



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 : 13/09/2023

Dossier complet le :

N° d'enregistrement : 2023-13

1 **Intitulé du projet**

Projet de réaffectation du bac 11 en éthanol

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

PICOTY

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

7 7 7 3 4 7 3 8 6 0 0 0 5 7

S.A. Directoire Conseil de surveillance

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) Installations classées pour la protection de l'environnement a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à aut	Réaffectation du bac 11 existant (gazole) en éthanol soumis à la rubrique 4331-1 de l'ICPE. Celui-ci est actuellement affecté en gazole, donc soumis à la rubrique ICPE 4734-2. Le dépôt est classé à ce titre Seveso Seuil Haut.

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 de PICOTY consiste à réaffecter le bac 11 en éthanol. Actuellement ce bac contient du gazole. L'éthanol sera acheminé via une ligne existante modifiée. Le projet ne nécessite pas d'ajout d'instrumentation spécifique, la cuvette contenant le bac étant déjà équipée car elle contient déjà des bacs d'éthanol. Pour les mêmes raisons, il n'y a pas de modification à envisager sur la défense incendie.

Il n'y a pas de travaux de démolition.

4.2 Objectifs du projet

Pour répondre à la demande de marché PICOTY souhaite augmenter le volume de sortie d'éthanol en affectant le réservoir n°11 en éthanol.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Afin d'exploiter le réservoir n°11 en éthanol, les travaux réalisés sont :

- Création d'un piquage sur la ligne d'alimentation en éthanol du réservoir n°12.
- Création d'un piquage sur la robe du réservoir n°11 en DN 300;
- Création d'une ligne en DN 300 d'alimentation du réservoir avec une vanne motorisée reliant les deux piquages précédents ;
- Affectation de la ligne existante en sortie du réservoir à la logistique éthanol ;
- Mise en place d'une soupape d'expansion thermique tarée à 9.5 bar entre les lignes d'entrée et de sortie du réservoir

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le réservoir 11 sera utilisé dans les mêmes conditions que précédemment en terme de niveau d'exploitation et de sécurité

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 site est soumis à "Autorisation" selon les rubriques 4331 et 4734-2 de l'ICPE.

Le dépôt est classé SEVESO seuil haut pour la rubrique 4734-2, le projet ne modifie pas son classement.

L'émission de COV n'évolue pas : gazole comme éthanol sont très peu émissifs.

Il a été vérifié que la réaffectation de ce réservoir en éthanol n'augmente pas le niveau de risque pour les tiers à proximité du site (cf porté à connaissance)

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Hauteur du réservoir existant n°11 Diamètre du réservoir n°11 Volume du réservoir n°11	17.45 mètres 20 mètres 5162 m3

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 6-22 Voie : RUE DE BETHENCOURT

Lieu-dit : _____

Localité : LA ROCHELLE

Code postal : 1 7 3 0 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 :

(i) Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

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

Oui Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, précisez les caractéristiques du projet « avant /après ».

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"/>	Le site naturel le plus proche est situé à environ 1.2 km du dépôt, il s'agit de la ZNIEFF 540006845 PELOUSES SÈCHES DE LA POINTE DE QUEILLE
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"/>	Le site n'est localisé dans aucun périmètre d'un parc national, d'une réserve naturelle ou d'un parc naturel régional. La zone la plus proche soumise à un arrêté de protection du biotope FR3800515 - MARAIS POITEVIN (SECTEUR OUEST) situé à environ 11 km.
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Territoire littoral de la commune de LA ROCHELLE
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 localisé dans aucun périmètre d'un parc national, d'une réserve naturelle ou d'un parc naturel régional. La zone la plus proche est le parc naturel marin FR9100007 - ESTUAIRE DE LA GIRONDE ET MER DES PERTUIS situé à environ 900 m.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site se trouve dans la zone dans la zone du Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement (PPBE) du département de Charente-Maritime. Dans l'environnement urbain de la métropole, le PPBE concerne principalement les voies de communications terrestres et aériennes. Le dépôt ne se trouve pas dans une zone à enjeu.
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"/>	Le site n'est pas inscrit dans la zone tampon d'un bien inscrit au patrimoine mondial ou dans le périmètre de protection d'un site patrimonial remarquable.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un Plan de prévention des risques technologiques a été approuvé pour les établissements PICOTY et SLDP le 26 décembre 2013 par le Préfet de la Charente-Maritime
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé. Le site ne remet pas en cause le PPRT.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le dépôt n'effectue aucun prélèvement d'eau en nappe. Il est situé sur une zone de répartition des eaux "Bassin des canaux cure, de Villedoux et de Marans à La Rochelle" par arrêté n°03-3757 du 2 décembre 2003.
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"/>	Il n'y a pas de périmètre de protection de captage pour l'alimentation en eau potable autour du site PICOTY
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le dépôt PICOTY n'est pas dans un site inscrit.

