

# 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 :

07/08/2018

Dossier complet le :

07/08/2018

N° d'enregistrement :

2018-7047

### 1. Intitulé du projet

### 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

ETS DUZON PATRICK

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

DUZON PATRICK

RCS / SIRET

3 9 4 8 6 3 6 5 8 0 0 0 1 6

Forme juridique

SARL

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

### 3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
14. Travaux, ouvrages et aménagements dans les espaces remarquables du littoral	PROJET DANS UN ESPACE REMARQUABLE

### 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

Construction d'un bâtiment métallique clos pour une entreprise ostréicole.

## 4.2 Objectifs du projet

Construction d'un bâtiment a usage ostréicole. Le projet a pour but de construire un bâtiment métallique fermé sur 4 faces pour couvrir des bassins ostréicoles existants.

De part l'activité économique des ETS DUZON, à savoir l'ostréiculture, le bâtiment sera fermé sur ses 4 faces afin d'avoir un double emplois :

- Dans un premier temps celui ci servira de couverture pour les bassins ostréicoles, afin des les protéger des intempéries et par conséquent réduire la mortalité des huîtres (l'eau des bassins étant refroidis = conservation de la fraîcheur grâce à la couverture).
- Dans un second temps il aura comme deuxième fonction, celle de stockage, comme pour les périodes de fêtes ou le volume d'huîtres est très important.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Construction métallique :

- 1 - apport du matériel : engins de levage + matériaux de construction (charpente + bardage + couverture + ouverture)
- 2 - à l'aide des engins de levage les ouvriers montent la charpente métallique
- 3 - à l'aide des engins de levage les ouvriers posent la couverture (tôle métallique)
- 4 - a l'aide des engins de levage les ouvriers posent les portes
- 5 - à l'aide des engins de levage les ouvriers posent le bardage ( tôle métallique)

Toutes ses étapes dureront environ 1 mois .

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les ETS DUZON utiliseront le bâtiment toute l'année. L'utilisation première de ce bâtiment est de couvrir les bassins ostréicole. Dans ses bassins sont immergés les huîtres afin de rejeter la vase qu'elle contiennent, la dernière étape avant le départ de l'établissement

Ce bâtiment aura une deuxième fonction, au moment des fêtes, le volume d'huîtres est très important, donc ce bâtiment aura usage de stockage.

Les ouvriers vont rentrer et sortir du bâtiment avec un engins de levage afin de rentrer et sortir les huîtres des bassins mais aussi pour sortir et rentrer les palettes de colis d'huîtres pour le stockage.



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).

Permis de construire

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Longueur :	24.35 ml
Largeur :	26.00 ml
Emprise au sol :	633.10 m <sup>2</sup>
Hauteur au plus haut (faitage) :	6.00 ml

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Artouan  
17320 SAINT JUST LUZAC

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. \_ 1° 06' 27" 44 Lat. 45° 77' 06" 1

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 ?

Extension de l'exploitation existante. L'exploitation ostréicole est déjà présente sur le site.

<sup>1</sup> 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"/>	17320 SAINT JUST LUZAC
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 : En cours d'élaboration
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"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Marais et estuaire de la Seudre et Ile d'Oléron le projet est situé à l'intérieur du site Natura 2000
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"/>	DANS LE PHASE D'EXPLOITATION DU BATIMENT : Le remplissage de l'eau des bassins ostréicoles se fait avec de l'eau salé, pompage dans le chenal de la Recoulaine qui est un bras du fleuve côtier La Seudre
	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"/>	
	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"/>	Réunion sur site avec Mme BERGER (DREAL), Mme Vezin (responsable des droits des sols du bassin de Marennes Oléron à la communauté de commune du bassin Marennes), Mme RHONE ( Environnement - SIG - Urbanisme à la communauté régional de la conchyliculture Poitou Charente ), le service urbanisme et le maire de la commune de Saint Just Luzac. Nous nous sommes mis d'accord sur les dimensions, la forme, et la couleur du bâtiment.



	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ce bâtiment est implanté dans une zone naturelle remarquable
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déplacement d'engins de levage / déjà existant sur site, car l'exploitation est déjà existante sur le site
	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"/>	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lorsque les bassins ostréicoles sont vidangés, rejet de l'eau salé des bassins dans le chenal. (cette eau est au préalable pompé dans le chenal) Elle ne subi aucun traitement durant son passage dans le bassin.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



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 :

L'activité économique (activité ostréicole) est déjà présente sur le site, donc ses incidences sont déjà existantes, et sont les mêmes, il n'y aura pas plus d'incidences que aujourd'hui.

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) :

Période des travaux :

Durée des travaux = environ 1 mois maximum

Période des travaux = Janvier ( aucun dérangement des oiseaux )

### 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.

### 8. Annexes

#### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<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 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

Formulaire d'évaluation des incidences NATURA 2000 pour les travaux en site classé

