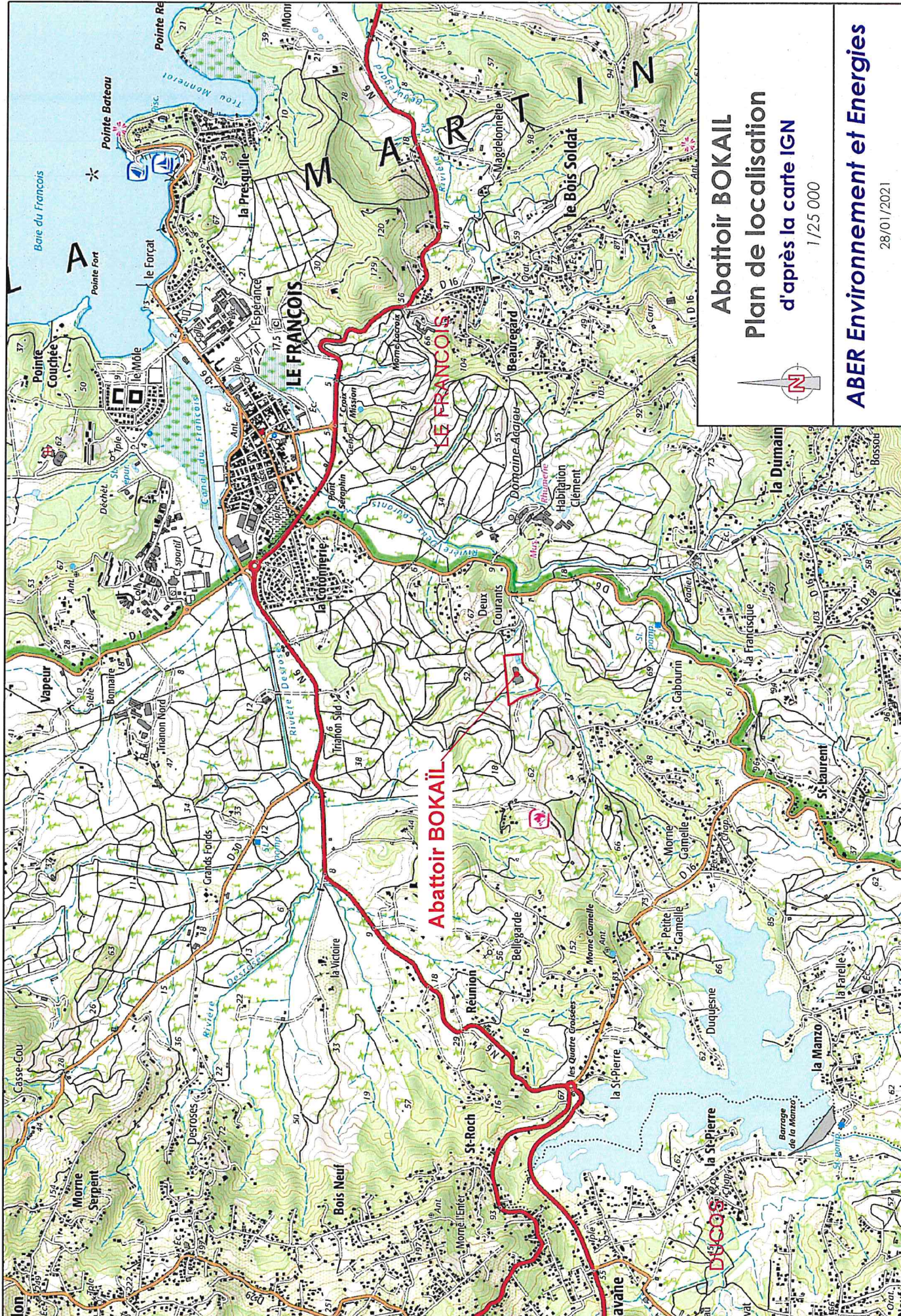
Fait à FRANCOIS

le, 16/04/2021

Signature



ABATTOIR BOKAIL
Chemin Gabourin
97240 LE FRANCOIS
SIRET 420 828 840 00025 - APE 1012 Z
Tél 0596 78 37 62 - Fax 0596 70 98 84



Abattoir BOKAIL
Plan de localisation
d'après la carte IGN
1/25 000

ABER Environnement et Energies
28/01/2021

Abattoir BOKAÏL – LE FRANCOIS
Projet d'extension – photos de la zone d'implantation du projet

