



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

Extension de la plateforme logistique et des locaux sociaux de la société AGUETTANT sur la commune de Saint Fons (69).

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

AGUETTANT

Raison sociale

LABORATOIRE AGUETTANT

N° SIRET

4 4 7 8 0 0 2 1 0 0 0 0 1 8

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

JOLY

☒ Monsieur

Prénom(s)

Jérôme

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). b). Autres ICPE soumises à enregistrement	Le projet prévoit la construction d'une cellule de stockage pour un volume d'entrepôt supplémentaire de 77 134 m3. Le volume d'entrepôt supplémentaire dépasser le seuil d'enregistrement de la rubrique 1510.

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 prévoit une extension de la plateforme logistique et des locaux sociaux de 8 733 m2 en surface imperméabilisée.

Cette extension comprendrait les constructions suivantes : 3 quais, une zone d'expédition, une zone de préparation, du stockage classique à température 15-25°C, du stockage en chambre froides à température 2-8°C, une zone de retour de produits finis (depuis clients), une zone de stockage de produit à détruire, es locaux de stockage de palettes et emballages, des locaux de stockage de consommables et de produits de maintenance, un local de confinement, des locaux techniques (TGBT, onduleur, CTA, CVC...)

Aucun projet de démolition n'est prévu.

4.2 Objectifs du projet

La société AGUETTANT est un laboratoire pharmaceutique dédié au développement, à la fabrication et à la commercialisation de solutions injectables.

Les activités exercées sur le site de SAINT FONS (69) sont l'entreposage, la gestion des stocks, la préparation de commandes et la livraison de produits pharmaceutiques injectables.

L'extension prévue par le projet permettrait d'être en adéquation avec l'évolution des activités du site. En effet, une extension était prévue dans le dossier d'autorisation du site mais n'a finalement pas été réalisée. Le présent projet constitue en la reprise de ce projet d'extension dont le besoin se fait aujourd'hui ressentir.

Ce projet diffère de l'original pour s'adapter aux nouveaux besoin du site.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux consisteront principalement en la construction d'une extension de l'entrepôt, nommée "Cellule C". La cellule C aura une surface de toiture totale de 5 745 m². La configuration des zones de stockages de cette cellule sera la suivante :

- 2 361 m² de stockage "classique" .
- 447 m² de chambre froide, avec l'ajout d'un nouveau système de production de froid ;
- 25 m² + 50 m² + 160 m² de locaux de stockage.

Un agrandissement des locaux sociaux d'une emprise au sol de 150 m² et composé de 3 niveaux (450 m² au total) est également prévu.

Une pompe à chaleur réversible sera mise en place sur la plateforme extérieure Sud-Ouest de l'extension et permettra d'assurer 80% du chauffage de l'extension de l'entrepôt et 100 % du froid (hors chambre froide).

Des panneaux photovoltaïques d'une puissance crête de 407,1 kWc. seront mis en place au niveau de la toiture de l'extension de cette partie entrepôt.

Au regard de la modification de l'emprise au sol, la voirie sera modifiée avec l'ajout d'une voie engins sur le périmètre de l'installation.

Le projet de construction ne nécessite pas de défrichement.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Les activités dores et déjà exercées sur le site ont vocation à être amplifiées. Pour rappel, ces dernières sont l'entreposage, la gestion des stocks, la préparation de commandes et la livraison de produits pharmaceutiques injectables.

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 n'est et ne sera soumis à aucune procédure d'autorisation.

Le projet est concerné par le dépôt d'un Porter à Connaissance 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
Total terrain	30 000 m ²
Surface imperméabilisée actuelle - projetée	15 770 m ² - 24 503 m ²
Nouvelle surface totale imperméabilisée (bâtiment construit + voiries et enrobés)	8 733 m ²
Construction d'un entrepôt (cellule C) (superficie m ² et volume m ³)	5 745 m ² - 77 134 m ³
Agrandissement des locaux sociaux	150 m ² au sol, 3 étages

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : QUAI LOUIS AULAGNE

Lieu-dit : PARC D'ACTIVITES DU BUISSON

Localité : SAINT-FONS

Code postal : 6 9 1 9 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 4 ° 8 4 ' 8 0 " 3 Lat. : 4 5 ° 7 0 ' 2 0 " 7

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 :

PLU-h du grand Lyon - zone UEi2 (Zone d'activités économiques)

^[1] 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 ».

Le projet prévoit une extension de la plateforme logistique et des locaux sociaux de 8 733 m² en surface imperméabilisée.

