

## 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

<b>Cadre réservé à l'autorité environnementale</b>		
Date de réception :	Dossier complet le :	N° d'enregistrement :

### 1. Intitulé du projet

Projet de réaffectation du bac 15 en éthanol

### 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

SDLP Société du Dépôt de La Pallice..

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

Yann GARZUEL, Directeur du site

RCS / SIRET

3	8	4	9	8	9	9	0	1	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Forme juridique Société par Actions Simplifiée

*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 <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))</i>
1) Installations classées pour la protection de l'environnement	Réaffectation du réservoir n°15 existant (essence) en éthanol
a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation	La capacité totale du dépôt soumis à la rubrique 4331 passera de (statut autorisation 4331-2) à (statut autorisation 4331-1). L'utilisation du réservoir n°15 en éthanol modifie le régime de classement ICPE au titre de la rubrique 4331 mais est sans impact sur la rubrique 4374 à l'origine du classement SEVESO Seuil Haut du site.
Projet soumis à examen au cas par cas	

### 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 consiste à augmenter la capacité de stockage d'éthanol du site par la réaffectation du réservoir n°15.

Le réservoir n° 15 permettra le stockage d'éthanol acheminé via une nouvelle ligne d'alimentation du réservoir. L'éthanol proviendra de l'apportement et sera transporté de l'apportement vers l'ICPE via une canalisation de transport déjà existante.

L'utilisation de cette canalisation de transport en éthanol a déjà fait l'objet d'un Porter A Connaissance à part entière.

La logistique actuelle d'éthanol (2 cuves de 120 m<sup>3</sup>) sera conservée et utilisée uniquement en cas de maintenance du réservoir.

Le projet ne nécessitera pas de travaux significatifs sur l'existant :

Création d'une ligne d'alimentation du réservoir et d'une nouvelle tuyauterie vers la pomperie,

Deux nouvelles pompes positionnées dans la pomperie du site,

Ajout d'une peinture époxy sur le fond et le 1er mètre de la virole et modification du joint de l'écran flottant,

Ajout d'un détecteur d'éthanol dans la cuvette et de clapets sécurité feu en entrée et sortie de réservoir

Il n'y aura pas non plus de travaux de démolition.

#### 4.2 Objectifs du projet

SDLP souhaite augmenter sa capacité de stockage d'éthanol sur son site afin de pouvoir répondre à la demande croissante du marché pour les produits éthanolés.

Cette évolution est imputable aux raisons suivantes:

- Rattrapage des taxes entre le gazole et les essences,
- L'homologation de dispositifs d'adaptation des moteurs essence à l'utilisation de E85,
- Le développement de nouvelles voitures consommant du E85 sans dispositifs d'adaptation.

Ce projet permettra de répondre au positionnement du gouvernement sur la filière des biocarburants.

#### 4.3 Décrivez sommairement le projet

##### 4.3.1 dans sa phase travaux

Le réservoir n° 15 étant déjà équipé d'un écran flottant, aucun travaux d'envergure ne sera nécessaire de ce point de vue.

Seul le joint de l'écran sera modifié pour être compatible à l'éthanol.

Des clapets à sécurité feu seront ajoutés en entrée et en sortie de réservoir.

Un détecteur d'éthanol sera ajouté dans la cuvette de rétention du réservoir.

Chaque circuit isolable de la nouvelle ligne d'alimentation et de la nouvelle ligne vers la pomperie sera équipé d'une soupape de décompression thermique pour éviter toute fuite ou éclatement de tuyauterie suite à l'expansion thermique de l'éthanol en cas de forte température.

L'émulseur utilisé sur site (PROFLEX AR 3-3) est compatible avec l'éthanol dans des concentrations et des taux d'applications inchangés. La DCI du site pourra donc être utilisée sans contrainte si nécessaire.

Pas d'autres travaux sont à prévoir.

##### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

SDLP utilisera le réservoir n°15 en éthanol pour distribuer des essences éthanolées au poste de chargement camion. Le réservoir sera exploité dans les mêmes conditions que précédemment (niveaux d'exploitation et de sécurité).

SDLP conservera les 2 cuves enterrées existantes de 120 m3 qui seront utilisées lorsque le réservoir n°15 ne sera pas disponible (maintenance, décennale).

**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 projet est soumis à "Autorisation" selon la rubrique 4331 de l'ICPE.

Initialement, le dépôt était soumis à "Enregistrement" pour cette rubrique.

L'augmentation des émissions de COV est de 5.7%, soit inférieure à 10%.

De plus, 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 Porter A Connaissance présenté en annexe 7).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Hauteur du réservoir 15	12 mètres
Diamètre du réservoir 15	24 mètres
Volume géométrique du réservoir 15	5 428 m <sup>3</sup>
Volume utile du réservoir 15	5 085 m <sup>3</sup>
Tonnage d'éthanol du réservoir 15	

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques <sup>1</sup>	Long.
8 Rue Béthencourt, 17000 LA ROCHELLE	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 ?

<sup>1</sup> 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"/>	Le site naturel le plus proche est situé à environ 4km du dépôt SDLP.
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 de protection d'une zone couverte par un arrêté de protection de biotope. La zone couverte par un arrêté de protection de biotope la plus proche concerne le "Marais Poitevin (secteur ouest)" (réf. FR3800515) située à 10 km au nord-est.
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le dépôt est situé sur 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 (PNR). La zone la plus proche est le parc naturel marin "Estuaire de la Gironde et mes des Pertuis" référence FR9100007 est situé à environ 800m du dépôt.
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 du Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement (PPBE) du département de la Charente-Maritime. Dans l'environnement urbain très dense 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"/>	