## 9. Engagement et signature

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

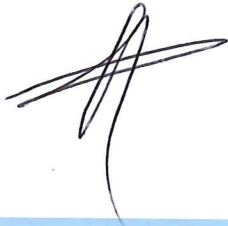


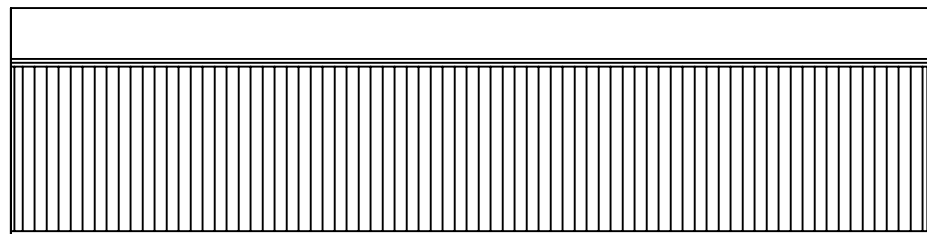
Fait à

SAINT JUST LUZAC

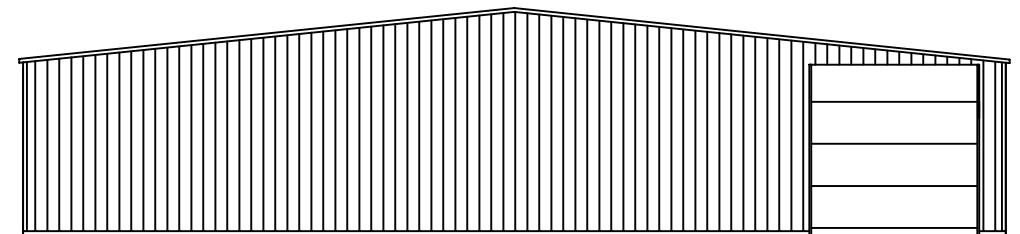
le, 07/08/18

Signature

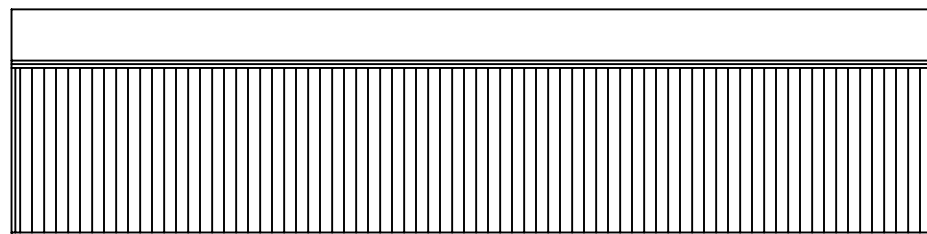




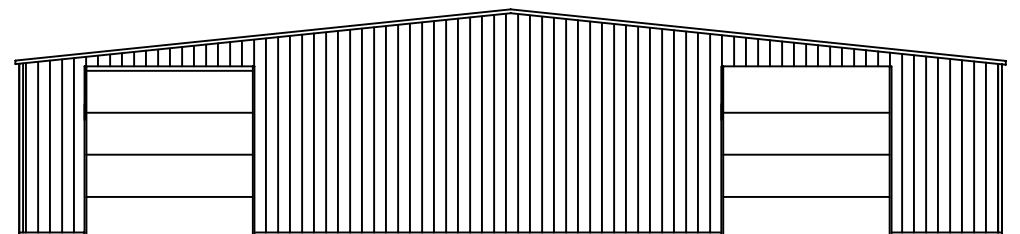
FACADE SUD-EST



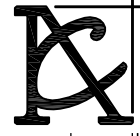
FACADE NORD-EST

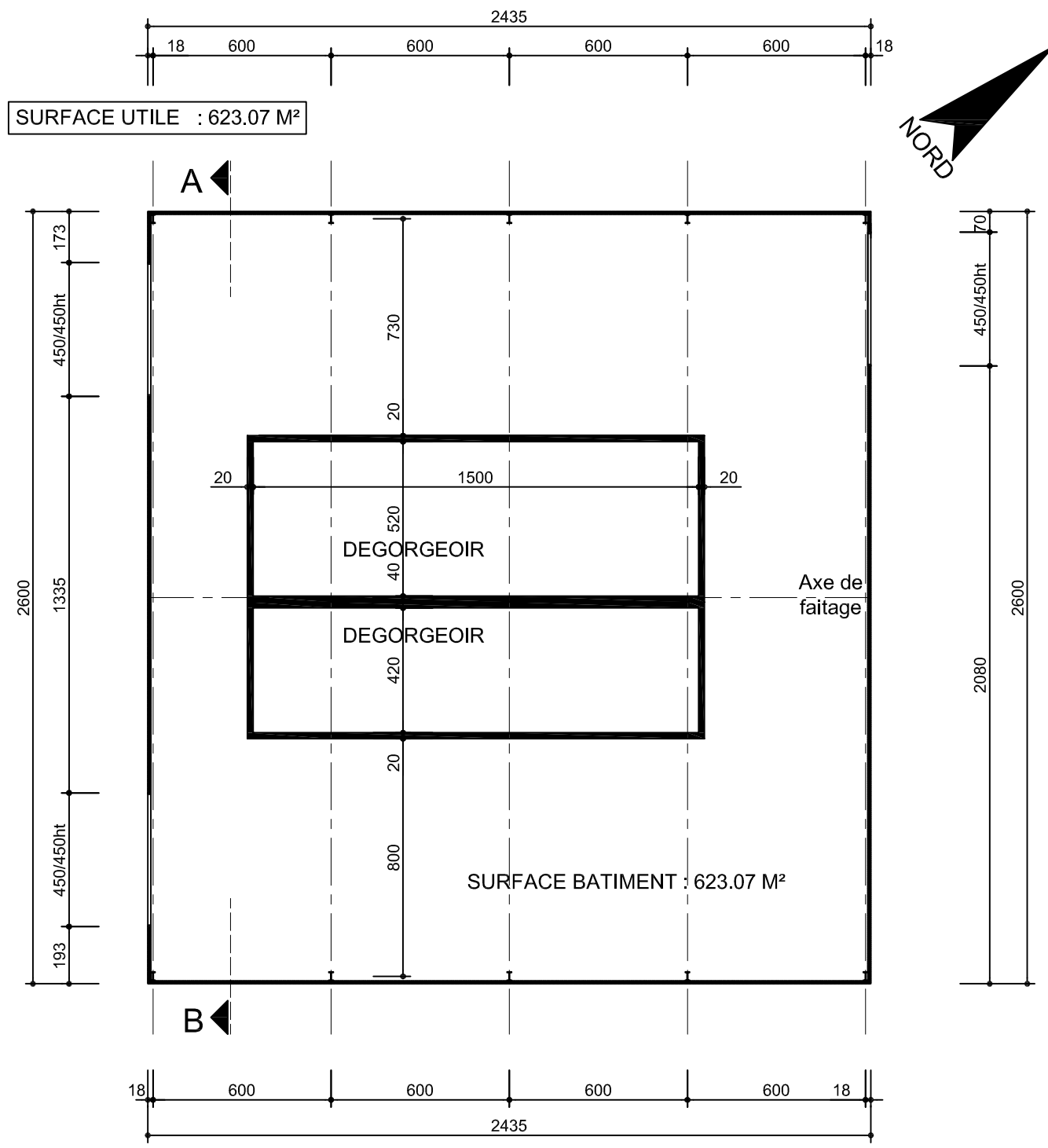



FACADE NORD-OUEST



FACADE SUD-OUEST

 <p><b>ARNAUTOU Cathy</b> Architecte D.P.L.G. 66 rue des Faures 33 000 BORDEAUX arnautou.cathy-architecte@outlook.fr</p>	<p>Projet: Projet de construction de bâtiment à usage ostréicole</p>	<p>Type de plan: FACADES</p>	<p>Echelle: 1 /200</p>
	<p>Maître d'Ouvrage: <b>ETS DUZON Patrick</b> - Artouan - 17320 SAINT JUST LUZAC</p>	<p>Date: 16/07/2018</p>	<p><b>PC5</b></p>



 <b>ARNAUTOU Cathy</b> Architecte D.P.L.G. 66 rue des Faures 33 000 BORDEAUX arnautou.cathy-architecte@outlook.fr	Projet: Projet de construction de bâtiment à usage ostréicole	Type de plan: PLAN	Echelle: 1 / 200
	Maître d'Ouvrage: <b>ETS DUZON Patrick</b> - Artouan - 17320 SAINT JUST LUZAC		Date: 16/07/2018

**PC5**





**ETAT PROJET**



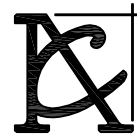
**ETAT DES LIEUX**



**ETAT PROJET**



**ETAT DES LIEUX**


**ARNAUTOU Cathy**  
 Architecte D.P.L.G.  
 66 rue des Faures  
 33 000 BORDEAUX  
 arnaudou.cathy-architecte@outlook.fr

Projet: Projet de construction de bâtiment à usage ostréicole	Type de plan: CROQUIS D'INSERTION	Echelle:
Maître d'Ouvrage: <b>ETS DUZON Patrick</b> - Artouan - 17320 SAINT JUST LUZAC	Date: 16/07/2018	<b>PC6</b>





**PHOTO PC7 A**



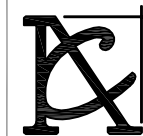
**PHOTO PC7 B**



**PHOTO PC8**



**PHOTO PC7 C**



**ARNAUTOU Cathy**  
Architecte D.P.L.G.  
66 rue des Faures  
33 000 BORDEAUX

arnautou.cathy-architecte@outlook.fr

Projet: Projet de construction de bâtiment à usage ostréicole

Type de plan: PHOTO ENVIRONNEMENT PROCHE  
PHOTO PAYSAGE LOINTAIN

Echelle:

Maître d'Ouvrage:

**ETS DUZON Patrick** - Artouan - 17320 SAINT JUST LUZAC

Date:

16/07/2018

**PC7-8**



## ACTIVITE ECONOMIQUE :

L'activité économique des ETS DUZON Patrick, est l'ostréiculture, à savoir l'élevage de l'huître. Cette activité est actuellement déjà présente sur la parcelle, c'est une activité qui n'est pas nouvelle, elle est aussi présente depuis longtemps dans les marais de Artouan.

Le projet de construction sera destiné à l'exercice de l'activité ostréicole des ETS DUZON Patrick.

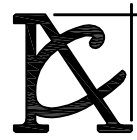
Le projet à pour but dans un premier de construire des dégorgeoirs (bassins d'affinages des huîtres) pour l'élevage des huîtres, dans un second temps il s'agit de construire un bâtiment pour couvrir ses dégorgeoirs.

Ce bâtiment est nécessaire à l'activité des ETS DUZON Patrick pour plusieurs raisons:

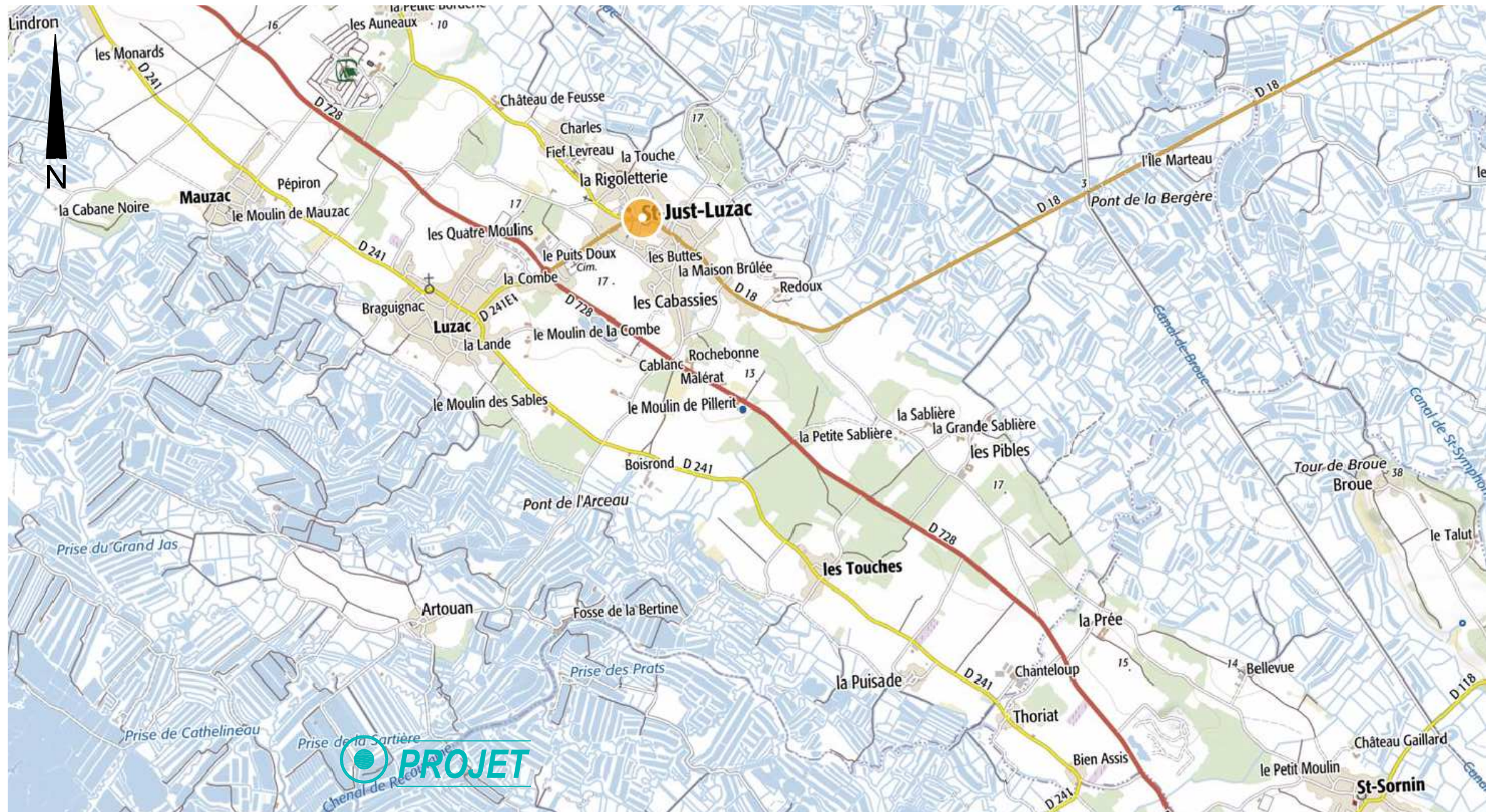
- Dans un premier temps l'eau des bassins d'affinage étant refroidi, il permettrait de conserver la fraîcheur de celle ci.
- Ensuite il permettrait aussi de protéger les bassins des intempéries tel que le soleil, ou encore la pluie.


Le bâtiment est implanté de cette façon pour une meilleure proximité avec l'exploitation existante, et faciliter le travail de l'établissement.

Ce bâtiment sera recouvert de bardage de couleur vert afin qu'il se fonde dans le paysage et de ne pas dénaturer le paysage. De plus ce bâtiment sera construit en ossature métallique, c'est à dire démontable, donc permettre un retour du site à l'état naturel si l'activité venait à disparaître.

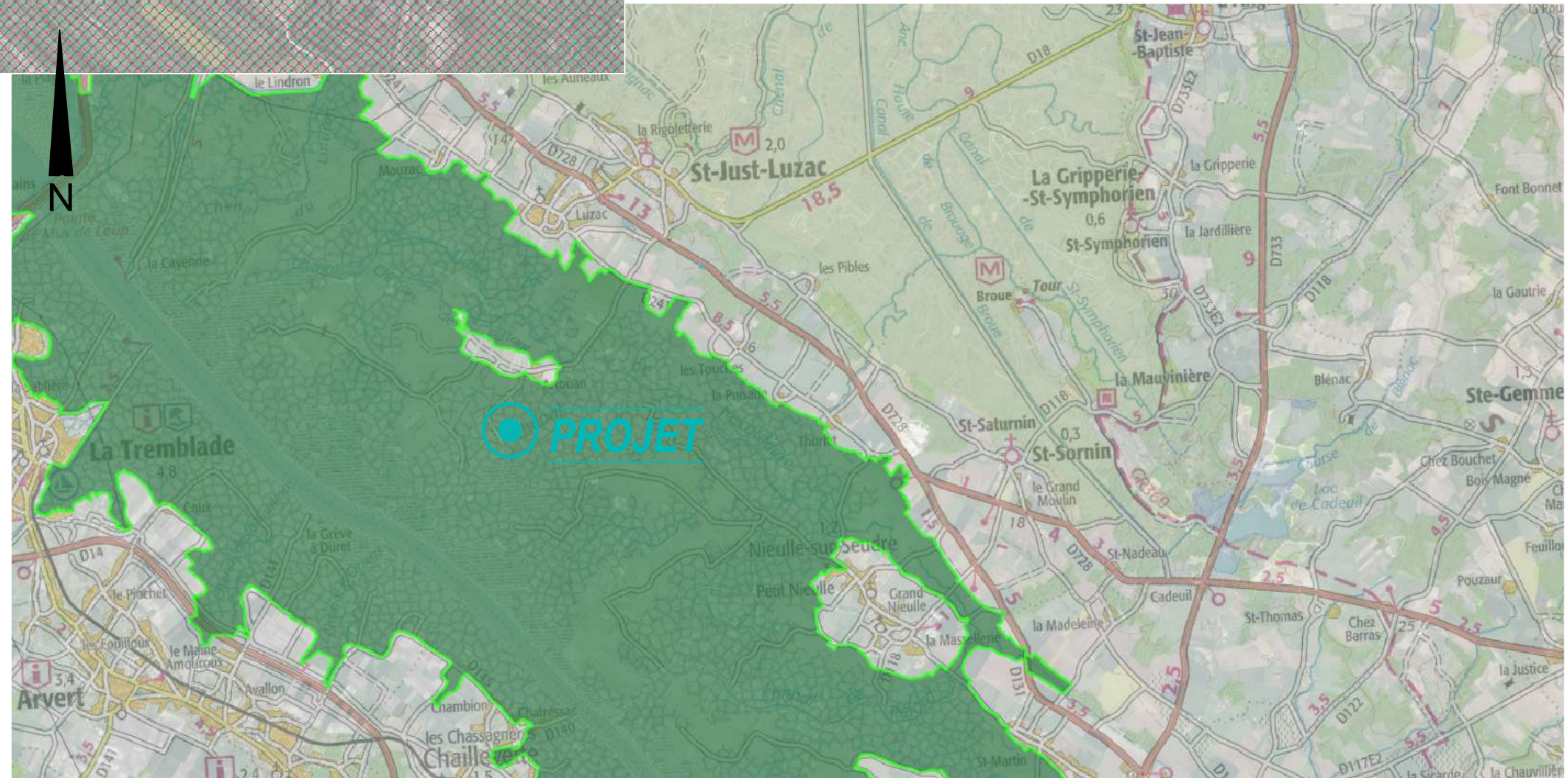
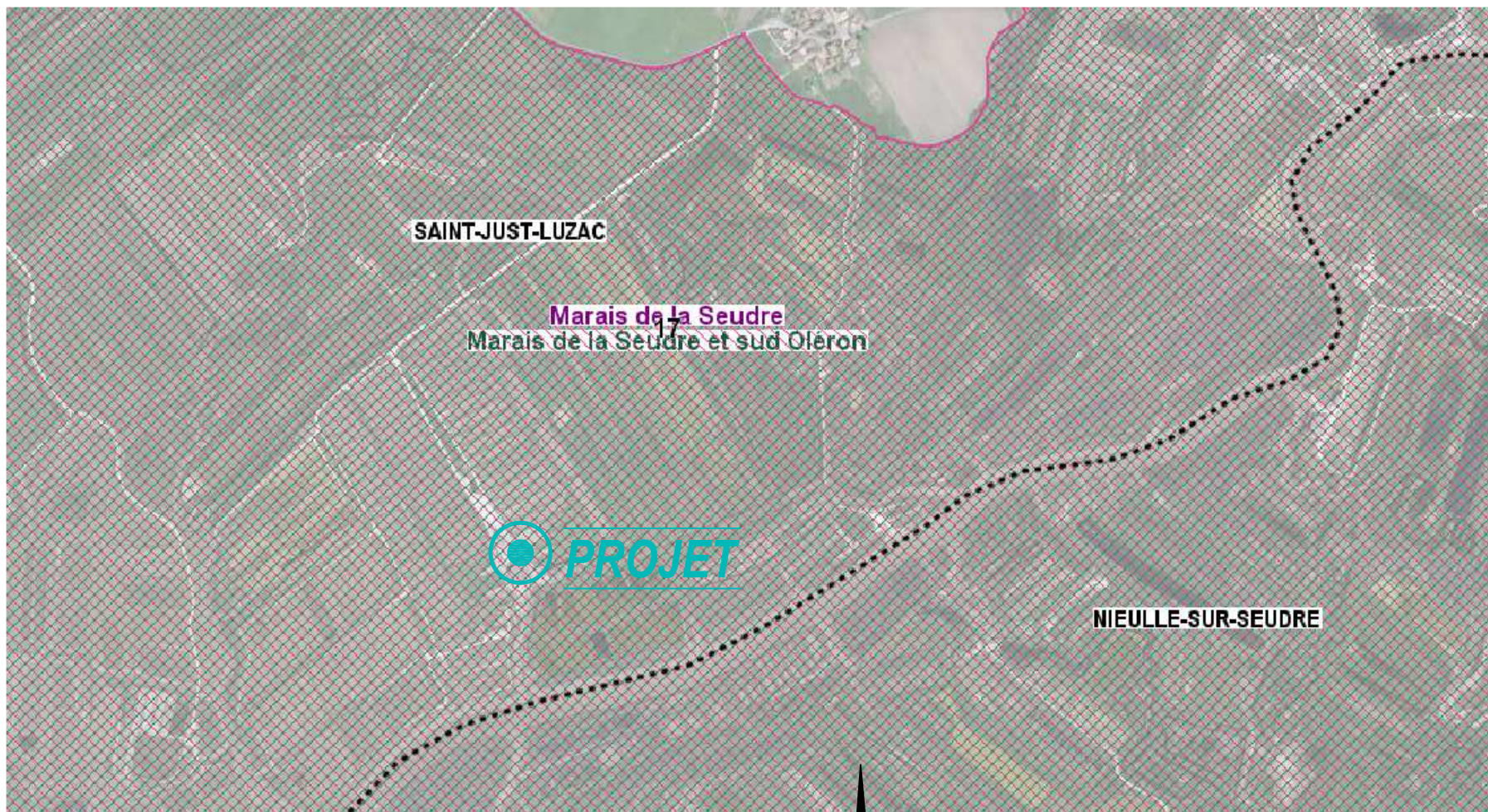
 ARNAUTOU Cathy Architecte D.P.L.G. 66 rue des Faures 33 000 BORDEAUX arnautou.cathy-architecte@outlook.fr	Projet: Projet de construction de bâtiment à usage ostréicole	Type de plan: ACTIVITE ECONOMIQUE	Echelle:
	Maître d'Ouvrage: ETS DUZON Patrick - Artouan - 17320 SAINT JUST LUZAC		Date: 16/07/2018 <b>PC15</b>