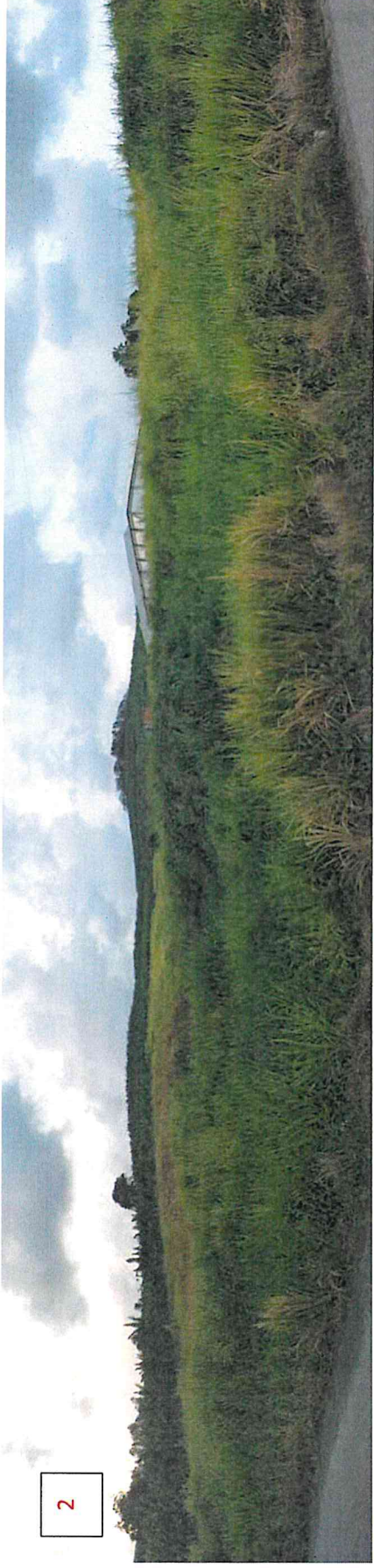
Localisation des prises de vue (source : Google Earth, prise de vue : 15/05/2020)




Environnement proche (source : BOKAÏL, prises de vue : 08/04/2021)





Paysage lointain (source : BOKAÏL, prises de vue : 08/04/2021)