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est implanté à environ 1 km de 2 zones NATURA 2000 : FR5412026 - PERTUIS CHARENTAIS - ROCHEBONNE FR5400469 - PERTUIS CHARENTAIS Les phénomènes dangereux du site et du projet n'atteignent pas cette distance
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

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

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendre aucun prélèvement d'eau
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas de nature à impliquer de nouveaux drainages ou à modifier les masses d'eau souterraines.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne comporte pas de démolition.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne comporte qu'un ajout d'une tuyauterie de courte longueur
	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"/>	Le projet ne génère aucune consommation d'eau potable supplémentaire
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 projet ne modifie que peu l'installation existante, il est sans impact sur la biodiversité existante.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'aura aucun impact.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet utilise un réservoir existant du dépôt, il n'y a aucune consommation d'espace supplémentaire
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est localisé dans un périmètre PPRT. Le porter à connaissance démontre que l'exploitation du réservoir 11 en éthanol n'augmente pas les risques pour les tiers à proximité.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de La Rochelle est en zone sismique classée 3. Le bac 11 est construit en accord avec les contraintes induites par ce classement, son exploitation en éthanol ne remet pas en cause ce point. La Rochelle est une commune soumise au PPRL mais le dépôt est suffisamment éloigné pour être exclu du périmètre d'étude. Les mesures liées au risque foudre sont mises en place.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site ne se trouve pas dans une zone de sensibilité particulière vis-à-vis du risque sanitaire compte-tenu de la faible densité de population environnante et du caractère industriel de la zone.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas concerné pas des risues sanitaires.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le trafic routier engendré par l'exploitation du réservoir en éthanol contrebalance son exploitation en gazole.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La réaffectation du réservoir en éthanol ne sera pas source de bruit supplémentaire
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'éthanol étant plus volatil que le gazole, il peut engendrer des odeurs. Cependant, le réservoir est équipé d'un écran flottant interne qui limite très fortement les émissions 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"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun rejet liquide n'est engendré par le projet.
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"/>	Au même titre que dans la situation actuelle, la réaffectation du réservoir 11 sera source d'effluents classiques de lavage et issus de tests hydrostatiques. Cela représente une quantité relativement faible. Ces opérations sont déjà couramment effectuées sur le site.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets produits seront ceux liés à la modification des tuyauteries. Il s'agit de déchets de maintenance classiques, en faibles quantités et éliminés selon les filières adéquates habituelles.
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 se situe dans une zone industrielle, sur un site existant. C'est une réaffectation de réservoir déjà existant.
	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"/>	Il n'y aura aucun impact sur les activités humaines.

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 :

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

n/a

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 mesures suivantes sont déjà mises en place :

- détection d'éthanol dans la rétention concernée
- compatibilité de l'émulseur avec l'éthanol
- écran flottant interne avec joint permettant de limiter au maximum l'émission de COV

Le niveau de risque pour les tiers n'est pas augmenté.

Les impacts sur l'eau et le sol demeurent identiques

L'augmentation de COV est très faible.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le projet n'a pas d'impacts sur l'eau, les sols et les déchets, peu d'impact sur l'air.

Il permet de répondre aux évolutions du marché des biocarburants et ses impacts environnementaux positifs.

Les distances d'effets des phénomènes dangereux présentés dans le PAC ne modifient pas les aléas.

Au vu de ces éléments, le projet devrait être dispensé d'une évaluation environnementale.

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 checked="" 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 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	<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

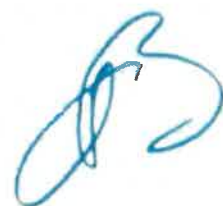
Nom _____

Prénom _____

Qualité du signataire Directeur de dépôt _____

À La Rochelle _____

Fait le 08/09/2023



Signature du (des) demandeur(s)