 <b>ARNAUTOU Cathy</b> Architecte D.P.L.G. 66 rue des Faures 33 000 BORDEAUX arnautou.cathy-architecte@outlook.fr	Projet: Projet de construction de bâtiment à usage ostréicole	Type de plan: PLAN DE SITUATION	Echelle:
	Maître d'Ouvrage: <b>ETS DUZON Patrick</b> - Artouan - 17320 SAINT JUST LUZAC	Date: 16/07/2018	<b>PC1</b>

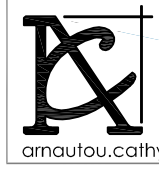
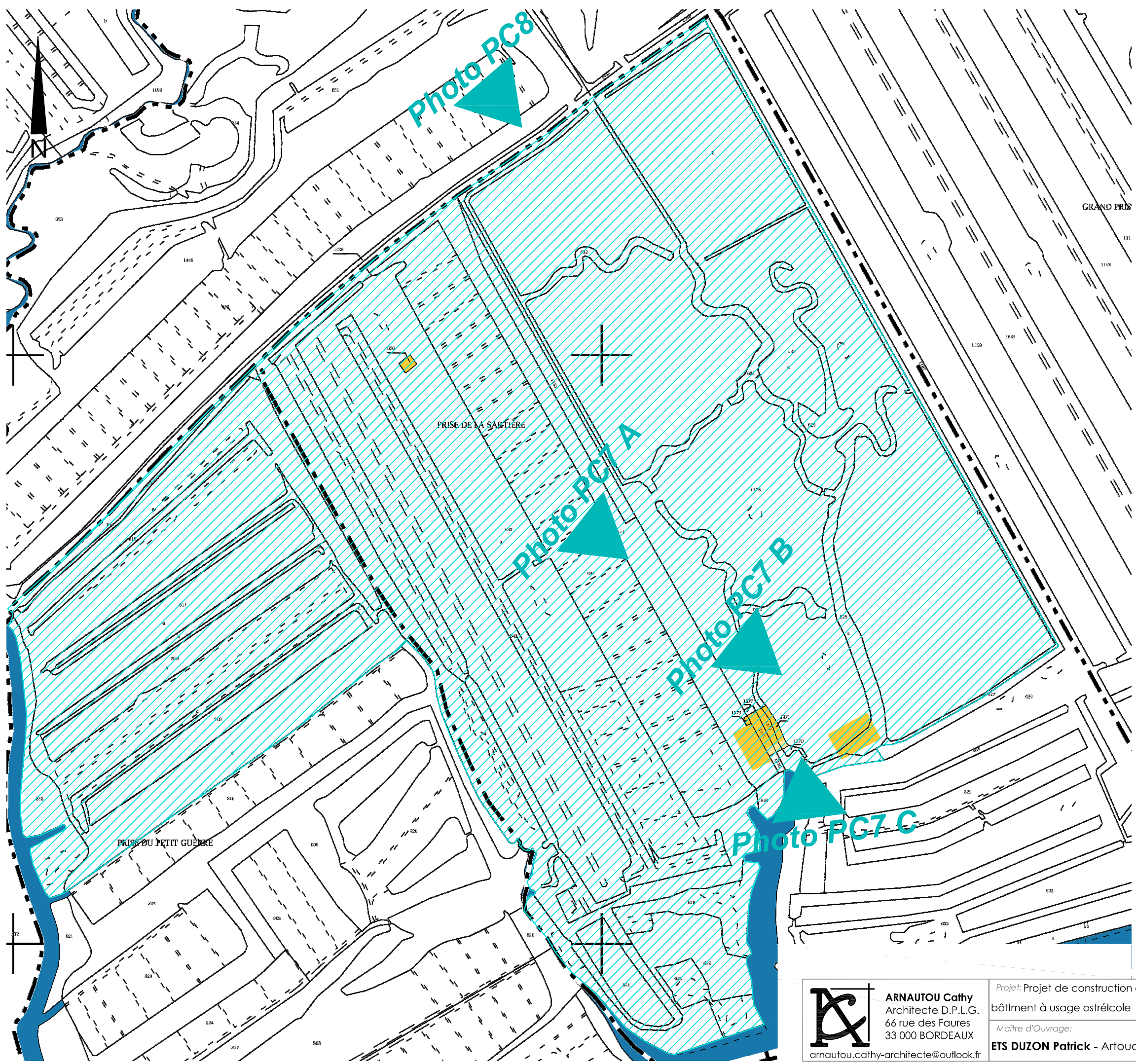




**ARNAUTOU Cathy**  
 Architecte D.P.L.G.  
 66 rue des Faures  
 33 000 BORDEAUX  
 arnautou.cathy-architecte@outlook.fr

Projet: Projet de construction de bâtiment à usage ostréicole	Type de plan: PLAN DE SITUATION	Echelle:
Maître d'Ouvrage: ETS DUZON Patrick - Artouan - 17320 SAINT JUST LUZAC		Date: 16/07/2018
		<b>PC1</b>





**ARNAUTOU Cathy**  
 Architecte D.P.L.G.  
 66 rue des Faures  
 33 000 BORDEAUX  
[arnautou.cathy-architecte@outlook.fr](mailto:arnautou.cathy-architecte@outlook.fr)

Projet: Projet de construction de bâtiment à usage ostréicole  
 Maître d'Ouvrage:  
**ETS DUZON Patrick** - Artouan - 17320 SAINT JUST LUZAC