La superficie prévue de la cellule de stockage est de 5 745 m² et son volume de 77 134 m³.

Cette extension logistique a déjà autorisée par l'arrêté préfectoral du 8 avril 2010.

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"/>	La ZNIEF de type 1 la plus proche est située à 1 km au sud-ouest du site (ZNIEF 820030245 Vieux-Rhône entre Pierre-Bénite et Grigny). La ZNIEF de type 2 la plus proche est située à 112 m à l'ouest du site (ZNIEF 820000351 Ensemble fonctionnel formé par le moyen-Rhône et ses annexes fluviales).
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"/>	La zone couverte par un arrêté de protection de biotope la plus proche est située à 7,5 km au sud-ouest du site (FR3800229 Ile De La Table Ronde).
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"/>	D'après le plan de prévention du bruit dans l'environnement 2021-2024 du Grand Lyon : Bruit routier et bruit ferroviaire : 60-65 dB (A) ; Bruit aérien : 50-55 dB (A) ; Bruit industriel : < 45 dB (A)
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"/>	d'après http://sig.reseau-zones-humides.org/
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"/>	Le site est concerné par le PPRT de la Vallée de la Chimie. La mairie de Saint-Fons dispose d'un PPRI mais le site n'est pas concerné.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le PPRT de la Vallée de la Chimie a été approuvé le 19/10/2016. Le PPRI du Grand Lyon, secteur Rhône aval a été approuvé le 05/06/2008
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site BASIAS RHA6914358
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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"/>	
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 ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est alimenté par le réseau de distribution publique en eau potable pour les usages du personnel dans les locaux administratifs, le local de charge d'accumulateurs, la chaufferie et le local de prélèvements (contrôles qualité). A noter que les RIA et l'installation d'extinction automatique d'incendie sont alimentés également
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'entraînera aucune modification des masses d'eau souterraines et aucun drainage n'est prévu.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un terrassement est prévu pour l'extension de l'entrepôt et des locaux sociaux, avec destruction d'une partie de la voirie sur site et création d'un ouvrage enterré de rétention incendie et dépose d'un merlon pour création de places de stationnement à la place. Le projet nécessitera l'excavation de terres polluées résultants des activités industrielles historiques et antérieures à l'activité. La gestion de ces terres sera réalisée selon les réglementations en vigueur.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	<p>Le projet ne va pas entraîner de forte utilisation des ressources puisque l'activité du site correspond à de l'entreposage, de la gestion des stocks, de la préparation de commandes et de la livraison de produits pharmaceutiques.</p> <p>L'augmentation du nombre de salariés (+ 44 personnes) va augmenter la consommation d'eau sanitaire mais l'activité globale n'engendrera pas de forts besoins en ressources.</p>
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"/>	<p>La construction des extensions (bureaux et entrepôts) provoquera l'imperméabilisation de zones d'espace vert.</p> <p>L'ensemble du projet sera construit sur une zone déjà artificialisée. Il n'entraînera donc aucune destruction du milieu, de la biodiversité ou des continuités écologiques.</p>
	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"/>	<p>La zone Natura 2000 la plus proche se situe à 10 km du site (FR8201785 Pelouses, milieux alluviaux et aquatiques de l'île de Miribel-Jonage).</p> <p>Le projet n'est donc pas situé à proximité d'un site Natura 2000 et n'est donc pas susceptible d'avoir un impact sur cette dernière.</p>
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'ensemble du projet sera construit sur une zone déjà artificialisée.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le site est concerné par le PPRT de la Vallée de la Chimie.</p> <p>Le site est concerné par un risque toxique d'intensité significative.</p> <p>Le site est concerné par un risque de surpression d'intensité 20-35 mbar.</p> <p>L'annexe 8, démontre la compatibilité du projet avec le PPRT auquel il est soumis.</p>
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le projet n'est pas concerné par le PPRI du Grand Lyon, secteur Rhône aval.</p> <p>Risque retrait et gonflement des argiles : exposition faible ;</p> <p>Risque inondation : non concerné ;</p> <p>Risque mouvement de terrain : non concerné ;</p> <p>Risque Radon : potentiel de catégorie 1 ;</p> <p>Risque séisme : risque modéré.</p>
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet ne modifie pas les voies d'accès et de circulation sur le site. En tenant compte de l'augmentation de l'activité et du nombre de salariés, le site va engendrer une plus forte présence de véhicules. Il est prévu une augmentation de 44 véhicules légers, équivalents aux nombres de nouveaux postes qui seront ouverts et de 10 à 12 poids-lourds utiles au chargement/déchargement des marchandises.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Une étude acoustique prévisionnelle conclue que les émergences sonores et niveaux de bruit en limite de propriété du projet sont conformes. Des mesures en phase d'exploitation seront réalisées.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les activités dispensées sur le site ainsi que celles présagées par le projet ne sont pas susceptibles d'être à l'origine d'odeurs.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les vibrations sont uniquement issues du trafic poids lourd. Leur intensité est négligeable.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De l'éclairage extérieur au niveau des voies de circulation sera ajouté. L'impact du projet sur les émissions lumineuses est faible.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est situé en zone industrielle, les émissions lumineuses nocturnes sont liées à l'éclairage de sécurité des voies de circulation et parkings. Cet éclairage est identique à l'éclairage public.
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet va engendrer une augmentation locale du trafic de véhicules légers et de poids-lourds et par conséquent une augmentation des émissions de gaz de combustion dues aux activités du site. Une augmentation ponctuelle et limitée des rejets atmosphériques en phase chantier due à la présence d'engins et véhicules est prévue.
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les rejets liquides sont limités aux eaux pluviales de toiture et de voirie.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux pluviales seront dirigées vers un bassin d'infiltration dédiés.

