

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

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

N° 14734\*03

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

## Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

### 1. Intitulé du projet

Les membres de l'EARL DE LA VILLE GLE souhaitent construire une nouvelle porcherie d'engraissement avec raclage en V sur leur site d'élevage afin d'engraisser la totalité des porcs nés sur l'exploitation.

### 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

EARL LA VILLE GLE

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

Jacques HAMON, gérant

RCS / SIRET

3 8 8 2 7 0 3 1 6 0 0 0 1 0

Forme juridique EARL

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.))
3660 b)	IED élevage intensif de porcs Avec plus de 2 000 emplacements pour les porcs de production (de plus de 30 kg)

### 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

Le projet prévoit des aménagements dans plusieurs bâtiments existants, la construction d'un bâtiment gestantes-verraterie en extension de l'existant de 88 places, 8 nouvelles places de maternité (en liberté) et la construction de  $336 \times 5 = 1680$  places d'engraissement sur raclage en V (TRAC). Soit une augmentation de 1949 places d'engraissement et 2392 PAE depuis la dernière enquête publique (qui a eu lieu en 2015).

Les fèces issus du TRAC seront exportés par contrat de reprise COOPERL. Les urines issues du raclage en V seront stockées en fosses couvertes et épandues sur les terres en propre. Le reste du lisier est traité, comme aujourd'hui. La station de traitement va évoluer avec la construction d'une nouvelle lagune, et de deux nouvelles fosses de traitement biologique. Le bassin de traitement biologique actuel est converti en fosse de stockage d'urines.

Les co-produits de traitement (uniquement boues et surnageant, arrêt de l'épandage du lisier centrifugé) ainsi que les urines sont épandus sur les terres en propre ainsi que sur celles de l'EARL CARIMEL (prêteur existant). Le plan d'épandage n'évolue pas. La station de traitement traitera 29,5 m<sup>3</sup>/jour contre 31,3 m<sup>3</sup>/jour en situation autorisée.

Tous les stockages de lisier brut, de boues et d'urines (4 fosses) seront couverts après projet.



#### 4.2 Objectifs du projet

Depuis plusieurs années, la productivité ne cesse d'augmenter. L'EARL n'a pas aujourd'hui les places d'engraissement suffisantes pour élever la totalité des porcelets nés sur le site. En plus de l'élevage géré par Jacques Hamon, EARL CARIMEL avec 360 places d'engraissement, elle fait appel à 3 engraisseurs extérieurs situés à 38, 39 et 100 km (3 départs de porcelets pour chaque site par an soit 531 km en totalité à éviter grâce au projet). Par ailleurs, le bloc truies est réorganisé, des places de verraterie et infirmerie truies seront construites en pignon Est du bloc truies existant et surtout, l'EARL souhaite construire des places de truies maternité en liberté afin d'anticiper les éventuelles évolutions de normes bien-être et surtout répondre à l'attente sociétale.

Les bâtiments et ouvrages à construire seront construits dans l'enceinte du site existant. La totalité du site est déjà clôturée et des aménagements paysagers conséquents sont prévus.

Une embauche d'un salarié à temps plein sera effectuée dans le cadre de ce projet.

#### 4.3 Décrivez sommairement le projet

##### 4.3.1 dans sa phase travaux

Construction sur le site d'une porcherie d'engraissement de 1674 m<sup>2</sup> (55 m sur 30m) sur raclage en V abritant 1680 places de porcs à l'engrais (5 salles de 336 porcs) ainsi qu'une fumière de 100 m<sup>2</sup> couverte pour le stockage des fèces.

Construction également en pignon du bâtiment truies, de 88 places de verraterie, une infirmerie truies et 8 places de maternité en liberté (344 m<sup>2</sup>).

Construction d'une nouvelle lagune de 4500 m<sup>3</sup> utiles (afin de répartir très confortablement les épandages) et de deux bassins de traitement biologique (654 m<sup>3</sup> et 522 m<sup>3</sup> utiles).

Il n'y aura pas de travaux de démolition.

##### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Après projet

L'EARL projette d'exploiter 588 reproducteurs présents (en évolution par rapport à la situation autorisée, du fait du souhait de construire des maternités en liberté), 40 places de quarantaine (sans changement), 18200 porcelets contre 15170 actuellement et 16250 porcs charcutiers contre 13110 aujourd'hui. La production d'éléments fertilisants autorisée est de 46 981uN et 27 867 uP2O5 dont 100% est traitée par l'unité de traitement en place sur l'exploitation. L'augmentation de la quantité d'azote et de phosphore à gérer sur l'exploitation après export du solide et avant traitement est de 8% d'azote et 1% de phosphore.

L'exploitation du bâtiment d'engraissement se fera par raclage en V des Fèces (TRAC) vers la fumière puis par enlèvement régulier de ces fèces vers l'unité de méthanisation EMERAUDE bio-énergie de COOPERL située à environ 35 km. Les urines seront stockées en fosse couverte et épandues sans traitement. Un nouveau bilan de fertilisation sera présenté dans le respect de l'équilibre de fertilisation. Les ouvrages de stockage seront dimensionnés pour 12 mois de stockage en urines, en boues et en surnageant.

Le projet dans sa globalité ne modifierait que très peu les impacts de l'élevage.

- Augmentation globale limitée à 30% de PAE (depuis dernier arrêté 2017).
- Diminution de la pression azotée sur le plan d'épandage (Pas de modification des surfaces du plan d'épandage).
- Volume traité en légère baisse par rapport à l'ICPE précédente.
- Mise en place d'un nouveau bâtiment sur TRAC respectant les MTD
- Tous les porcs seront élevés sur site (ou à Earl Carimel) ce qui nécessitera moins de transport (moins de bruits, moins d'émissions).
- Constructions dans l'enceinte existante avec gros programme paysager prévu.

**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).

L'EARL DE LA VILLE GLÉ exploite un atelier porcin autorisé par arrêté Préfectoral suite à enquête publique le 17/12/2015 pour 3780 porcs de production et 5897 PAE puis par arrêté modificatif le 08/08/2017 pour 4097 porcs de production et 6343 PAE.

L'augmentation de 1949 places de porcs de production depuis la dernière enquête publique récente (2015) ne devrait à priori pas nécessiter de nouvelle procédure complète.

Un permis de construire sera associé.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Porcs de production	+ 1949 PC
Places Animaux Equivalent	+2392 PAE
Surfaces à construire	2018 m <sup>2</sup>
Souplesse de stockage d'effluents	12 mois urines, boues et surnageant
Pression azotée terres en propre	-33 UN/ha
Pression azotée prêteur	-18 UN/ha

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

La Ville Glé  
22650 Beaussais -sur -Mer

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 0 2° 15' 05" 18 Lat. 4 8° 54' 68" 54

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 ☐

L'EARL LA VILLE GLÉ exploite un atelier porcin autorisé par arrêté Préfectoral le 17/12/2015 pour 5897 Places Animaux équivalents dont 3780 porcs de production. Cet arrêté fait suite à une enquête publique.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

<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"/>	BEAUSSAIS SUR MER
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"/>	Zone Agricole au PLU

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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone NATURA 2000 « Baie de Lancieux-Baie de l'Arguenon-Archipel de St Malo et Dinard » est à 3,2 km du site d'élevage et 2,3 km de la parcelle d'épandage la plus proche.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