Type de plan:  
**PLAN DE SITUATION**  
 Date:  
 16/07/2018

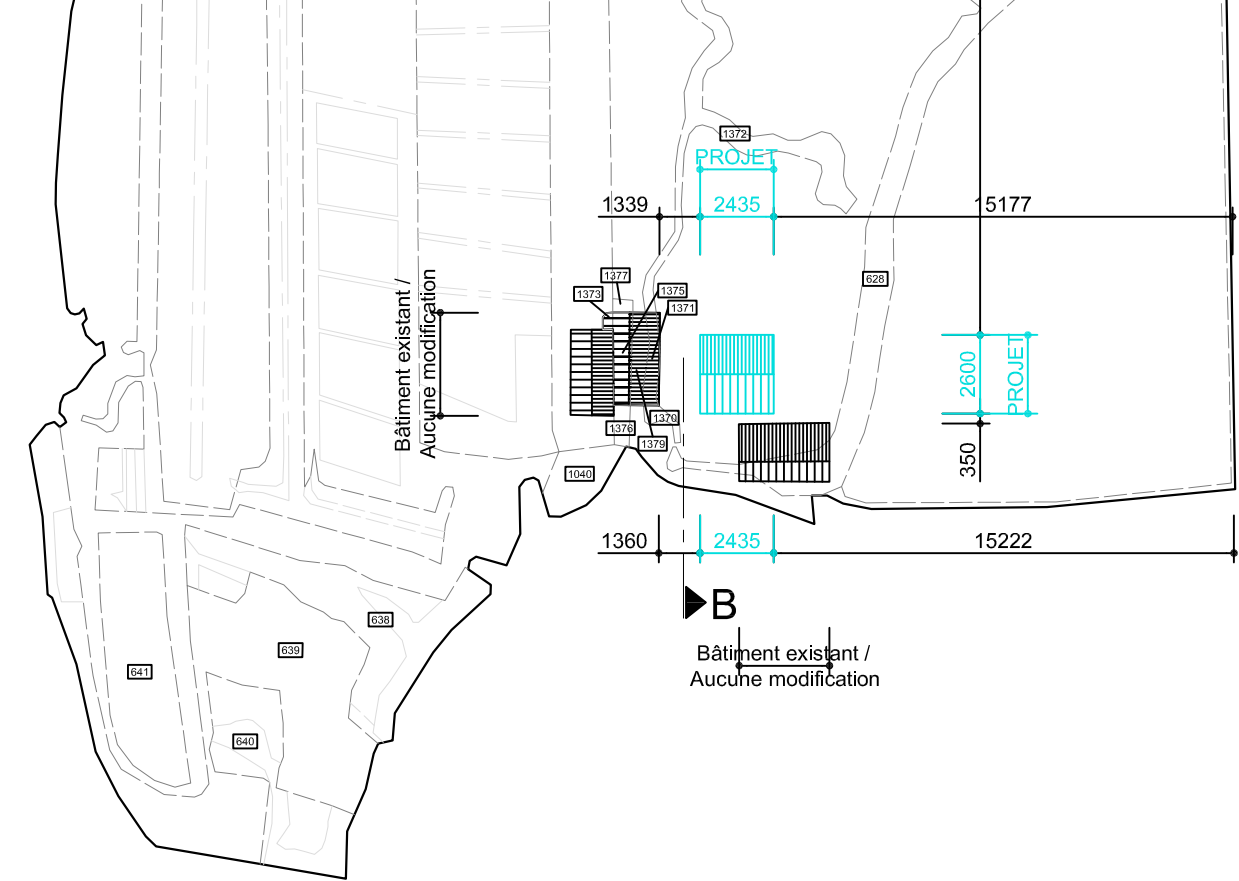
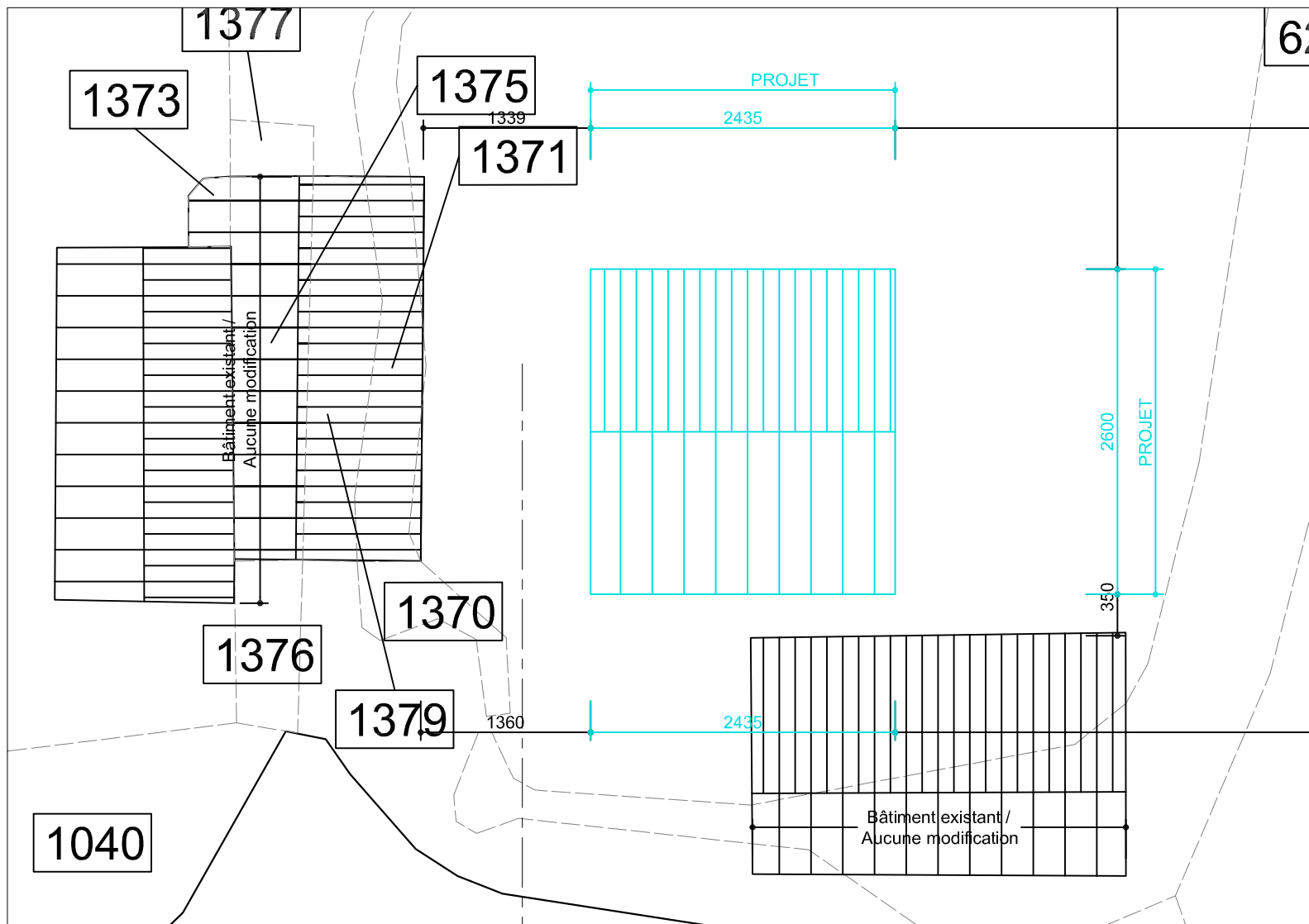
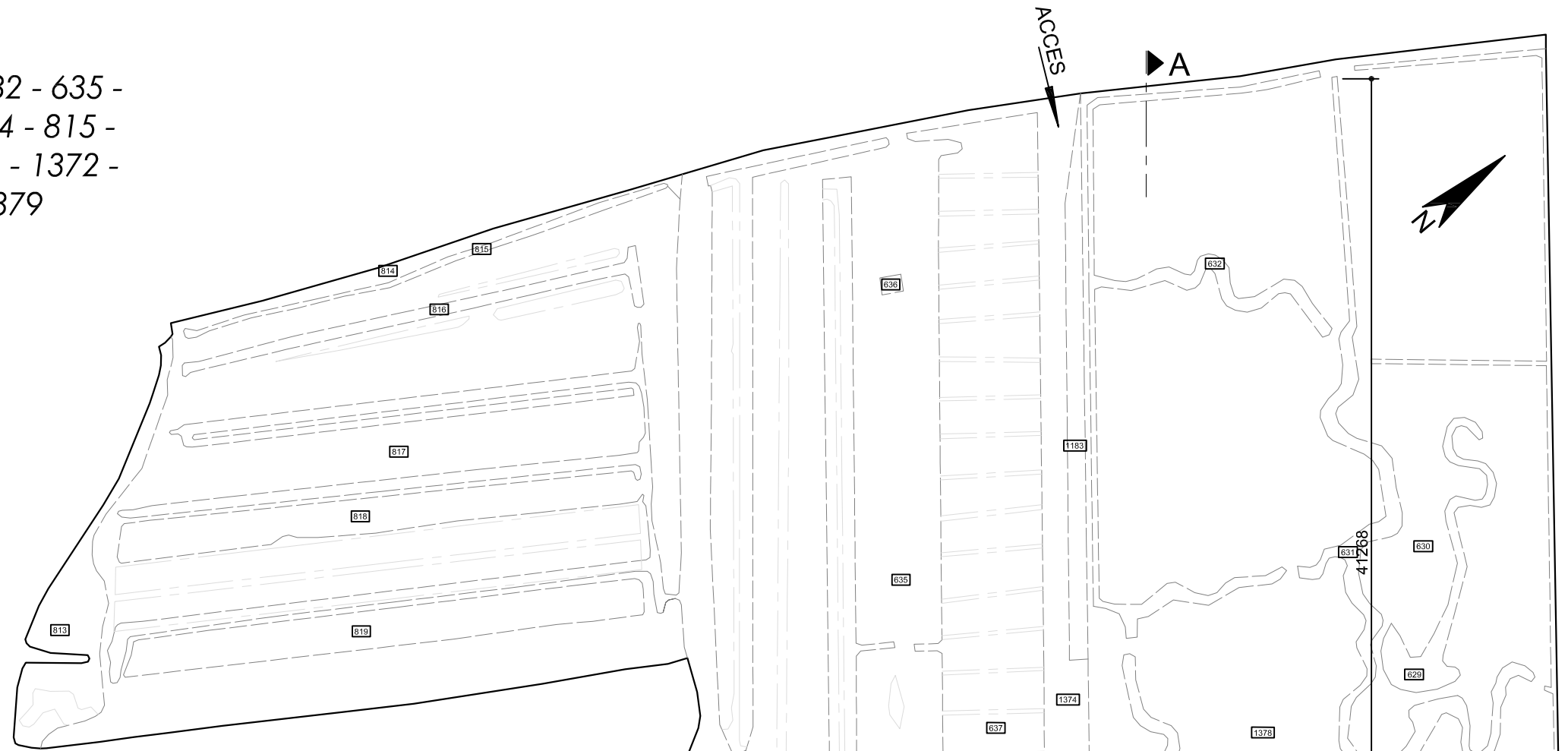
Echelle:  
 1 / 2500  
**PC1**



