

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

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

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

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

02/06/2020

69-DDPP-013

1. Intitulé du projet

Projet d'extension d'un entrepôt logistique sur la commune de Jonage (69) afin d'obtenir une plateforme logistique de 3 cellules.

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

INS JONAGE

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

Thierry LARROQUE, - Directeur Général de INS HOLDING FRANCE. INS HOLDING
FRANCE est elle-même l'associé Gérant de INS JONAGE.

RCS / SIRET

5 3 2 1 5 1 0 6 5 0 0 0 3 6

Forme juridique SCI

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.))
Rubrique 1	b) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à enregistrement
Rubrique 39	Emprise au sol totale d'environ 14 000 m ² (comprise entre 10 000 m ² et 40 000 m ²) et dont le terrain assiette est d'une superficie d'environ 30 000 m ² .

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

La société INS JONAGE projette d'agrandir la plateforme logistique existante dont elle est propriétaire sur la commune de Jonage (69).

Le site fait l'objet d'un arrêté portant enregistrement en date du 22 avril 2011 et délivré pour l'exploitation de 2 cellules de 4 100 m². Actuellement, ces 2 cellules de stockage sont en exploitation par BAXTER.

Cette extension sera réalisée sur le reste du terrain, régulièrement entretenu. Le projet d'extension porte sur la construction d'une 3ème cellule d'environ 4 800 m², afin d'obtenir une plateforme logistique de 3 cellules pour un total d'entrepôt de 13 000 m² environ. La hauteur du bâtiment est de 12,05 mètres au faîtage et 13,5 mètres au plus haut à l'acrotère.

A cette extension d'entrepôt sont associés un plot de bureaux et locaux sociaux ainsi que des locaux techniques (locaux de charges notamment). Certains locaux techniques existants seront réutilisés et/ou adaptés et une installation photovoltaïque sera mise en place en toiture conformément aux dernières règles d'urbanisme.

Le classement ICPE restera sous le régime de l'enregistrement.

4.2 Objectifs du projet

La réalisation de ce projet d'extension a pour objectif de créer une offre immobilière à usage d'entrepôt, qui sera commercialisée auprès d'une entreprise utilisatrice pour sa logistique. Le futur utilisateur n'est actuellement pas connu.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux auront une durée d'environ 9 mois et seront réalisés par des entreprises spécialisées dans ce type de construction.

Le projet débutera par un décapage des terres végétales puis un léger nivellement du terrain quasiment plat. Les terres végétales seront réservées pour être utilisées plus tard dans l'aménagement des espaces verts et merlons paysagers.

Les procédés constructifs généraux pour l'entrepôt (structure principale, murs coupe-feu, ossature secondaire, couvertures, façades, menuiseries, portes, etc) seront de type courants, essentiellement préfabriqués en usine avant d'être livrés et posés sur le site, et identiques au bâtiment existant.

Les bureaux et locaux annexes seront réalisés en structures traditionnelles (béton ou métal) et intégreront les obligations réglementaires sur leur stabilité au feu et sur la réglementation thermique.

Les travaux de VRD et génie civil (infrastructure) seront eux aussi de type courants.

L'extension sera en tout point identique au bâtiment existant : hauteurs, design des façades, fonctionnalités...

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le bâtiment est conçu pour une activité de stockage et de logistique.

Les cellules déjà aménagées sont occupées par la société BAXTER, spécialisée dans la fabrication de produits des secteurs de la biochimie, l'oncothérapie et de l'hémodialyse.

L'extension projetée n'a pas encore de locataire défini. Les produits stockés seront des produits de la grande distribution ou des marchandises générales.

Le stockage des produits se fait généralement sur palettes en bois placées sur racks. La hauteur maximale de stockage sera de 10 m.

La préparation des commandes se fait manuellement selon la demande spécifique de chaque client. Des convoyeurs pourront être installés pour faciliter la circulation des colis des zones de préparation vers les zones d'expédition.

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).

Le site fait actuellement l'objet d'un arrêté d'enregistrement n°2011-3129 en date du 22/04/2011 pour les rubriques suivantes : 1510-2, 1530-2, 2662-2, 2663-1b, 2663-2b et 2925.

