




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

## Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#) 

### Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : 0 1 / 0 2 / 2 0 2 4

Dossier complet le : 0 1 / 0 2 / 2 0 2 4

N° d'enregistrement : 2024-7618

## 1 Intitulé du projet

DRUCK CHEMIE est en phase d'évolution avancée sur la modification de son site de SAINTE LUCE SUR LOIRE, actuellement classé sous le régime de déclaration sous la rubrique 4331 "liquides inflammables". Le projet consiste à accueillir une installation de regroupement de déchets dangereux (résidus liquides solvantés et autres catégorie de dangers), activité soumise à autorisation rubrique 2718

## 2 Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

### 2.2 Personne morale

Dénomination

DRUCK CHEMIE SAS

Raison sociale

DRUCK CHEMIE SAS

N° SIRET

3 7 7 8 0 0 6 9 3 0 0 0 2 2

Type de société (SA, SCI...)

Société par actions simplifiée

Représentant de la personne morale :  Madame

Monsieur

Nom

MEGDICHE

Prénom(s)

Salma

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

| N° de catégorie et sous-catégorie | Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)                              |
|-----------------------------------|---|
| 1°a                               | Projet de mise en place d'une activité de regroupement de déchets dangereux avec une quantité maximale stockée de 30 t. - 2718-1 : installation de transit, regroupement de déchets dangereux |

#### 3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

Oui  Non

#### 3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

Oui  Non

### 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

DRUCK CHEMIE filiale du groupe LANGLEY Holding basé au Royaume Uni, est le premier fournisseur de produits chimiques spécialisés, de consommables et de services support pour l'industrie graphique.

#### 4.2 Objectifs du projet

Le projet consistera à implanter, sur une emprise enrobée existante, 2 armoires de stockage de produits dangereux. Chaque armoire permettra de stocker l'équivalent de 12 000 litres ou 12 tonnes. Elles sont équipées de rétention de 6000 l chacune.

Il n'est prévu de construction ou de démolition

L'activité actuelle, soumise à déclaration, reste identique à la situation déclarée

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Il s'agit d'installer 2 armoires de stockage sur une dalle béton existante non couverte. Un mur en parpaing coupe-feu 2h sera mis en place pour limiter les impacts d'un incendie en dehors de cette dalle béton. Ce mur fera 8.5m de long par 3.5m de haut

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Les camions assurant le transport des déchets dangereux seront déchargés au niveau du quai de déchargement/chargement existant. Les emballages de déchets dangereux seront ensuite stockés dans les armoires dédiés avec rétention sur la dalle béton existante. Lorsque les armoires seront remplies, un transport sera réalisé par les camions DRUCK CHEMIE vers un centre de regroupement/transit appartenant au groupe SUEZ

## 4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

autorisation d'installation classée pour la protection de l'environnement (ICPE)

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

| Grandeurs caractéristiques du projet   | Valeurs   |
|--|-----------|
| Projet de mise en place de 2 armoires de stockage de déchets dangereux, permettant de stocker jusqu'à 30 t | 30 tonnes |

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro :  Voie : **DU PROUAU**

Lieu-dit :

Localité : **STE LUCE SUR LOIRE**

Code postal :      BP :    Cedex :

##### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

Long. :   °   '   " E Lat. :   °   '   " N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. :   °   '   " Lat. :   °   '   "

Point de d'arrivée : Long. :   °   '   " Lat. :   °   '   "

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?**

Oui  Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

**4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».**

## 5 Sensibilité environnementale de la zone d’implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère 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"/> | Le site est situé à :<br>1.5 km au nord de la vallée de la Loire de Nantes au bec de vienne (ZNIEFF II/réf : 520016039)<br>1.6 km au nord de la zone humides et îles de la Loire de Sainte Luce sur Loire à Mauves, marais de Seilleraye (ZNIEFF I/ réf : 520006602) |
| En zone de montagne ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le site est situé sur la commune de Sainte Luce sur Loire (44) donc hors zone de montagne  |
| Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | L’établissement n’est pas situé dans une zone couverte par un arrêté de protection biotope   |
| Sur le territoire d’une commune littorale ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le site est situé dans la commune de Sainte Luce sur Loire (44) à 50 km des côtes. Donc non littorale  |
| 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"/> | Le site n’est pas situé dans un parc ou réserve naturelle  |