Références cadastrales :

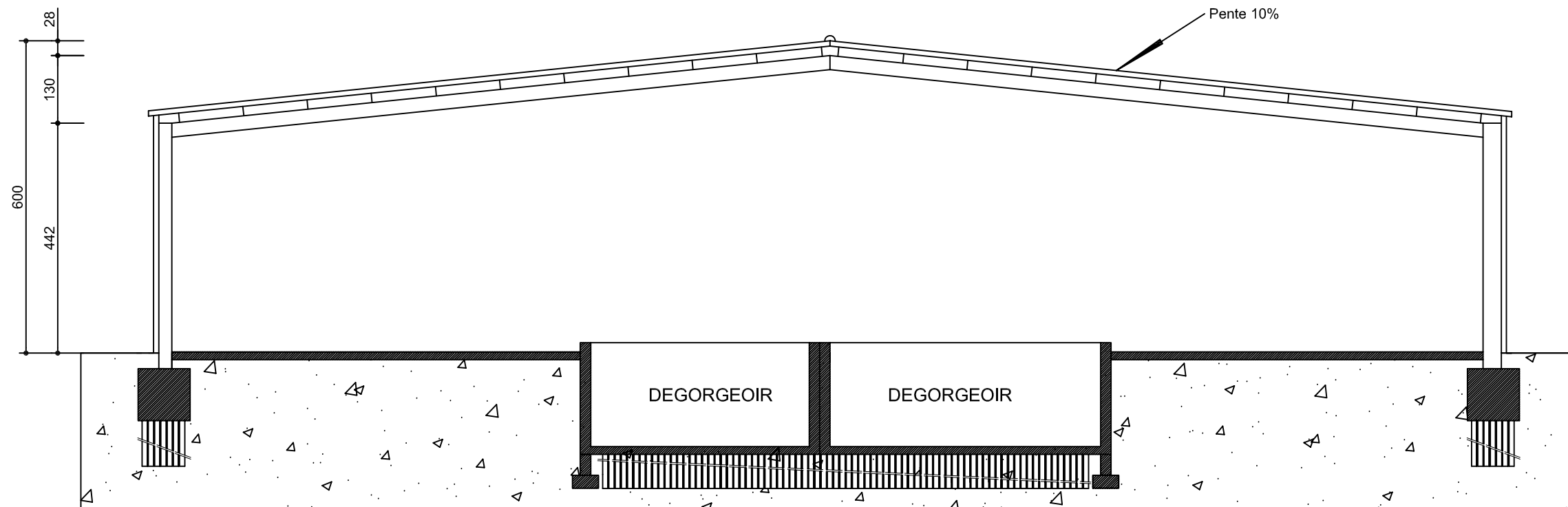
SECTION J PARCELLES 628 - 629 - 630 - 631 - 632 - 635 -  
 636 - 637 - 638 - 639 - 640 - 641 - 642 - 813 - 814 - 815 -  
 816 - 817 - 818 - 819 - 1040 - 1183 - 1370 - 1371 - 1372 -  
 1373 - 1374 - 1375 - 1376 - 1377 - 1378 - 1379

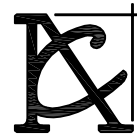
SUPERFICIE 247 335.00 M<sup>2</sup>



**ARNAUTOU Cathy**  
 Architecte D.P.L.G.  
 66 rue des Faures  
 33 000 BORDEAUX  
 arnaudou.cathy-architecte@outlook.fr

Projet: Projet de construction de bâtiment à usage ostréicole	Type de plan: PLAN DE MASSE	Echelle: 1 / 2500 1 / 500
Maître d'Ouvrage: ETS DUZON Patrick - Artouan - 17320 SAINT JUST LUZAC		Date: 16/07/2018
		<b>PC2</b>



 <p><b>ARNAUTOU Cathy</b> Architecte D.P.L.G. 66 rue des Faures 33 000 BORDEAUX arnautou.cathy-architecte@outlook.fr</p>	Projet: Projet de construction de bâtiment à usage ostréicole	Type de plan: COUPE	Echelle: 1 / 100
	Maître d'Ouvrage: <b>ETS DUZON Patrick</b> - Artouan - 17320 SAINT JUST LUZAC	Date: 16/07/2018	<b>PC5</b>

## FORMULAIRE D'ÉVALUATION DES INCIDENCES NATURA 2000 POUR DES TRAVAUX EN SITE CLASSE

*Suite au décret n°2010-365 du 9 avril 2010, les projets soumis à autorisation au titre des sites classés doivent faire l'objet d'une évaluation de leurs incidences au titre de Natura 2000. Un dossier d'évaluation des incidences est donc à joindre au dossier de demande d'autorisation au titre des sites classés.*

### **CAS PARTICULIER :**

*Si ces travaux sont déjà soumis à évaluation des incidences au titre de Natura 2000, du fait d'autres procédures d'autorisation ou de déclaration (loi sur l'eau, urbanisme, défrichement), alors l'évaluation produite dans ce cadre, peut aussi être utilisée pour l'autorisation au titre du site classé. Dans ces cas, il est préférable d'utiliser les formulaires thématiques spécifiques pour rédiger cette évaluation, et d'en faire une copie pour la demande d'autorisation au titre du site classé.*

Dans les autres cas, le présent formulaire peut être utilisé ; il doit être joint au dossier de demande d'autorisation pour travaux en site classé

### **ATTENTION : Ce formulaire n'est pas adapté aux projets soumis à étude d'impact**

L'évaluation des incidences est de la responsabilité du porteur de projet ; il demeure responsable de la conclusion qu'il produit sur le caractère significatif ou non des incidences potentielles de son projet. L'évaluation des incidences Natura 2000 est proportionnée aux effets du projet qui sont susceptibles d'affecter les enjeux de conservation du site (c'est à dire les habitats et espèces qui ont justifié la désignation du site).

Ce formulaire doit être rempli, daté et signé par le porteur de projet. Il constitue le minimum permettant au **service administratif instruisant le projet** de statuer sur la conclusion de l'évaluation d'incidence Natura 2000 requise pour la complétude du dossier. Si un doute apparaît quant à l'absence de susceptibilité d'incidence, le service instructeur peut donc demander des précisions sur certains points particuliers ou une évaluation complète (telle que requise au R414-23).

