



novæem

DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS
PREALABLE A LA REALISATION
EVENTUELLE D'UNE EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE

NOVAEM
AIGREFEUILLE D'AUNIS
Version n°1



KALIÈS
Etude & conseil
en environnement
Energy & Heavy Industry



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

Projet de création d'un bâtiment pour déplacer un stockage existant d'engrais à base de nitrates d'ammonium, d'un bâtiment de production et travaux annexes (création de bureaux, réfection de voiries, création d'un parking, création d'une loge gardien, création d'un pont bascule).

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

NOVAEM

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

4 3 7 7 7 2 4 7 8 0 0 0 2 4

SARL

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

Prénom(s)

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1.a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.	

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

Les différentes composantes du projet sont les suivantes :

1. Création d'un bâtiment pour déplacement un stockage d'engrais à base de nitrate d'ammonium

Surface du bâtiment : Environ 3 650 m² ;

2. Création d'un bâtiment de production dédié au conditionnement (Environ 1 560 m²) ;

2. Création de bureaux (Environ 516 m² de surface plancher) ;

3. Création d'un nouveau poste de sécurité en entrée de site (Environ 15 m²) ;

4. Création d'un parking VL (Environ 20 places) ;

5. Création d'une voie PL et d'un zone de stockage des PL en attente d'entrée sur site ;

6. Déplacement du local chariots dans un bâtiment existant ;

7. Création d'un pont bascule.

Le projet entraînera une augmentation de la surface exploitée (Environ 20 000 m²) permettant d'accueillir notamment les voiries et les bureaux (le bâtiment de stockage étant construit dans les limites d'exploitation actuelles).

Le plan de localisation des modifications est présenté au sein de la notice environnementale, annexe 1 facultative.

4.2 Objectifs du projet

La société NOVAEM a déposé un Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale en 2021 ayant abouti à un Arrêté Préfectoral le 12 octobre 2022. Ce DDAE a notamment été déposé afin d'autoriser la construction et l'exploitation d'un bâtiment de stockage d'engrais à base de nitrates d'ammonium. Ce dernier n'étant cependant pas suffisamment optimisé pour assurer ce stockage, NOVAEM envisage la création d'un nouveau bâtiment permettant de stocker le nitrate d'ammonium dans de meilleures conditions d'exploitation

NOVAEM profite de ce projet pour revoir l'organisation de son site avec la création de bureaux actuellement situés dans un bâtiment de stockage, et améliorer la sûreté de l'installation par la mise en oeuvre d'un accès PL dédié avec poste de contrôle (le poste de contrôle actuel étant situé dans les limites d'exploitation).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les opérations prévues lors de la phase travaux sont les suivantes :

- Construction du nouveau bâtiment de stockage, du bâtiment de production, des bureaux et un poste de sécurité,
- Création de voiries en créant un sens de circulation sur site avec entrée et sortie dédiée.

A noter que le projet ne prévoit pas de création de sous-sol. La topographie du terrain est globalement plane ; les matériaux évacués concerneront essentiellement l'enrobé décroté. La taille de la parcelle permettra de favoriser l'équilibre déblais / remblais. A noter qu'une étude de pollution des sols est en cours de réalisation (Voir chapitre II.4.3. de l'annexe 1 facultative).

Enfin, la durée estimée des travaux est de un an. Une base vie de chantier sera créée au niveau d'un enrobé existant sans imperméabilisation complémentaire.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

En phase exploitation, le projet permettra le déplacement du stockage d'engrais à base de nitrate d'ammonium au sein du nouveau bâtiment (le hall 8 accueillant ce stockage accueillera de l'urée). Les opérations de chargement / déchargement seront réalisées en façade du bâtiment.

Le projet n'entraînera pas d'autres modifications que celles présentées ci-dessus. A noter que le projet n'entraînera pas :

- de rejets d'effluents aqueux autres que les eaux pluviales de toiture non polluées et de voiries traitées par séparateur hydrocarbure,
- de rejets atmosphériques autres que ceux liés à la circulation des véhicules sur site,
- de nuisances sonores autres que celles liées à la circulation des véhicules sur site.

