



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 : ___/___/___

Dossier complet le : ___/___/___

N° d'enregistrement : _____

1 Intitulé du projet

Optimisation du circuit de lavage de l'installation de traitement autorisé par l'arrêté préfectoral du 22 juillet 2016 par ajout d'un filtre presse - Modernisation des bureaux et locaux sociaux.

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

CARRIERES ET BALLASTIERES DE NORMANDIE

Raison sociale

C.B.N.

N° SIRET

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

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : Madame

Nom

Monsieur

Prénom(s)

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°) Installations classées 25-15-1	L'installation est autorisée en régime d'enregistrement pour une puissance installée de 324.5 KW. au titre de l'arrêté préfectoral du 22 juillet 2016. L'ajout du filtre presse portera la puissance installée à 671 Kw. Cette modification ne nécessite pas de changement de seuil de seuil administratif.

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

Le projet consiste à l'ajout d'un filtre presse à l'installation de traitement des eaux de process de l'installation de recyclage de terres excavées inertes du site.

A cette occasion, l'entreprise prévoit de moderniser ses locaux sociaux en remplaçant la structure composée de bungalows par une nouvelle construction modulaire..

4.2 Objectifs du projet

1 - Diminution de la consommation en eau.

Ce filtre presse permettra de deshydrater les boues floculées et de diminuer la consommation en eau de l'installation.

2 - Diminution des travaux de terrassement et de leurs impacts

Actuellement les boues sont lagunées, ce qui nécessite des travaux de curages peut efficient pour curer les bassins et mettre les matériaux en place dans l'ISDI.

Les boues ainsi déshydratées pourront être valorisées en sous-produits ou seront utilisées comme remblais pour enfouissement sur l'Installation de Stockage de Déchets inertes. Avec un taux d'humidité de l'ordre de 27% Elle seront facilement pelletables et seront mise en place par des engins de terrassement,, en une fois.

3- Amélioration des conditions d'hygiène et de sécurité et du confort de travail des salariés.

Le remplacement des stuctures "algeco" par un bâtiment modulaire neuf permettra d'améliorer les conditions d'hygiène et de sécurité du site (Nouveau sanitaires, réfectoire et bureaux).

La suppression des lagunes diminuera les risques afférants à ces équipements.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

1 - Installation de pressage des boues

Les travaux seront réalisés en quatre phases:

- Terrassement d'une zone de 30 m X 30 m sur 3 m pour mise en place d'une couche d'assise en granulats recyclés issus du site (de l'installation de lavage),
- Réalisation du génie civil (dalle, murs, cuves, ...),
- Mise en place des équipements techniques: filtre presse, pompes, tuyauterie, électricité.
- Pose du bardage et finition.

2-Locaux sociaux

- Mise en place provisoire des nouveaux bâtiments modulaires
- Démontage des algécos,
- Terrassement (12 m x 6 m x 0,5 m) pour réalisation du vide sanitaire
- Réalisation du génie civil
- Pose et raccordement des modulaires neufs aux réseaux.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

En exploitation, les fines de lavage des terres excavées recyclées seront envoyées dans une cuve tampon de 16 m X 8 m. Un agitateur permettra d'homogénéiser ces boues qui seront reprises par une pompe de gavage et adressées vers la presse à boue dont les plateaux équipés de membranes permettront de récupérer l'eau de pressage pour la réemployer (recycler) dans le circuit de lavage de l'installation.

Les fines déshydratées à 27% d'humidité environ formeront des "gateaux" de pressage qui seront stockés gravitairement et temporairement dans le casier situé sous le filtre presse. Ces fines seront évacuées par un chargeur, pour mise en remblai définitif dans l'ISDI ou valorisé comme sous produits.

En phase de démantèlement, les équipements seront démontés et réemployés sur un autre site (s'ils sont encore fonctionnels ou adressés vers une filière de valorisation ou d'élimination adéquate. Le génie civil sera démolit et recyclé. Le bardage sera démonté en adressé en filière adaptée.

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).

Le projet fait l'objet d'une présentation en mairie de Tourville et d'une demande de permis de construire déposé le 07 aout 2023.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Installation de pressage des boues: Emprise au sol 30 m X 30 m. Hauteur du bâtiment 8 m	900 m ²
Locaux sociaux: 12 m X 6 m	72 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : Rue Boucher de Perthes

Lieu-dit : La fosse Marmitaine

Localité : Tourville la Rivière

Code postal : 7 6 4 1 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 1 ° 0 4 , 2 6 " E Lat. : 4 9 ° 1 8 , 5 9 " 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 :

Le Document est un PLUi (Métropole Rouen Normandie). Le projet est soumis à un zonage NC.

ⁱ 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 ».

Avant projet: les boues de lavage de l'installation sont floculées et lagunée

- la puissance de l'installation est de 324.5 KW,
- La consommation d'eau est de 0,5 M3/tonne de terre recyclée
- Les lagunes sont curées ce qui nécessite une pelle hydraulique et deux dumpers.

Après projet: les boues de lavage de l'installation sont floculés et pressés

- la puissance de l'installation est de 671 KW,
 - La consommation d'eau est réduite de 40%,
 - Les boues sont évacuées par le chargeur de l'installation et leur volume est réduit de 50%
- Le projet n'est pas autorisé à la date de dépôt du PAC.