2

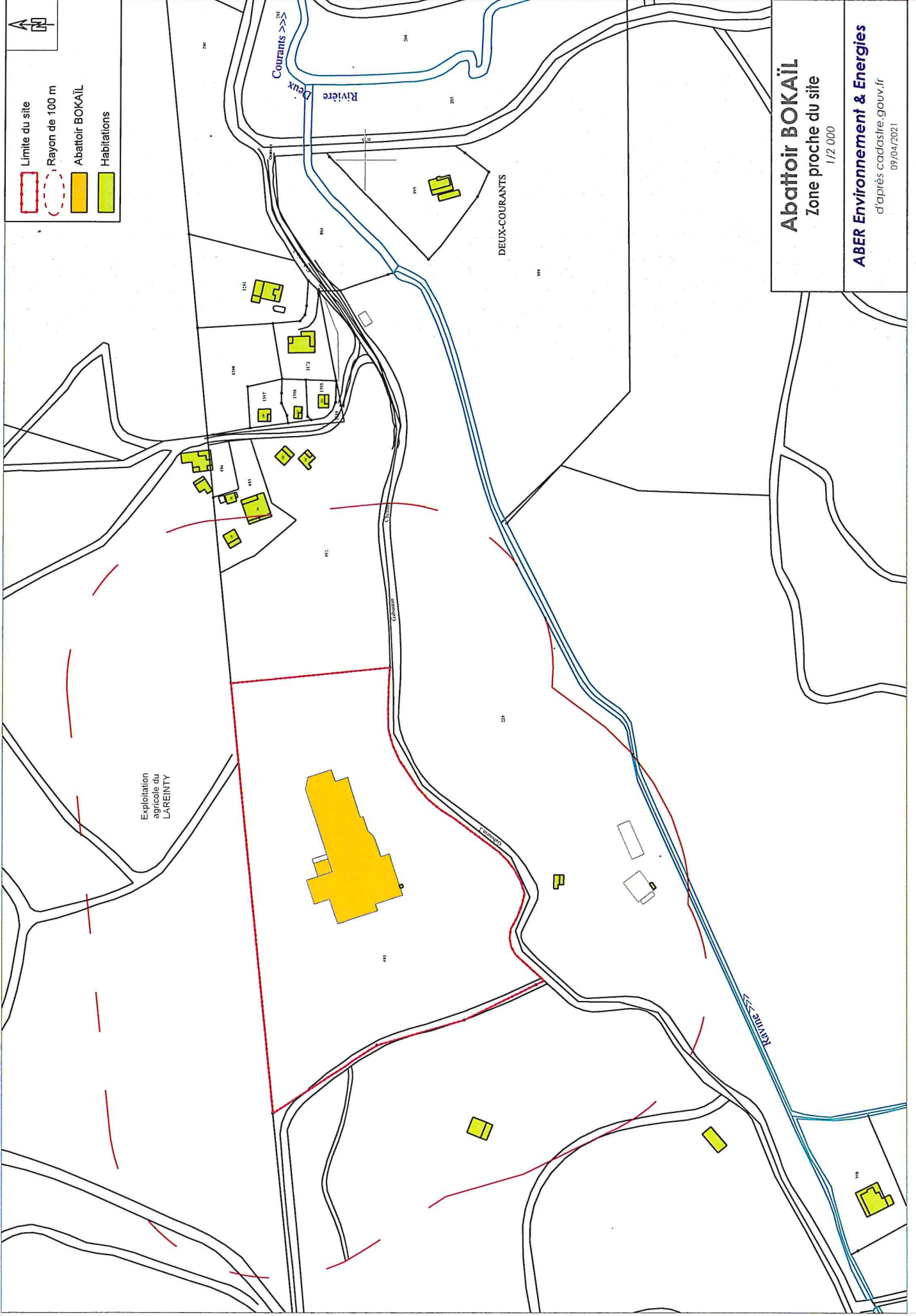


 Limite du site 

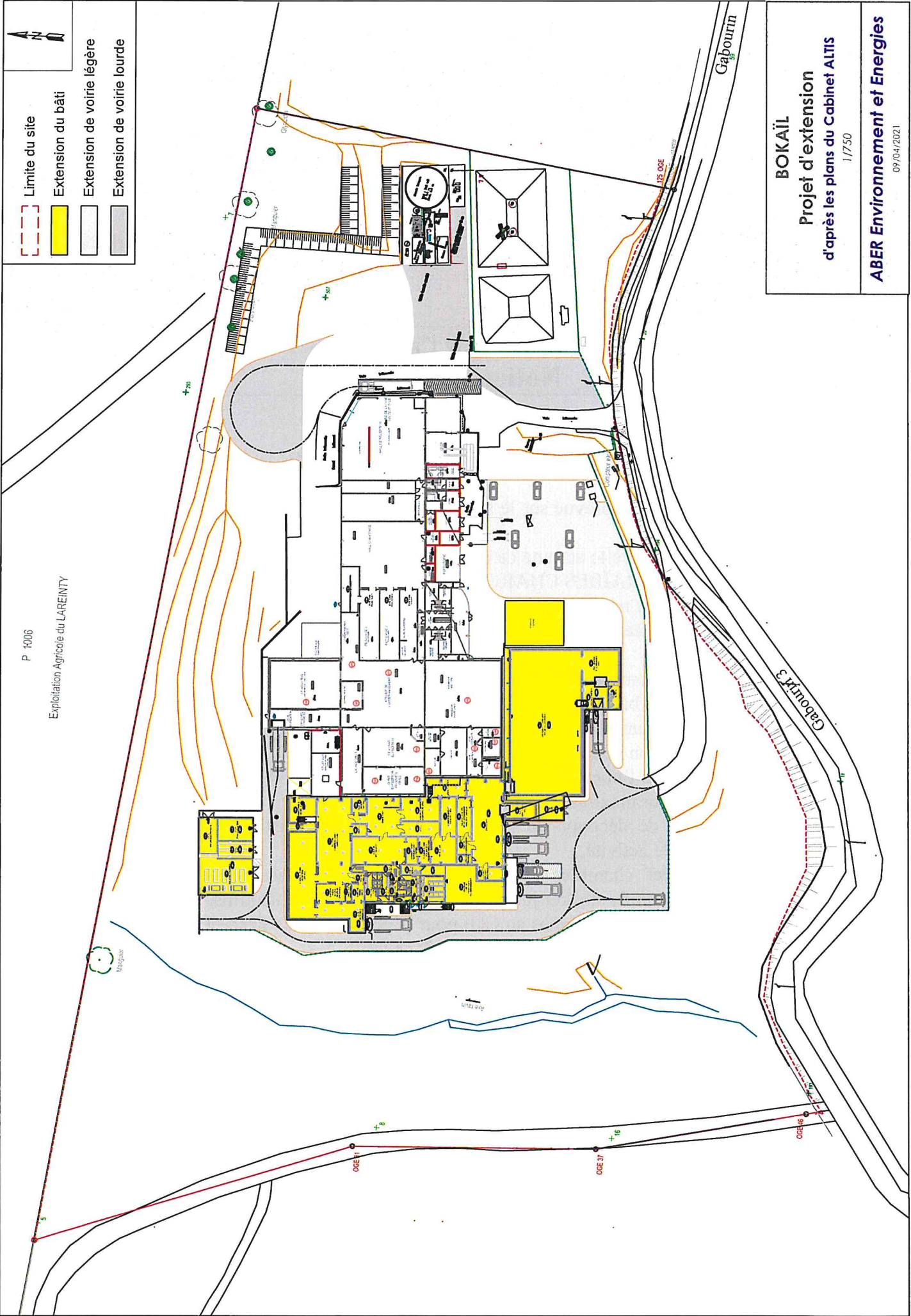
 Rayon de 100 m 

 Abattoir BOKAIL 

 Habitations 



Abattoir BOKAIL
 Zone proche du site
 1/2 000
ABER Environnement & Energies
 d'après cadastre.gouv.fr
 09/04/2021



BOKAÏL
 Projet d'extension
 d'après les plans du Cabinet ALTIS
 1/750
ABER Environnement et Energies
 09/04/2021

Projet d'extension de l'abattoir BOKAÏL

Notice explicative

1 Extension du bâti et réhabilitation de l'unité existante

L'extension des bâtiments prévue sur le site de l'abattoir BOKAÏL (figuré en jaune sur le plan du projet) vise à :

- accueillir une nouvelle activité de découpe de porcs et de bovins (activité transférée depuis le site CARAÏBES CHARCUTERIE).
- créer un entrepôt négatif et un tunnel de surgélation afin de rapprocher l'activité de stockage sur le site de production et de supprimer la location chez FRIGODOM.

Le projet d'extension comprend :

- La création d'un bâtiment technique d'environ 220 m² et 8 m de haut, au nord-ouest du site, comprenant des locaux électriques et une salle des machines à l'ammoniac pour la production de froid positif.
- L'extension vers l'ouest du bâtiment de production existant (sur environ 2 440 m², avec une hauteur maximale de 15 m) avec la création de :
 - o locaux de découpe de porc et de bovins, des vestiaires associés à cette nouvelle activité,
 - o nouvelles chambres froides de stockage, notamment un entrepôt négatif permettant de stocker jusqu'à 1244 palettes de produits finis.
 - o une salle des machines au CO₂ pour la production de froid négatif alimentant le tunnel de surgélation et l'entrepôt négatif,
 - o nouveaux quais de réception et d'expédition.
- La création d'un bâtiment administratif sur 2 étages avec une emprise au sol d'environ 140 m².

La réhabilitation des bâtiments existants vise à :

- améliorer les conditions du bien-être animal notamment au niveau du déchargement des volailles vivantes ainsi que la qualité de leur environnement lors de la phase d'attente avant anesthésie/saignée au droit du quai de déchargement ;