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 visé par la présente demande d'examen au cas par cas ainsi que la réalisation d'un dossier de Porter A Connaissance au titre de la réglementation sur les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Création de bureaux	Environ 516 m ²
Création d'un bâtiment de stockage	Environ 3 650 m ²
Création d'un bâtiment de production	Environ 1 560 m ²
Création d'un poste de sécurité	Environ 15 m ²
Augmentation de la surface exploitée	+ 20 000 m ²
Augmentation de capacité de stockage sous la rubrique 4702-III	

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 72 Voie : _____

Lieu-dit : Zone industrielle des Grands Champs

Localité : Aigrefeuille d'Aunis

Code postal : 1 7 2 9 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : _____

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 :

PLUi-H de la communauté de communes de l'Aunis Sud

 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 site a fait l'objet d'un arrêté d'autorisation le 12 octobre 2022 autorisant l'ensemble de ses bâtiments de stockage. Une évaluation environnementale a été réalisée dans le cadre de cette autorisation. Depuis cette dernière situation, aucune modification n'a été réalisée sur le site. Le présent projet constitue la première modification de la dernière situation autorisée ayant fait l'objet d'une enquête publique.

Cette modification engendre les seules augmentations suivantes :

- Augmentation de la surface plancher → Situation actuelle : 31 008 m² / Situation future : Environ 36 749 m² (+ 5 741 m²)
- Augmentation de la capacité de stockage sous la rubrique 4702-III →
- Augmentation de la surface exploitée → Situation autorisée : 120 787 m² / Situation future : 140 787 m² (+ 20 000 m²)

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 ZNIEFF la plus proche du site se situe à 3,1 km. Cf. §II.2.1 de l'annexe 1 facultative : "Notice environnementale"
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 première zone couverte par un arrêté de protection de biotope est située à 6,2 km au sud-est des limites d'exploitation de NOVAEM. Cf. §II.2.5 de l'annexe 1 facultative : "Notice environnementale"
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 parc naturel le plus proche du site se situe à 6,7 km au nord de la zone d'étude. Cf. §II.2.3 de l'annexe 1 facultative : "Notice environnementale"

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"/>	
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"/>	Cf. §II.3 de l'annexe 1 facultative : "Notice environnementale"
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le terrain d'étude a fait l'objet d'une délimitation de zones humides. L'étude conclut en l'absence de zone humide au droit du projet. Cf. annexe 2 facultative : "Etude de délimitation zones humides"
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"/>	Le site n'est pas concerné par un Plan de Prévention du Risque Naturel.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune source de pollution n'est identifiée au droit du projet (BASIAS/BASOL/SIS). Un diagnostic de pollution des sols a été réalisé au droit des parcelles concernées par le projet. Les résultats ne sont pas connus à la date de rédaction du présent cas par cas. Cf. chapitre II.4. de l'annexe 1 facultative "Notice environnementale"
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cf. §II.6.1 de l'annexe 1 facultative : "Notice environnementale"
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"/>	Cf. §II.6.1 de l'annexe 1 facultative : "Notice environnementale"
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"/>	Le site NATURA 2000 le plus proche est situé à 4,7 km au sud de la zone d'étude. Cf. §II.2.6 de l'annexe 1 facultative : "Notice environnementale"
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun prélèvement n'est nécessaire à l'activité de stockage. Les besoins sanitaires des salariés dans les bureaux nécessiteront une consommation en eau limitée, identique à celle actuelle. Les eaux seront prélevées sur le réseau d'adduction d'eau potable.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne prévoit pas de création de sous-sol. La topographie du terrain est globalement plane. Les matériaux évacués concerneront essentiellement l'enrobé décrouuté. La taille des parcelles permettra de favoriser l'équilibre déblais / remblais.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La topographie du terrain est globalement plane ; les matériaux évacués concerneront essentiellement l'enrobé décrouuté. La taille de la parcelle permettra de favoriser l'équilibre déblais / remblais.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Le site est actuellement alimenté en eau potable par le réseau d'adduction public, ce point n'évoluera pas dans le cadre du projet. Concernant l'assainissement, le site de NOVAEM est raccordé au réseau d'assainissement de la commune d'Aigrefeuille d'Aunis pour traitement.
	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"/>	Un inventaire de la faune et de la flore présente sur le site a été réalisé en juin 2020. D'après cet inventaire l'impact du projet sur les habitats du site, les enjeux sont considérés comme faibles et l'impact du précédent projet également. A noter que le terrain sur lequel s'implante le projet est constitué principalement de pistes et de terre battue sur lequel des activités de formations sont réalisées par une entreprise. Cf. §II.2.10 de l'annexe 1 facultative : "Notice environnementale"
Milieu naturel	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"/>	En l'absence de rejets atmosphériques et de rejets aqueux autres que les eaux pluviales, le projet n'est pas de nature à impacter les zones NATURA 2000 situées à 4,7 km du projet.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les terrains qui seront exploités sont situés sur ou en bordure immédiate du projet et sont imperméabilisés ou partiellement imperméabilisés en fonction des zones identifiées. La création du bâtiment de stockage et du bâtiment de production se fera quant à elle sur zone de terre voisine.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet abritera du nitrate d'ammonium. Une mise à jour de l'étude de danger sera transmise dans le cadre du dossier de Porter A Connaissance réalisé par la société NOVAEM.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'entraîne aucun rejets atmosphériques, rejets aqueux autres que les eaux pluviales.
	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"/>	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> Ce trafic sera négligeable par rapport au trafic actuel.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Seules l'augmentation de trafic et la phase travaux généreront des nuisances acoustiques. Au regard de l'environnement du site et du contrôle acoustique périodique réalisé par NOVAEM, l'incidence de ces modifications sera considérée comme faible.
	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"/>	-
	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"/>	-
	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"/>	Les émissions lumineuses engendrées par les nouveaux bâtiments seront négligeables par rapport aux émissions actuelles. Elles seront exclusivement liées à la sûreté du site.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
	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"/>	-
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-