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"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le PLU Rouen Métropole Normandie est couvert par un plan de prévention du bruit. Il n'y a pas de mesure spécifique sur le secteur concerné par le projet.
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) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRN de la vallée de la Seine - Boucle d'Elbeuf. La zone d'implantation est situé environ 10 m au dessus de la cote de référence du PPRN
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les projet se situe sur le site Basol SSP000809301, concerné par une pollution aux hydrocarbures et à l'arsenic. L'implantation du projet concerne un secteur non pollué situé environ 150 m à l'Est de la lentille de pollution. Par ailleurs le projet est implanté dans un zone remblayée par des terres inertes à une cote de +13 m par rapport à la lentille polluée. .
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il existe une zone de répartition, mais celle ci-concerne la nappe de l'albien, nappe profonde non concernée par le projet.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet d'implantation de la presse à boue se site dans le rayon de 500 m de l'église paroissiale Notre Dame de Freneuse (440), site inscrit. Le bâtiment de locaux sociaux est en dehors de ce périmètre Les équipements ne seront toutefois pas visible depuis le site inscrit du fait de la topographie du méandre de la Seine (voir document joint)

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se situe à 1 k du site natura 2000 nommé FR2302007 - Iles et berges de la Seine dans l'Eure et à 1,35 km du site natura 2000 nommé FR2302006 - Iles et berges de la Seine en Seine-Maritime. Le projet n'a pas d'impact sur cette zone.
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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendre pas de prélèvement d'eau mais permettra de réduire le prélèvements existants de 40%.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet réduit l'impact de l'activité de recyclage en limitant les prélèvements d'eau. Il n'a pas d'autres incidence sur les masses d'eau souterraines.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet génère 2736 m3 de terres excavées qui seront intégralement recyclées sur l'installation de traitement.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet nécessite 5500 T de granulats pour la réalisation de la couche de forme sous la dalle béton du bâtiment de la presse à boue. Les granulats seront intégralement issus du recyclage de terres.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les matériaux employés seront des granulats recyclé issus de l'installation de traitement du site.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les bureaux et locaux sociaux sont déjà raccordés au réseau d'eau potable. Leur remplacement par un bâtiment de capacité identique n'a pas d'incidence. Ils disposent d'un dispositif de traitement des eaux autonome.
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 Implantations des bâtiments sont situés sur un parking en enrobé pour les locaux sociaux et sur une zone en cours de remblaiement par des terres excavées inertes pour l'installation de passage des boues.
	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 n'affecte aucun des habitats ni aucune des espèces mentionnés dans le formulaire standard des données des sites Natura 2000 à proximité. Les constructions concernent soit des espaces déjà aménagés et traités en enrobés (remplacement des bureaux et locaux sociaux type "algéco"), soit des espaces en cours de remblaiement et de terrassement (bâtiment presse à boue). Il n'y a pas d'impact pendant la phase travaux, ni la phase exploitation sur les zones Natura 2000.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les constructions concernent des espaces déjà anthropisés.
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"/>	Les espaces concernés par le projet sont situés plus de 10 m au dessus de la cote de référence du risque inondation.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En phase travaux, le projet nécessite l'apport du matériel nécessaire aux constructions soit pour l'essentiel des matériaux en béton et éléments préfabriqué. En phase exploitation, le projet limite les déplacements à l'intérieur du site en réduisant le volume des fines de lavage de l'installation.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le bruit des installations de pressage de boues est de 65 dB(A) à 5 m. Compte tenu de l'environnement du site et de la distance aux premières habitations (175 m), il n'aura pas d'impact
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est en zone de bruit au Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement de la métropole du fait de la proximité avec la D7 (boulevard Gabriel Péri) axe de circulation très fréquenté.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La présence de la SERAF génère ponctuellement des odeurs.
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projecteur de la SERAF.
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Toutes les eaux sont recyclées
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sans objet

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Toutes les eaux de process seront récupérées et recyclées.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne génère pas de déchets particulier. Il ne fait que diminuer le volume des déchets produits par l'installation de valorisation des terres excavées inertes en réduisant le taux d'humidité des fines de lavage. Les terres excavées de la phase travaux seront recyclés sur l'installation du site.
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"/>	Les travaux concernent des zone déjà anthropisées , terrassées ou aménagées. Il n'a pas d'impact archéologique. Les bâtiments ne seront pas visibles de l'extérieur du site du fait de la configuration des lieux (topographie) et de l'existence d'un écran boisé au nord du site.
	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"/>	Les travaux concernent des zone déjà anthropisées.

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 lesquelles :

Sans objet.

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

Sans objet.

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).

Sans objet, le projet n'a pas d'effet négatif notable sur l'environnement du fait de sa conception (bardage des installations, recyclage des eaux de process, recyclage des déchets de construction).

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.

Le projet ne nécessite pas d'évaluation environnementale. En effet, il ne nécessite aucune autorisation au titre d'une nouvelle rubrique ICPE ou IOTA, ni modification des seuils d'activité au titre de ces réglementations et il n'a pas d'impact sur les espèces protégées.

Le projet n'a pas d'impact significatif sur l'environnement pendant la phase travaux et il réduit les impacts de l'activité de recyclage de terres excavés inertes déjà autorisée en phase d'exploitation, en réduisant la consommation d'eau nécessaire au process et en limitant les mouvements de matériaux à l'aide d'engins thermiques à l'intérieur du site.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	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 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 type="checkbox"/>

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

(i) 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	Synoptique du Process	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Dossier de demande de permis de construire	<input checked="" type="checkbox"/>
3	tableau des puissances électriques installées.	<input checked="" 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

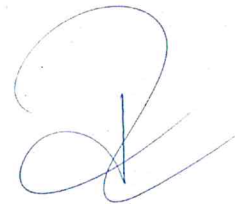
Nom _____

Prénom _____

Qualité du signataire _____

À Tourville-la-Rivière

Fait le 1 7 / 1 0 / 2 0 2 3



Signature du (des) demandeur(s)