- améliorer les conditions de travail du personnel ainsi que la production au niveau de l'activité d'abattage et de découpe des volailles pour répondre aux règles sanitaires ;
- réaménager les locaux pour développer l'activité de transformation et de charcuterie existante.

2 Extension des voiries

Les deux accès au site restent inchangés, seul le pont bascule des volailles vivantes est transféré en cour « sale ».

Les voiries créées dans le cadre du projet sont figurées sur le plan du projet :

- en gris foncé pour les voiries lourdes
- en gris clair pour les voiries légères.

A l'est du site, l'extension de voirie (voirie lourde) vise à faciliter la circulation des poids lourds avec une voirie élargie et une aire de retournement au nord-est du site. La voirie lourde créée permettra également un meilleur accès à la station d'épuration.

A l'ouest du site, la voirie existante se situe dans l'emprise du projet d'extension du bâtiment de production. Une nouvelle voirie lourde va donc être aménagée pour accéder aux nouveaux quais de réception et d'expédition créés dans le cadre du projet..

Au sud du site un parking destiné aux véhicules légers du personnel va être créé, avec une voie d'accès spécifique.

Un bassin de rétention de stockage des eaux polluées par un éventuel incendie est prévu.

3 Renforcement de la station d'épuration

La station d'épuration, située au sud-ouest du site va être renforcée avec :

- un poste de relevage, un dégrillage et un tamisage neufs .
- la création d'un bassin tampon de 290 m³ (en panneaux fibre de verre),
- l'installation d'un prétraitement physico-chimique et d'un système d'épaississement des boues en container équipé d'une presse à boue,
- la réhabilitation du bassin aéré actuel, transformé en bassin de type SBR (avec renforcement de l'aération et du brassage),
- la réutilisation du bassin de finition lissage actuel,
- la destruction des lits de séchage des boues existants.

* * * * *