Le site projeté restera soumis à enregistrement pour les rubriques 1510, 1530, 1532, 2662 et 2663. La rubrique 2925 est également déclarée. Les rubriques 2910 et 1511 sont non classées.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface du terrain	Environ 3 ha
Surface de plancher totale	Environ 14 000 m ²
Surface d'entreposage dont extension	Environ 13 000 m ² Environ 4 800 m ²
Hauteur au faite	12.05 mètres

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

12 Boulevard Marcel Dassault
ZAC des Gaulnes
69330 Jonage

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 5 ° 0 3 ' 7 5 " 00E Lat. 4 5 ° 7 7 ' 7 4 " 00N

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

Point de départ :

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Point d'arrivée :

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

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

Le site existant fait l'objet d'un arrêté d'enregistrement n°2011-3129 en date du 22/04/2011, au nom de BAXTER, pour les rubriques suivantes : 1510-2, 1530-2, 2662-2, 2663-1b, 2663-2b. La rubrique 2925 est également déclarée.

Un changement d'exploitant au nom d'INS JONAGE a été demandé parallèlement à la présente demande.

¹ 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"/>	La ZNIEFF la plus proche du projet est située à 1,5 km au nord-nord-ouest. Il s'agit de la ZNIEFF de type 2 "Ensemble formé par le fleuve Rhône, ses îles et ses brotteaux à l'amont de Lyon". Le terrain lui-même n'est pas inscrit dans l'emprise des périmètres de protection de ces zones naturelles.
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"/>	Aucun arrêté préfectoral de protection du biotope n'a été recensé sur la commune de Jonage. La zone concernée par un APPB la plus proche du site est située à environ 9 km au nord-ouest du projet (Iles de Crépieux Charmy).
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 site n'est pas situé au sein d'un parc ou d'une réserve naturelle nationale ou régionale. Le site naturel le plus proche du projet est la réserve naturelle régionale de l'Etang de Saint-Bonnet, localisée à 20 km au sud-est.
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 projet est implanté en zone C (zone de bruit modéré) du plan d'exposition au bruit de l'aéroport de Lyon Saint Exupéry, approuvé par arrêté préfectoral en 2005. L'aéroport est localisé à 5 km au sud.
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"/>	La zone d'implantation du projet n'est pas concernée par une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation.

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Jonage est couverte par le Plan de Prévention des Risques d'Inondation du Grand Lyon sur le secteur Rhône amont, approuvé le 6 mars 2008. Le projet n'est toutefois pas situé en zone inondable. La commune de Jonage n'est par concerné par un PPRT.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site du projet n'est pas localisé sur des sols pollués.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site du projet est implanté au droit de la nappe des Couloirs de l'Est lyonnais et alluvions de l'Ozon, classée en zone de répartition des eaux des Couloirs de l'Est lyonnais.
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"/>	Des zones de captages publics destinés à l'alimentation en eau potable sont situées sur la commune de Jonage et sur les communes limitrophes. Le projet n'est toutefois pas situé dans les périmètres de protection de ces captages.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	La zone Natura 2000 des Pelouses, milieux alluviaux et aquatiques de l'île de Miribel-Jonage est présente sur la commune de Jonage. Le projet n'est toutefois pas situé au sein de cette zone Natura 2000, située à 1,7 km.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

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

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de prélèvements directs dans le milieu naturel. L'alimentation en eau du projet se fera par le réseau public d'alimentation en eau potable (consommation sanitaire uniquement). Il est à noter que le bâtiment déjà présent sur une partie du site utilise le réseau public communal pour son approvisionnement en eau. L'impact du projet sur les prélèvements en eau est quasiment nul
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'intervention dans le sous-sol.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet sera excédentaire en matériaux Pas de possibilité de recherché un équilibre déblais remblais compte tenu des contraintes du site : - Le niveau altimétrique des dallage est identique à l'existant - Des noues doivent être créées, - Des fondations doivent être créées, - Pas de surface disponible pour créer un merlon de terre.
	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"/>	Le terrain sur lequel sera construite la cellule supplémentaire est actuellement partie prenante du site existant et régulièrement entretenu.
	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"/>	Il n'a pas été mis en évidence de zones à sensibilité particulière dans le point 5.2 du présent formulaire.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le terrain sur lequel sera construite la cellule supplémentaire est actuellement partie prenante du site existant et régulièrement entretenu.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Jonage n'est pas soumise à un PPRT.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas situé en zone inondable du PPRN Inondations de la commune de Jonage.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	L'activité de logistique n'est pas susceptible de générer des risques sanitaires. Pas d'impact également en phase chantier.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trafic routier lié : - aux arrivées et départs du personnel - à la livraison et l'expédition des marchandises Exploitation actuelle : 56 PL et 84 VL / Extension : 28 PL et 102 VL
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le bruit sera lié au trafic des camions autour du site. Le bruit en phase chantier sera limité à quelques engins de travaux. Le terrain est situé en ZAC fortement industrialisé. L'habitation la plus proche est une habitation isolée à environ 250 m au Nord-Est.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet pourra émettre des vibrations mécaniques lors de la phase de chantier en journée par l'action des engins et outils de chantier.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Émissions lumineuses uniquement dues aux éclairages extérieurs des axes de circulation nécessaires pour garantir la sécurité des employés (éclairage de type lampadaire dirigé vers le sol).
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le trafic supplémentaire de PL et VL occasionnera des gaz d'échappement supplémentaires, sans que cela puisse avoir d'impact notable sur la pollution de l'air locale compte-tenu du faible trafic.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'installation sera raccordée à une conduite de distribution du réseau public d'eau potable et au réseau collectif d'assainissement. Le rejet des eaux pluviales vers le milieu naturel est privilégié pour les eaux de toitures. Pour les eaux de voiries, celles-ci seront collectées et rejetées dans le réseau public de collecte après prétraitement par un séparateur d'hydrocarbures.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site ne génère pas d'eaux industrielles.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Production de déchets non dangereux, principalement des déchets d'emballages (cartons, bois, plastiques ...).

