



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 : 1 3 / 1 0 / 2 0 2 3

Dossier complet le : 2 7 / 1 0 / 2 0 2 3

N° d'enregistrement : 2023-7381

1 Intitulé du projet

Construction d'un bâtiment industriel, logistique et bureaux sur la commune de "La Milesse", lieu-dit "Zone de la mare".

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

Raison sociale

SNC SH LA MILESSÉ

N° SIRET

9 4 9 1 0 0 2 9 1 0 0 0 1 0

Type de société (SA, SCI...)

SNC

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

Bousquet

Prénom(s)

Christophe

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 pour la protection de l'environnement	b) Autres installations soumises à enregistrement. ICPE : 1510, 2925 IOTA : 2.1.5.0
39. Travaux, constructions et op	a)

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 porte sur la construction d'un site industriel et logistique pour le compte de la société SNC SH La Milesse filiale de STONE HEDGE PROMOTION qui sera composé de deux bâtiments dédiés aux activités industrielles et logistiques classées ICPE sur la commune de "La Milesse". STONE HEDGE développe et réalise des bâtiments d'activités industrielles et logistiques sur l'ensemble du territoire Français.

L'emprise du projet, d'une superficie de 95 748 m² comprendra la création :

- 2 bâtiments industriels d'une emprise respective de 12 310 m² (Bâtiment A) et 24 550 m² (Bâtiment B);
- 195 places de parking VL ;
- 48 places de vélos;
- 1075 m² de bureaux;
- Un parcours santé et nature ;
- 1 micro-station de traitement des eaux usées ;
- 1 espace nature ;
- 3 bassins d'infiltration par phytoremédiation de respectivement 1000, 2000 et 3000 m³ pour la gestion des EP
- 2 bassins étanches de 350 et 950 m³ pour la gestion des eaux d'extinction incendie

4.2 Objectifs du projet

Le projet a pour objectif d'accueillir la société SNC SH La Milesse dans le cadre de son développement sur le plan national afin de permettre à 3 ou 4 utilisateurs d'utiliser les locaux dans le cadre d'activités industrielles et logistiques classées ICPE. En effet, cette stratégie visera à identifier les activités industrielles et logistiques à hautes densités technologiques avec plus de 10 Millions d'euros d'investissement engagés sur l'ensemble du projet.

Ce projet est aussi une occasion de créer pas moins de 200 emplois dans la région du Mans.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet qui se veut éco-responsable, sera conçu conformément aux documents d'urbanisme et à la réglementation des ICPE. Les impacts environnementaux principaux, concernant la gestion des eaux pluviales ainsi que le trafic lié à l'activité seront maîtrisés.

SNC SH La Milesse prévoit de respecter la charte de chantier à faibles nuisances sonores pour l'environnement (chantier vert) et pour les riverains. Les évacuations et les apports de terres seront réduits au strict minimum et l'utilisation de préfabriqué pour les ouvrages bétons sera privilégiée afin de minimiser la durée du chantier. Dans le cadre de la réalisation des travaux, une utilisation maximum de la préfabrication sera faite pour les ouvrages bétons en vue des constructions industrielles) montage rapide.

Le calendrier prévisionnel est défini comme suit:

- Dépôt PC/ICPE : 4e Trimestre 2023;
- Démarrage des travaux: 1er Trimestre 2025;
- Livraison prévisionnelle du site: 1er Trimestre 2026;

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Les bâtiments industriels induisent un classement ICPE sous le régime de l'enregistrement au titre de la rubrique 1510.

Concernant le fonctionnement de la plateforme, elle sera opérationnelle 6J/7. Les horaires seront les suivantes: 5h à 22h et 6 jours sur 7 avec une moyenne de 250 employés par jour en 2x8 afin d'assurer un fonctionnement de 16 heures d'activité au cours d'une journée.

En terme de trafic, le site enregistrera environ 40 PL/jour en moyenne (120 PL/J maxi) et 250 VL/jour.

Durant la phase d'exploitation, SNC SH La Milesse via ce projet éco-responsable, mettra en place les moyens nécessaires afin de minimiser la consommation en eau et en énergie grâce à une centrale d'énergie géothermique, une centrale photovoltaïque en toiture d'une puissance de 2,5 MWc et un système de recyclage des eaux pluviales pour les usages non potables.

En fin d'exploitation volontaire par la société occupant le bâtiment, le site sera:

- soit cédé en l'état en vue d'une exploitation similaire par un nouvel exploitant ou d'une opération patrimoniale d'une société de gestion et d'un investisseur.
- soit vidé des produits, déchets et équipements présents sur le site en vue d'une vente des bâtiments pour une réaf

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 sera soumis à :

- Permis de construire
- Enregistrement ICPE : 1510, 2925 (D)

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Superficie totale du projet :	95 748 m ²
Emprise au sol:	36 860 m ²
Places de parking	195
Places de vélos	48

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie : Départementale 230

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° , " Lat. : ° , "

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 ».

Sans objet

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"/>	Sans objet
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
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"/>	Sans objet

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"/>	Sans objet
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"/>	Sans objet
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
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 type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet

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"/>	Sans objet
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet

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 ?