*L'autorité chargée d'autoriser, ou de recevoir la déclaration **s'oppose au projet** si l'évaluation d'incidences requise n'est pas réalisée, si elle est insuffisante, ou s'il en résulte que le projet porterait atteinte aux objectifs de conservation d'un site Natura 2000.*





## IDENTIFICATION DU PORTEUR DE PROJET :

NOM (personne morale ou physique) : ETS DUZON PATRICK

Adresse : ARTOUAN  
17320 SAINT JUST LUZAC

Téléphone :

Email :

## NATURE et DESCRIPTION DU PROJET :

Description synthétique, date d'interventions prévues... (vous pouvez renvoyer au dossier d'autorisation pour le détail du projet)

- CONSTRUCTION D'UN BATIMENT METALLIQUE POUR COURIR DES DEGORGEOIRS EXISTANT, POUR UNE ENTREPRISE OSTREICOLE.
- L'EXPLOITATION OSTREICOLE EST DEJA EXISTANTE SUR LE SITE.

## Etape 1 : LOCALISATION DU PROJET PAR RAPPORT AUX SITES NATURA 2000 ALENTOURS :

Joindre une carte de localisation claire et précise (photocopie de carte IGN au 1/25000<sup>e</sup>, plan de masse, plan cadastral, etc ...) localisant le projet par rapport au(x) site(s) Natura 2000.

L'ensemble des éléments liés au projet doit également apparaître sur la carte (accès chantiers, emprise temporaire pour stockages, zones de vol, ...).

Sites Internet permettant de localiser les sites Natura 2000 :

@ Internet DREAL [http://carto.pegase-poitou-charentes.fr/1/1\\_n2000\\_enjeux\\_rivieres\\_r54.map](http://carto.pegase-poitou-charentes.fr/1/1_n2000_enjeux_rivieres_r54.map)  
(cliquer sur DONNEES ; zoomer sur votre commune)  
Portail Natura 2000 <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Natura-2000,2414-.html>

Attention : vous pouvez être concernés par plusieurs sites superposés. Si vous utilisez la cartographie, pensez à afficher tous les zonages ((ZPS et ZSC/SIC). Cliquez sur l'onglet « Données » pour plus de modalités d'affichage.

## CAS DE SORTIE RAPIDE DE L'ÉVALUATION

L'absence de susceptibilité d'incidences significative est admise pour les cas suivants – si votre projet correspond à au moins l'un de ces cas, cochez et concluez.

cas A : travaux sur existant ou sur surfaces déjà artificialisées en continuité d'un secteur présentant une activité humaine, sous réserve que les travaux se déroulent en dehors de la période sensible pour la biodiversité (complétez les pages 5 et 6)

cas B : extensions de maison d'habitation inférieure à 30 % de la surface plancher existante, ou construction de garage associé à la maison d'habitation, sous réserve que les travaux se déroulent en dehors de la période sensible pour la biodiversité (complétez les pages 5 et 6)

cas C : construction de piscine dans l'enceinte d'une parcelle comprenant déjà une maison d'habitation

**J'atteste que mes travaux correspondent à un des cas précédents (tel que coché)**

**Je conclus donc à l'absence d'incidence significative sur les enjeux des sites Natura 2000 dans lequel se situe mon projet.**

Fait à (lieu) : SAINT JUST LUZAC

Le (date) : 16 07 18

Nom, Prénom : ÉTABLISSEMENT DUZON PATRICK

Signature (et cachet) :

**☞ L'évaluation est terminée – joignez ce formulaire à votre demande d'autorisation au titre des sites classés, et au besoin à votre dossier d'autorisation ou de déclaration d'urbanisme - Dans les autres cas poursuivez (page suivante)**

### Question facultative

*Même si cela n'est pas obligatoire, il est recommandé de contacter la structure animatrice du site Natura 2000 pour identifier les risques potentiels du projet sur les enjeux Natura 2000.*

J'ai pris contact auprès de la structure animatrice \_\_\_\_\_, représentée par \_\_\_\_\_ le (date) : \_\_\_\_\_



**ELEMENTS COMPLEMENTAIRES POUR EVALUER LA SUSCEPTIBILITE D'INCIDENCE :**  
**distance par rapport aux sites, effets potentiels**

Votre projet correspond-il à l'un des cas suivants ?

**CAS 1 : Mon projet se situe à moins de 1 km d'une Zone de protection spéciale (ZPS) :**

OUI  NON

(Si OUI préciser la distance en face du site concerné, ou la mentionner « intérieur » dans le tableau ci-dessous)

N° site	Nom du site	« Intérieur site » ou distance au site
FR5410013	ANSE DE FOURAS, BAIE D'YVES, MARAIS DE ROCHEFORT	
FR5410028	MARAIS DE BROUAGE-OLERON	
FR5412020	MARAIS ET ESTUAIRE DE LA SEUDRE, ILE D'OLERON	INTERIEUR SITE
FR5412025	ESTUAIRE ET BASSE VALLEE DE LA CHARENTE	
FR5412026	PERTUIS CHARENTAIS - ROCHEBONNE	

**CAS 2 : Mon projet se situe à moins de 2 km d'un site à enjeu « Chauves-souris » :**

OUI  NON

(Si OUI préciser la distance en face du site concerné, ou la mentionner « intérieur » dans le tableau ci-dessous)

N° site	Nom du site	« Intérieur site » ou distance au site
FR5400429	MARAIS DE ROCHEFORT	
FR5400430	BASSE VALLEE DE LA CHARENTE	
FR5400433	DUNES ET FORETS LITTORALES DE L'ILE D'OLERON	
FR5400465	LANDES DE CADEUIL	
FR54002001	CARRIERE DE L'ENFER	

Selon le bruit, la période de travaux, ou d'activité générée par le projet, des dérangements peuvent être occasionnés pour certaines espèces d'oiseaux (notamment en période de reproduction ou de rassemblement post-nuptial) et les chauves-souris (notamment en période de mise bas et d'hibernation). **Précisez les effets « bruits » du projet et la période de travaux ou d'activité.**

Types de bruits occasionnés par les travaux et l'activité ?

Y avait-il une activité sur le site avant le projet ? (si oui, précisez laquelle)

## Période et durée envisagée du projet ou manifestation :

	Phase travaux	Phase d'exploitation (si non existante avant le projet)
<b>Durée envisagée</b>	<input checked="" type="checkbox"/> < à 1 mois <input type="checkbox"/> de 1 mois à 6 mois <input type="checkbox"/> < à 1 an <input type="checkbox"/> > à 1 an - préciser :	<input type="checkbox"/> < à 1 mois <input type="checkbox"/> de 1 mois à 6 mois <input type="checkbox"/> < à 1 an <input type="checkbox"/> > à 1 an - préciser :

A quelle période ? (cocher les mois correspondant)

	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc
<b>Période de travaux</b>	<input checked="" type="checkbox"/>											
<b>Phase d'activité (si non existante avant le projet)</b>												

### Pour votre information

	Milieu concerné	Période de sensibilité											
		Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc
<b>Oiseaux (hors marais)</b>	arbres isolés, haies, friche				Dérangement (reproduction) + destruction de nids ou de jeunes								
<b>Oiseaux des marais</b>	prairies, jas, bassins en eau, digues, levées			Dérangement (reproduction)									
<b>Chauves-souris</b>	gîtes bâtis (grange, cave, etc.), haies, bois	Dérangement hibernation					Dérangement (mise bas)					Dérangement hibernation	

**ELEMENTS COMPLEMENTAIRES POUR EVALUER LA SUSCEPTIBILITE D'INCIDENCE :  
distance par rapport aux sites, effets potentiels (suite)**

**Votre projet ne relève pas des cas de « sortie rapide » précédents – Poursuivez l'évaluation**

**CAS 3 : Mon projet se situe à moins de 2 km d'un site rivière / milieux aquatiques / littoraux :**

OUI  NON

(Si OUI préciser la distance en face du site concerné dans le tableau ci-dessous)

N° site	Nom du site	« Intérieur site » ou distance au site
FR5400429	MARAIS DE ROCHEFORT	
FR5400430	BASSE VALLEE DE LA CHARENTE	
FR5400431	MARAIS DE BROUAGE ET MARAIS NORD D'OLERON	
FR5400432	MARAIS DE LA SEUDRE	
FR5400433	DUNES ET FORETS LITTORALES DE L'ILE D'OLERON	
FR5400465	LANDES DE CADEUIL	
FR5400469	PERTUIS CHARENTAIS	

**Emprises au sol et aménagements associés au projet ou à la manifestation :**


COMPLETER		Cocher si concerné	Précisions surface, longueur, quantité...
<b>Emprise au sol</b>	Pendant les travaux	<input type="checkbox"/>	
	Temporaire	<input type="checkbox"/>	
	Permanente (y compris accès permanents)	<input type="checkbox"/>	
<b>Infrastructures et aménagements associés</b>	Voirie, piste de chantier, circulation	<input type="checkbox"/>	
	Réseaux divers	<input type="checkbox"/>	
	Parking	<input type="checkbox"/>	
	Zone de stockage, ou de chantier	<input type="checkbox"/>	
	Coupe, défrichage, arrachage	<input type="checkbox"/>	
	Tribunes	<input type="checkbox"/>	
	Village de tentes	<input type="checkbox"/>	
	Sanitaires	<input type="checkbox"/>	
	Autres :	<input type="checkbox"/>	
<b>Divers</b>	Circulation du public	<input type="checkbox"/>	
	Autre	<input type="checkbox"/>	



## ETAPE 2 : INCIDENCES POTENTIELLES

### a – Identification des effets et définition de la zone d'influence (liée à la nature et à la portée des effets) :

Selon les cas, un projet peut avoir une influence sur une zone plus étendue que la seule zone d'implantation du projet. Cette zone d'influence dépend à la fois de la nature du projet et des milieux naturels environnants.