| Le projet se situe-t-il :  | Oui                                 | Non                                 | Lequel/Laquelle ?   |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 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"/> | Le site et ses alentours ne sont, pour l'instant, pas concerné par le Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement de la Loire Atlantique |
| 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"/> | L'établissement n'est pas situé dans une zone tampon ou à proximité d'un monument historique.   |
| Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Aucune zone humide n'est identifiée sur la parcelle ou à proximité immédiate de cette dernière.   |
| Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | La commune de Sainte Luce sur Loire est concernée par un PPRi. le site se trouve en dehors des limites du risque inondation                   |
| Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Arrêté préfectoral du 13/03/2001 approuvant le PPRi Loire amont en Loire-Atlantique et révision de l'arrêté préfectoral du 17/09/2019         |
| Dans un site ou sur des sols pollués ?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Selon le site Géorisques, un site pollué est présent à environ 250m du site DRUCK CHEMiE  |
| Dans une zone de répartition des eaux ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le site ne fait pas partie d'une zone de répartition des eaux   |
| 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"/> | Le site ne se situe pas dans un périmètre rapprochée d'un captage d'eau potable   |
| Dans un site inscrit ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | le site n'est pas située dans un site inscrit   |

| Le projet se situe-t-il dans ou à proximité : | Oui                      | Non                                 | Lequel et à quelle distance ?  |
|---|--------------------------|-------------------------------------|--|
| D'un site Natura 2000 ?                       | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le site est situé à 1.7 km du plus proche site Natura 2000 à savoir la vallée de la Loire aux Ponts-de-Cé et ses annexes |
| D'un site classé ?                            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le site n'est pas implanté dans une zone à site classés  |

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

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

Veillez compléter le tableau suivant :

| Incidences potentielles |  | Oui                      | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel   |
|-------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Ressources</b>       | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ?<br>Si oui, dans quel milieu ?                           | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | L'activité de stockage de produits inflammables et des déchets dangereux n'est pas consommatrice d'eau. L'eau est utilisée uniquement pour les besoins sanitaires<br>Il n'y a aucun prélèvement direct dans la ressource. le site est relié au réseau public d'eau potable équipé d'un compteur volumétrique. La consommation annuelle est estimée à 30 m3 environ |
|                         | Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'impliquera pas de drainages ou de modifications prévisibles des masses d'eau souterraines  |
|                         | Est-il excédentaire en matériaux ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet ne nécessite pas d'apport de matériaux . Le projet consiste à installer deux armoires de stockage de 8m linéaires chacune sur un sol déjà imperméabilisé   |
|                         | Est-il déficitaire en matériaux ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Il n'y a ni extraction ni apport de matériaux e construction   |
|                         | Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?                         | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |

| Incidences potentielles |   | Oui                                 | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel   |
|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Ressources</b>       | Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le projet est en adéquation avec les ressources précédentes. Les armoires ne seront pas alimentés en eau. Il s'agit d'une zone de stockage   |
| <b>Milieu naturel</b>   | 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"/> | L'installation des deux armoires se fera au niveau d'une zone actuellement imperméabilisée présente à l'intérieur du site. De plus les armoires seront équipées de rétention<br>Le site se trouve dans une zone industrielle   |
|                         | 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"/> | Le projet se situe à 1.7 km de site Natura 2000 le plus proche. Il s'agit de la vallée de la Loire de Nantes aux Ponts-de-Cé et ses annexes  |
|                         | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet sera implanté sur le site existant   |
| <b>Risques</b>          | Est-il concerné par des risques technologiques ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le site ne se trouve pas dans le périmètre d'un PPRT. Des ICPE sont présentes dans la zone industrielle.<br>U-logistique à environ 1.2 km au Nord-ouest du site - sote SEVESO seuil bas<br>STEF Logistique à environ 1.2 km au Nord du site - site soumis à enregistrement |
|                         | Est-il concerné par des risques naturels ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Selon le PPRN de la commune de Sainte Luce sur Loire, le site se trouve :<br>- en zone modérée pour le risque sismique<br>- en dehors des limites du risque inondation<br>- en zone faible pour le retrait gonflement des argiles<br>- en zone faible pour le radon        |
|                         | Engendre-t-il des risques sanitaires ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'engendrera pas de risques sanitaires   |
|                         | Est-il concerné par des risques sanitaires ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'est pas concerné par des risques sanitaires  |