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"/>	Le site rejettera exclusivement les eaux de pluie collectées (eaux pluviales de toiture et de voiries, ces dernières seront traitées par séparateur hydrocarbure). Les eaux pluviales seront infiltrées. Une étude de dimensionnement des ouvrages sera réalisée dans le cadre du dossier de Porter A Connaissance.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'exploitation du site entraînera une quantité de déchets faibles qui sont et seront triés et expédiés vers une filière de valorisation autorisée.
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 site n'est situé à proximité d'aucun site classé. Le terrain n'est pas non plus situé dans un secteur archéologique faisant l'objet d'une saisine. Cf. §II.3.3 de l'annexe 1 facultative : "Notice environnementale"
	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 est situé au plan local d'urbanisme au droit d'une zone destinée à l'industrie, l'artisanat et aux services. Le développement d'une activité industrielle est autorisée. Cf. §II.1.5.1 de l'annexe 1 facultative : "Notice environnementale"

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 :

Le projet n'aura pas d'incidence sur les rejets atmosphériques et les rejets en eau. Une incidence faible est attendue sur le trafic. Au regard des projets ayant fait l'objet d'un cas par cas ou des enquêtes publiques en cours (site de la préfecture de la Charente-Maritime) seul un projet, identifié à proximité du site, sur la commune de Saint-Sauveur d'Aunis, est susceptible d'engendrer des éventuels effets cumulés sur le trafic. Il s'agit d'une modification des conditions d'exploitation de la carrière CMGO de Saint-Sauveur d'Aunis incluant la mise en service d'une plate forme de transit, regroupement et tri de déchets non dangereux de verre. Cependant, les deux sites sont distants de plus de 11 km et chacun est desservi par des voies nationales distinctes. Au regard du faible trafic engendré par le projet NOVAEM, le cumul de ces incidences semble peu probable.

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).

Des mesures seront appliquées en phase travaux telles que : collecte et traitement des eaux pluviales / collecte séparée des déchets de terrassement et de chantier / travaux réalisés en période de jour / rétention mobiles sur les stockages de substances liquides susceptibles d'être dangereuses pour l'environnement / respect des contrôles réglementaires sur les véhicules de chantier, etc.

En phase exploitation, les mesures qui seront appliquées sont les suivantes : Traitement des eaux pluviales de voiries / collecte séparée des déchets d'exploitation / contrôle des nuisances sonores.

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 éléments présentés, de la nature du projet (création d'un bâtiment de stockage et de bureaux et aménagements annexes), des études d'ores et déjà menées par NOVAEM (étude de pollution des sols, étude de délimitation zones humides) et de la très récente autorisation environnementale délivrée à la société NOVAEM, une évaluation environnementale ne semble pas nécessaire et n'apporterait pas d'éléments complémentaires aux éléments présentés dans le cadre du présent document.

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 flet), 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	Notice environnementale <input checked="" type="checkbox"/>
2	Etude de délimitation zones humides <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 _____

Prénom _____

Qualité du signataire PRESIDENT

A Algrefeuille d'Aunis

Fait le 02/08/2023



Signature du (des) demandeur(s)