 Pour aider à définir cette zone, **cochez** ci-après les effets potentiels du projet, estimez leur étendue ou portée

Identification des effets potentiels	Cocher si concerné	Durée de l'effet		Portée de l'effet		Précisions
		ponctuel	permanent	Sur l'emprise décrite étape 1	Au-delà – précisez la distance de portée en m ou km	
Piétinement sur la végétation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Intervention sur végétation (arrachages, curages, débroussaillage...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Sol : compactage ou érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Rejet ou écoulements vers le milieu aquatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Rejets accidentels polluants dans le milieu aquatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Déchets ou résidus liés aux travaux ou à l'activité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Modifications ou rupture des écoulements d'eaux pluviales (modifiant l'alimentation d'une cours d'eau ou d'une zone humide)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Prélèvement d'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Bruits, vibrations, mouvements pouvant déranger certaines espèces	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	
Eclairages nocturnes pouvant déranger certaines espèces	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ m _____ km	

 **Localisez sur une carte au 1/25 000<sup>ème</sup> la zone d'influence estimée** (Vous pouvez tracer cette zone sur la carte de localisation du projet par rapport aux sites Natura 2000 demandée à l'étape 1)

**b – État des lieux de la zone d'influence :**

*Il s'agit de faire un état des lieux des habitats et espèces justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000, présents dans la zone d'influence, et sur lesquels peuvent porter les effets ; puis de déterminer ceux et celles qui risquent de subir une incidence du fait du projet ou de la manifestation.*

**Habitats d'intérêts communautaires susceptibles d'être impactés**

**Pour savoir si les milieux présents dans la zone d'influence sont des habitats d'intérêts communautaires justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000 présents, il est fortement recommandé de contacter la structure animatrice du site Natura 2000 et de joindre la copie des informations fournies.**

 **Compléter et cocher si concerné**

Habitats d'intérêts communautaires justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000				
Type de milieux	Nom de l'habitat	Présent sur la zone d'emprise du projet (Cf.p2)	Présent sur la zone d'influence du projet (Cf. p4)	Risque d'altération ou de destruction dû aux effets au projet
Bois ou forêt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ripisylve (boisement de berge)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Landes		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formations buissonnantes ou à hautes herbes		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prairies ou pelouses		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zones de marais ou humide		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Milieux aquatiques		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affleurements rocheux		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cavités		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Espèces d'intérêt communautaire susceptibles d'être impactées**

**Pour savoir si les espèces présentes dans la zone d'influence sont des espèces d'intérêt communautaire justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000 présents, il est fortement recommandé de contacter la structure animatrice du site Natura 2000 (voir annexe 1) et de joindre la copie des informations fournies.**

Espèces d'intérêts communautaires justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000					
Groupe	Nom de l'espèce	Présent sur la zone d'emprise du projet (Cf. p2)	Présent sur la zone d'influence du projet (Cf. p4)	Risque d'altération ou de destruction de l'habitat d'espèce dû aux effets au projet	Risque de destruction ou de dérangement de l'espèce dû aux effets au projet
Plante aquatique					
Insecte (libellule)					
Insecte (papillon)					
Insecte (coléoptère)					
Poisson ou espèce aquatique					
Amphibien					
Mammifère (chauves-souris)					
Autres mammifères					

Espèces d'intérêts communautaires justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000					
Groupe	Nom de l'espèce	Présent sur la zone d'emprise du projet (Cf. p2)	Présent sur la zone d'influence du projet (Cf. p4)	Risque d'altération ou de destruction de l'habitat d'espèce dû aux effets au projet	Risque de destruction ou de dérangement de l'espèce dû aux effets au projet
Reptile					
<i>Si un des sites N2000 présent dans la zone d'influence est une ZPS</i>					
Oiseaux					

### c – Synthèse des incidences potentielles :

Concerne les habitats et espèces justifiant la désignation du ou des sites Natura 2000, présents dans la zone d'influence, et sur lesquels peuvent porter les effets, en s'appuyant sur les tableaux précédents.

#### **INCIDENCES POTENTIELLES DIRECTES**

1- Destruction d'habitat :	
le(s)quel(s) ou indiquer « non concerné »	surface détruite
<p><b>Justifier (y compris si évalué « non concerné ») :</b></p> <p><input type="checkbox"/> « cf tableau précédent »</p> <p>Compléments explicatifs éventuels :</p>	



2- Destruction de milieu potentiellement habitat d'espèces :		
Quel milieu ? ou indiquer « non concerné »	Habitat de quelle(s) espèce(s) ? et avec quelle fonction (repos, alimentation, reproduction, circulation)	surface détruite
<p align="center"><b>Justifier (y compris si évalué « non concerné ») :</b></p> <input type="checkbox"/> « cf tableau précédent » Compléments explicatifs éventuels :		

3- Destruction d'espèce	
le(s)quelle(s) ou indiquer « non concerné »	Nombre d'individus potentiellement détruits ou proportion estimé de la population de l'espèce sur le site
<p align="center"><b>Justifier (y compris si évalué « non concerné ») :</b></p> <input type="checkbox"/> « cf tableau précédent » Compléments explicatifs éventuels :	

4- Altération temporaire d'habitat (pollution, prélèvement, piétinement.... )	
le(s)quel(s) ou indiquer « non concerné »	surface concernée
<p align="center"><b>Justifier (y compris si évalué « non concerné ») :</b></p> <input type="checkbox"/> « cf tableau précédent » Compléments explicatifs éventuels :	

## CONCLUSION GENERALE PROPOSEE PAR LE DEMANDEUR

Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet sur le ou les sites Natura 2000 qui peuvent être concernés.

**ATTENTION :** Le porteur de projet a la responsabilité d'évaluer les incidences de l'activité proposée avec d'autres projets qu'il porte, afin d'identifier d'éventuels effets cumulés pouvant porter atteinte aux objectifs de conservation du site Natura 2000

Mon projet est soumis à évaluation d'incidences au regard des objectifs de conservation des sites Natura 2000 pouvant être concernés, au titre des articles L 414-4 et R 414-19 et suivants du code de l'environnement. **Conformément aux éléments que j'ai fournis dans mon dossier de demande d'autorisation (ou de déclaration),** sauf pour les projets relevant du régime d'autorisation propre à Natura 2000 pour lesquels ce formulaire fait office de demande d'autorisation, **ainsi que dans le présent formulaire, et dont je certifie l'exactitude, je déclare que :**



**NON, il n'y a pas d'incidences significatives :**

*Ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint à la demande d'autorisation ou de déclaration, et remis au service instructeur. Pour les projets relevant du régime d'autorisation propre à Natura 2000, le présent formulaire fait office de demande d'autorisation et est à déposer à la DDT pour instruction.*



**OUI, il y a des incidences significatives :**

*L'évaluation d'incidences doit se poursuivre. Un dossier plus poussé doit être réalisé, afin d'être joint à la demande d'autorisation ou de déclaration, et remis au service instructeur.*

Fait à (lieu) : ... <u>SAINTE JUST LUZAC</u> .....	Le (date) : ... <u>16.07.18</u> .....
Nom, Prénom : <u>ETS DUZOW PATRICK</u>	
Signature (et cachet) :	

## LISTE DES PIECES JUSTIFICATIVES A JOINDRE A VOTRE EVALUATION DES INCIDENCES

- Exemple original du présent formulaire complété, daté et signé.
- Pour les projets ou manifestation relevant d'un régime d'autorisation ou de déclaration : copie des éléments descriptifs du projet ou de la manifestation, utiles à l'instruction de l'évaluation d'incidence et la copie du récépissé de dépôt ou courrier de demande auprès du service instructeur.
- Une carte de localisation claire et précise (photocopie de carte IGN au 1/25000<sup>e</sup>, plan de masse, plan cadastral, etc ...).