| Incidences potentielles |  | Oui                                   | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel       |  |
|-------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Nuisances               | Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?   | <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | En moyenne, le trafic sur le site sera de 4 véhicules légers par jour et 3 de 3 poids lourds |  |
|                         | Est-il source de bruit ?                       | <input type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'engendrera pas de bruit  |  |
|                         | Est-il concerné par des nuisances sonores ?    | <input type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'engendrera pas de nuisances sonores  |  |
|                         | Engendre-t-il des odeurs ?                     | <input type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'engendrera pas d'odeurs  |  |
|                         | Est-il concerné par des nuisances olfactives ? | <input type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet ne sera pas concerné par des nuisances olfactives                                  |  |
|                         | Engendre-t-il des vibrations ?                 | <input type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'engendrera pas de vibration  |  |
|                         | Est-il concerné par des vibrations ?           | <input type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'engendrera pas de vibration  |  |
|                         | Engendre-t-il des émissions lumineuses ?       | <input type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet ne sera pas équipé d'installation lumineuse à l'extérieur                          |  |
|                         | Est-il concerné par des émissions lumineuses ? | <input type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet ne sera pas équipé d'installation lumineuse à l'extérieur                          |  |
|                         | Émissions                                      | Engendre-t-il des rejets dans l'air ? | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/>  | Le projet n'engendrera pas de rejets dans l'air  |
|                         |  | Engendre-t-il des rejets liquides ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/>  | Des déchets liquides seront entreposés sur des bacs de rétention à l'intérieur des armoires de stockage. Il n'y aura pas de rejet liquide en fonctionnement normal |
|                         |  | Si oui, dans quel milieu ?            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/>  |  |

| Incidences potentielles            |   | Oui                      | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel                   |
|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|--|
| Émissions                          | Engendre-t-il des effluents ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | En fonctionnement normal, le projet n'engendrera pas d'effluents   |
|                                    | Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'engendrera pas de production de déchets. C'est une zone d'entreposage pour une durée limitée |
| 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"/> | L'extension se fait sur le site existant   |
|                                    | 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"/> | L'extension se fait sur le site existant   |

## 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 :

Selon le site <https://www.projets-environnement.gouv.fr>, les incidences du projet pourraient être cumulées avec les projets suivants :

- POMONA - ICPE - parution le 06/08/2012
- SAS CONSTELLIUM AVIATUBE - ICPE - parution le 06/08/2012
- SAS REEL GROUPE - ICPE - parution le 19/10/2007
- SAS QUILLARD - ICPE parution le 16/06/2007
- Société Coopérative Agricole et Fruitière de Loire Atlantique - ICPE - parution le 19/10/2007

---

### 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 lesquelles :

---

---

---

### 6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Le projet n'engendrera pas d'incidences environnementales majeures

---

---

### 6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

Les principales mesures de réduction prises pour éviter ou réduire les effets négatifs du site sur l'environnement ou la santé sont :

- l'installation de deux conteneurs de stockage neufs et prévus pour accueillir des produits chimiques.
- présence de rétention à chaque étage de l'armoire (4 bacs de rétention de 1500l soit 6000l de rétention au total pour une armoire
- construction d'un mur en parpaing pour limiter les effets d'un incendie

---

## 7 Auto-évaluation (facultatif)


① 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     | Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.   | <input type="checkbox"/>            |
| 3     | 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"/> |
| 4     | 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"/> |
| 5     | Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/> |
| 6     | Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/> |
| 7     | 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

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

| Objet |  |                          |
|-------|--|--------------------------|
| 1     |  | <input type="checkbox"/> |
| 2     |  | <input type="checkbox"/> |
| 3     |  | <input type="checkbox"/> |
| 4     |  | <input type="checkbox"/> |
| 5     |  | <input type="checkbox"/> |

## 9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

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

Nom

Prénom

Qualité du signataire

À

Fait le  /  /

Téledéclaré le 01/02/202

Signature du (des) demandeur(s)