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"/>	L'ensemble des eaux usées sont et seront évacuées dans le réseau de collecte communal.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La production de déchets en phase chantier est prévue. Les quantités de déchets d'exploitation (emballages, autres déchets industriels banals, déchets industriels spéciaux) vont être augmentées par le projet (cf. Annexe 9) La gestion des déchets sera identique à l'actuelle.
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 zone d'implantation du nouveau bâtiment du projet est déjà anthropisée et ne se trouve pas en zone de présomption de prescription archéologique.
	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'usage du sol ne sera pas modifié avec la mise en place du projet.

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 :

D'après les avis de l'autorité environnementale du site de la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes, aucun projet présent ou à venir sur court et moyen terme sur le secteur des travaux ou en proximité susceptibles de générer des effets cumulés avec le projet de construction présenté ici n'est recensé.

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

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 eaux pluviales de l'actuelle cour logistique seront récupérées vers le bassin d'infiltration. Le bilan montre ainsi une réduction de 40m² de la surface collectée dans le réseau existant.

Une analyse de pollution des sols a été réalisée en amont du projet. Les résultats ont été pris en compte dans les implantations et techniques employées pour le bassin d'infiltration.

Une étude acoustique prévisionnelle conclue que les émergences sonores et niveaux de bruit en limite de propriété calculés pour le nouveau projet sont conformes en période diurne et nocturne.

Des panneaux isolants phoniques seront implantés en périphérie des zones techniques même si les nouvelles installations de devraient pas être à l'origine d'une augmentation des niveaux acoustiques.

Le fonctionnement de l'éclairage extérieur sera sur détecteur de luminosité et sur horloge.

La suppression d'une chambre froide élimine une partie du R134a (GWP 1430) et du R32 (GWP 675) . Les nouveaux équipements de production de froid seront au CO₂ (GWP 1) ou propane (GWP 20). L'impact des modifications sur le climat en cas de fuite est donc réduit par rapport aux fluides frigorigènes actuellement utilisés.

L'augmentation de l'utilisation d'énergie prévue sera partiellement compensée par la mise en place de panneaux photovoltaïques.

Le projet prévoit l'ajout d'arbres au niveau de la nouvelle zone de stationnement.

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.

L'impact du projet dans son ensemble est jugé faible au regard des sensibilités liées à l'environnement et des dispositions qui seront prises.

Au regard de l'analyse réalisée et considérant l'ensemble des composantes environnementales, il est estimé que le projet peut être dispensé d'étude d'impact.

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 checked="" type="checkbox"/>

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

① 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	Annexe 8 Compatibilités : DOCUMENT PERMETTANT AU PREFET D'APPRECIER LA COMPATIBILITE DES ACTIVITES PROJETEES AVEC LE PPRT	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 9 : Impact du projet sur les quantités de déchets produites	<input checked="" 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 ☐

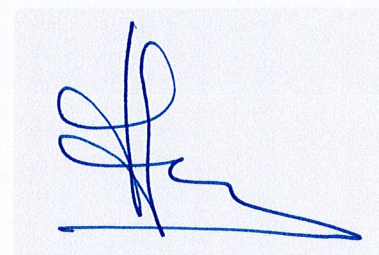
Nom JOLY

Prénom Jérôme

Qualité du signataire Directeur Site Aguelton

À Saint Fons

Fait le 22/03/2023



Signature du (des) demandeur(s)