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les activités envisagées ne sont pas consommatrices d'eau. L'utilisation d'eau sera uniquement dédiée aux besoins sanitaires.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le nivellement du site se fera sur un principe de déblais/remblais sans apport ni évacuation ; la construction et l'imperméabilisation nécessiteront des matériaux de constructions (bétons, enrobés,...)
	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 ? 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"/>	L'utilisation d'eau potable sur le site sera faible car elle sera seulement utilisée pour les usages sanitaires.
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet de La Milesse va engendrer la destruction de milieux naturels et d'espèces liées au milieux humides et milieux ouverts de type terrain agricole. Malgré la mise en place de mesures écologique d'évitement (haie à l'ouest, mare au sud,...etc), de réduction et d'accompagnement, des impacts résiduels non négligeables vont persister sur certaines espèces de milieux humides (mares) et de milieux ouverts à semi-couverts (friches agricoles, prairies, haies buissonnantes)
	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"/>	Sans objet
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une partie du projet est implantée sur une parcelle agricole. Une compensation agricole est prévue dans le cadre du projet.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est installé sur une zone présentant une exposition moyenne à forte au retrait - gonflement des argiles.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les flux de trafic envisagés sont les suivants: - 250 véhicules légers / jour (entrée et sortie soit 500 mouvements); - 40 Poids-lourds / jour (entrée et sortie du site, soit 80 mouvements) en moyenne ; 2,5 fois cette valeur en pic maximal	
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le bruit émis sur le site sera essentiellement lié au trafic des véhicules.	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'environnement acoustique du site est composé des bruits routiers liés à la proximité de la RD82 et RD230, des oiseaux et de l'activité agricole dans le champs situé au Nord du site.	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'activité ne sera pas source d'odeurs.	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site engendre des émissions lumineuses pour l'éclairage des voies de circulations mais également de la plateforme pour assurer la sécurité du site.	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La majorité des rejets seront émis par les flux des véhicules.
		Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux pluviales de toiture et les eaux pluviales de voiries.
		Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les EP Toiture iront directement dans les bassins d'infiltration tandis que les EP voiries transiteront via des séparateurs hydrocarbures avant rejet vers les bassins. Un débit de fuite de 1l/s/ha est prévu.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les effluents relatifs essentiellement à l'utilisation des sanitaires seront directement rejetés vers la micro-station d'épuration. La micro-station rejette les eaux claires dans le bassin d'infiltration des EP. Le dimensionnement de la micro-STEP a été fait pour 185 EH.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
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"/>	Le projet cherche en tout point à être en lien avec l'identité paysagère du territoire au travers de la création d'un ensemble végétale cohérent et enveloppant. Absence de site architectural, culturel, archéologique ou paysager à proximité du site.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site s'implante sur 4 ha de parcelle agricole, une compensation agricole sera mise en place.

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

Différentes études ont été réalisées dans le cadre du projet afin d'évaluer l'impact environnemental du projet. Les principaux résultats sont les suivants:

- Étude trafic : Les carrefours sont suffisamment dimensionnés afin de supporter les flux générés par le projet (l'hypothèse de l'étude ultra majorante de 200 PL/jours a permis de tester la capacité du réseau viaire principal.
- Compensation agricole : 4 ha de surface agricole sont à compenser, combinaison possible avec compensation écologique
- Étude Faune Flore : Éléments remarquables, arbres et haies remarquables préservés, déplacement des espèces
- Géothermie : 73% de consommation d'énergie en moins (gaz) , 92% d'émissions en moins pour le CO2.

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).

La SNC SH La Millesse propose des solutions permettant de réduire l'impact environnementale du site de La Mare. Il intègre dans son projet des process économes en eau et en énergie.

Grâce à sa maîtrise globale des volets financiers, administratifs, techniques, et commerciaux, la SNC SH La Millesse filiale de STONE HEDGE PROMOTION assure un accompagnement sur mesure et adapté aux spécificités de chaque projet notamment au niveau environnementale avec l'utilisation de matériaux durables et l'élaboration de nouveaux standards axés sur l'innovation et la performance environnementale.

En effet STONE HEDGE prévoit :

- Mise en place d'une centrale géothermique ainsi que d'une centrale photovoltaïque en toiture (2,5 MWc)
- Mise en place de bassins de collecte des eaux pluviales avec système de phytoremédiation et séparateurs hydrocarbures
- Réutilisation des eaux pluviales pour les usages non potables (arrosage, cuves incendie et sprinkler, appareils sanitaires,...)
- Intégration dans le paysage grâce à des murs végétalisés, des murs habillés en bois et un ensemble végétal enveloppant
- Mise en pratique de la séquence ERCA (éviter - réduire - compenser - accompagner)
- Mise en place d'une stratégie bas carbone + bâtiments "éco-responsables"
- Compensation agricole
- Certification Breeam niveau "Excellent"
- Implantation étudiée afin de minimiser le trafic dans la zone et optimisation des flux

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.

Au regard des processus mis en place et des impacts identifiés dans ce formulaire, nous estimons que le projet ne doit pas nécessairement faire l'objet d'une évaluation environnementale. En effet, la SNC SH La Milesse met tout les moyens nécessaires afin de minimiser son impact sur la consommation d'énergie, la biodiversité, les flux de véhicules et le paysage de la zone.

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 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

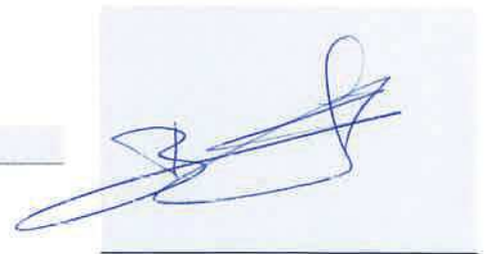
Nom BOUSQUET

Prénom Christophe

Qualité du signataire Directeur Régional

À LYON

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



Signature du (des) demandeur(s)