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"/>	Le terrain sur lequel sera construite la cellule supplémentaire est actuellement partie prenante du site existant et régulièrement entretenu.

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 :

Les projets existants ont été recherchés via le site de la DREAL Rhône-Alpes, où sont listés les différents avis émis par l'autorité environnementale dans les environs du projet. La recherche était centrée sur les avis établis depuis 2018 sur les projets les plus proches géographiquement – commune de Jonage et communes limitrophes.

Il ressort de la recherche effectuée que 7 projets ont fait l'objet d'une enquête publique ou d'un avis de l'AE depuis 2018 :

- Jonage - 2019 - Industrie chimique - absence d'avis de l'AE
- 2019 - Territoire de l'Est Lyonnais : demande d'Autorisation Unique Pluriannuelle pour l'Irrigation agricole de l'OUGC de l'Est Lyonnais - absence d'avis de l'AE
- 2019 - Meyzieu - Projet de modernisation-extension de la station d'épuration - non soumis à évaluation environnementale
- 2019 - Meyzieu - Construction d'ombrières photovoltaïques sur parkings existants - non soumis à évaluation environnementale
- 2018 - Jonage - Construction de bâtiments tertiaires et techniques sur le site RTE de Jonage pour la création d'un campus RTE - non soumis à évaluation environnementale
- Jonage - 2018 - Production biotechnologique d'antigènes - absence d'avis de l'AE
- Meyzieu - 2018 - PC extension et restructuration du pôle commercial de Peyssilieu - absence d'avis de l'AE

Le projet s'inscrit dans une zone d'activité. Les effets cumulés potentiels concernent essentiellement le trafic et le bruit liés à la circulation des poids-lourds desservant l'ensemble des activités de la zone. Toutefois, la desserte permet de rejoindre l'A432 sans traverser de zones d'habitations et le projet est l'extension d'une plateforme déjà insérée dans la zone.

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) :

Les incidences susceptibles d'être générées par le projet sont très limitées au vue de l'étude réalisée au 6.1. Le site n'est pas à vocation industrielle mais uniquement logistique. Il est déjà partiellement occupé en tant que bâtiment logistique . Les incidences concernent essentiellement le bruit et les émissions polluantes dues au trafic de poids-lourds. En ce qui concerne les autres thématiques :

- les déchets générés seront évacués vers les filières adaptées ;
- l'ensemble des eaux susceptibles d'être polluées seront traitées ou récupérées ;
- les activités ne généreront pas d'impact sur le sol ;
- en cas d'incendie, une vanne barrage au niveau du bassin étanche empêchera le déversement des eaux d'incendies potentiellement polluées dans le réseau public.

Afin de présenter en détails ces incidences et les mesures envisagées, une annexe a été ajoutée au présent document.

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.

Compte tenu de la nature du projet (bâtiment de logistique), des impacts limités lors de l'exploitation, du fait qu'une partie du site est déjà en exploitation et que les potentiels impacts liés à l'activité sont déjà existants, nous estimons que la réalisation d'une étude d'impact n'est pas nécessaire.

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	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 checked="" type="checkbox"/>

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

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

Objet
Annexe 7 - Incidences et mesures
Annexe 8 - Etude de flux thermiques

9. Engagement et signature

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


Fait à

Paris

le,

05-05-20

Signature

DocuSigned by:

377A8F1659CA47C...

Thierry Larroque