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

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prélèvement sur forage seulement destiné à l'usage de l'élevage pour un volume supplémentaire d'environ 4000 m3.
	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 projets de construction seront réalisés dans l'enceinte du site existant, sur une parcelle cultivée. Des plantations de haies sont prévues.
	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"/>	
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les risques d'incendie ou d'explosion existent mais sont limités et maîtrisés. Le SDIS reviendra sur le site pour valider l'accès à la réserve incendie après travaux.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'élevage est à l'abri des inondations et ne se trouve pas en zone de gonflement d'argile.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'élevage est régulièrement désinsectisé et dératisé. Il fait l'objet d'un suivi par un vétérinaire spécialisé. Un protocole de renforcement de la biosécurité sur l'exploitation a été défini et est en cours de déploiement (actuellement clôtures et portails déjà en place).
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendrera un certain nombre de passages supplémentaires de camions (alimentation des porcs charcutiers, enlèvement des porcs, reprise des fèces issues du TRAC). En revanche, il n'y aura plus de départs de porcelets vers les 3 sites extérieurs et cela représentait plus de trajets que les porcs charcutiers supplémentaires qui vont quitter le site dans des camions plus grands. Pour ce qui est des intervenants autres (techniciens, vétérinaire...) les visites ne seront pas augmentées.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hormis le trafic routier, le projet n'engendrera que peu de bruit supplémentaire. Les tiers les plus proches sont à plus de 250m.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	La ventilation est conçue pour assurer un renouvellement d'air suffisant pour éviter la formation d'odeur. L'air vicié est évacué par des cheminées ce qui permet une dispersion plus rapide. Les animaux morts sont stockés dans un bac étanche avec congélateur et rapidement enlevés par une société spécialisée. Les aliments sont livrés très régulièrement et stockés dans des silos étanches de façon à éviter la fermentation et la diffusion de poussières. Le projet (bâtiment sur raclage et 4 fosses à couvrir) est compatible avec la maîtrise des nuisances olfactives et va vers une amélioration.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Odeurs, poussières et NH3 peuvent être rejetés dans l'air. L'EARL mettra en place dans son projet des techniques ( TRAC, couvertures des fosses) qui permettent de limiter ces émissions.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormis les effluents liquides (lisier et co produits de traitement, stockés dans des ouvrages étanches puis valorisés agronomiquement) produits sur l'exploitation, il n'y a aucun rejet liquide.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les lisiers produits sont traités à 100% . Seules les urines du projet seront valorisées sans traitement. Les effluents liquides issus du traitement (boues et surnageant) seront épandus comme fertilisants sur les terres de l'exploitation et celles du prêteur, EARL CARIMEL. Les surfaces d'épandage n'évoluent pas. Les quantités d'azote épandues évoluent à la baisse. Il n'y a aucun rejet direct dans le milieu. Les effluents solides (feces issues du TRAC et phase solide issue de la centrifugation) sont exportés.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tous les déchets produits sur l'exploitation font l'objet d'un tri sélectif. Les déchets spéciaux sont collectés dans des containers prévus à cet effet puis dirigés vers des filières spécifiques de valorisation. Les déchets banals sont amenés à la déchetterie de Beaussais sur Mer.



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) :**

Projet de bâtiment sur TRAC =

- Réduction des émissions d'ammoniac par rapport à un bâtiment standard (aujourd'hui les porcelets élevés à l'extérieur le sont dans des bâtiments moins performants et plus émissifs)
- Participe à la production de biogaz par l'exportation de la phase solide du raclage vers l'unité de méthanisation Emeraude Bio Energie
- Diminution des transports d'animaux avec l'arrêt des départs de porcelets (moins de rejets de Gaz à Effet de Serre et moins de trafic)

Gestion des déjections et valorisation agronomique =

- Centrifugation du lisier avec exportation de la phase solide valorisé en engrais organique
- La pression azotée du plan d'épandage diminue après projet. Pas d'évolution des surfaces d'épandage.
- Les effluents (lisier brut, urines, boues) seront stockés en fosses couvertes (couverture de 4 fosses après projet)
- Il y aura 12 mois de stockage pour chaque produit ce qui permet une très grande souplesse dans la valorisation agronomique.

### 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 présenté engendrera une baisse des quantités d'azote à épandre. Les terres du plan d'épandage n'évoluent pas. L'EARL LA VILLE GLE est passée en enquête publique en 2015.

Le bâtiment en projet présentera de nombreux atouts par rapport à un bâtiment conventionnel. L'EARL souhaite faire évoluer son nombre de truies, en construisant des places maternité en liberté (effort financier permettant d'accéder à la demande du consommateur). Tous les stockages d'effluents seront couverts. Le site sera paysager.

Les impacts environnementaux ont été pris en compte et sont maîtrisés; le site d'implantation est distant des zones sensibles. Nous estimons que ce projet peut être dispensé d'évaluation environnementale; le seuil d'augmentation des 2000 places de porcs de production n'est de plus pas atteint.

### 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 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 BEAUSSAIS SUR MER

le, 16/02/2021

Signature

M<sup>r</sup> HAMON Jacques  
Gérant GARC L'AVRIL GLE  