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>La commune de La Rochelle est concernée par un Plan de prévention des Risques Littoraux approuvé le 26 février 2019 . Néanmoins le dépôt est suffisamment loin du littoral pour être exclu du périmètre d'étude du PPRI.</p> <p>Le site est concerné par le PPRT des établissements PICOTY et SDLP approuvé par l'arrêté préfectoral n°13-3155 du 26 décembre 2013. Le projet ne remet pas en cause le PPRT.</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Le dépôt n'effectue aucun prélèvement d'eau en nappe.</p> <p>Le dépôt 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.</p>
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Il n'y a pas de périmètre de protection de captage pour l'alimentation en eau potable autour du site SDLP.</p>
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le dépôt SDLP n'est pas situé dans un site inscrit.</p>
<p><b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b></p>	<p><b>Oui Non</b></p>	<p><b>Lequel et à quelle distance ?</b></p>
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le dépôt SDLP est implanté à environ 1 km de deux sites Natura 2000 :          "Pertuis Charentais - Rochebonne" référence FR5412026          "Pertuis charentais" référence FD5400469          Les phénomènes dangereux du site et du projet n'atteignent pas cette distance.</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<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
<b>Ressources</b>	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 génère pas de travaux de démolition des installations existantes. Seuls certains joints de tuyauterie seront remplacés.
	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"/>	Le projet ne génère pas de travaux nécessitant les ressources naturelles du sol ou du sous-sol. Une nouvelle ligne d'alimentation du réservoir sera créée, une autre d'alimentation des deux nouvelles pompes éthanol. Les joints de l'écran flottant seront adaptés pour l'éthanol.
<b>Milieu naturel</b>	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"/>	D'un point de vue flore et faune terrestre, le secteur est assez pauvre car situé dans une zone industrielle. De plus, la réaffectation du réservoir en éthanol entraîne peu de travaux.
	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"/>	Le projet n'aura aucun impact.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est localisé dans le périmètre de protection d'un Plan de Prévention de Risques Technologiques (PPRT). Le Porter A Connaissance réalisé par EGI en novembre 2019 montre que l'exploitation du réservoir 15 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"/>	Séisme : la commune de La Rochelle est classée en zone de sismicité 3 (modérée). Le bac 15 est un équipement critique au séisme et son utilisation en éthanol ne remet pas en cause ce point. L'ensemble des mesures préconisées pour limiter le risque foudre a été mis en oeuvre sur le dépôt. La commune de La Rochelle est concernée par un PPRL, mais le site est suffisamment éloigné du littoral pour être exclu du périmètre d'étude.
	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"/>	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.  Le projet n'engendre pas et n'est pas concerné par les risques sanitaires.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet n'engendre pas de déplacements pendant sa phase travaux.  L'éthanol actuellement réceptionné via des camion citerne sera maintenant réceptionné depuis l'apportement. Le nombre de camion citerne de déchargement d'éthanol sera donc réduit.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet consiste en la réaffectation d'un réservoir essence en éthanol. Il ne sera pas source de bruit.  Il n'est pas concerné par des nuisances sonores du fait de l'absence de travaux significatifs sur les installations existantes.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>L'éthanol étant volatil et odorant, son stockage pourra engendrer des odeurs.</p> <p>Cependant de l'éthanol est déjà stocké sur site.</p> <p>Par ailleurs, le réservoir n°15 est équipé d'un écran flottant interne limitant la vaporisation de produit.</p> <p>Le projet se situe dans une zone industrielle. <span style="float: right;">+</span></p>
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>L'éthanol est volatil et se vaporisera donc dans l'air. Cependant les réservoirs sont équipés d'un écran flottant interne. Ces rejets constituent une modification non substantielle de la quantité de rejet de COV du site de SDLP.</p> <p>L'augmentation des rejets de COV du dépôt est estimée à 5,7 % et est inférieure à 10%.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Aucun rejet liquide n'est généré par le projet.</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Des effluents classiques de lavage et issus des tests hydrostatiques seront générés par le projet. Cela représente une quantité relativement faible d'effluents. Ces opérations sont couramment réalisées sur l'ensemble du site.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>La production de déchets du site est essentiellement liée à la maintenance. Les déchets produits seront liés à la vidange du réservoir n°15 (production de boues et d'eaux mélangées aux hydrocarbures). Ces déchets, considérés comme dangereux, seront éliminés selon les filières adéquates habituelles.</p> <p>Le projet aura un impact négligeable sur les déchets.</p>



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 projet ne modifie pas significativement les installations existantes du site SDLP. 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 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 mesures suivantes sont mises en place dans le cadre de ce projet :

- des détecteurs d'éthanol seront mis en place dans la rétention concernée,
- La compatibilité de l'émulseur avec l'éthanol est vérifiée,
- Les travaux qui seront effectués restent mineurs (nouvelle ligne d'alimentation et installation de 2 pompes éthanol),
- Le bac 15 est équipé d'écran flottant interne avec joint permettant de limiter au maximum le rejet de COV.

Les impacts sur le l'eau et le sol sont négligeables.

Le projet aura un impact positif sur le nombre de camion-citerne de déchargement d'éthanol.

Le projet aura un impact faiblement négatif sur l'air avec une augmentation de 5,7% des émissions de COV.

De plus, il a été vérifié que le projet n'augmentait les niveaux de risques pour les tiers à proximité du site.

#### 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.

Le projet n'a pas d'impacts sur l'eau, les sols ou les déchets et possède un faible impact sur l'air.

Il y aura un impact légèrement positif au niveau de la circulation à proximité du dépôt avec une diminution des camion-citerne d'éthanol (sources sonores).

Le projet permet de répondre aux évolutions du marché des biocarburants et ses impacts positifs sur l'environnement.

Le projet ne modifie pas les distances d'effet des phénomènes dangereux concernés et présentés dans le PAC présenté en annexe.

Au vu des éléments ci-dessus, ce projet est une modification non substantielle et devrait être dispensé d'une évaluation environnementale.

#### B. 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 ou, 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 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 : Porter à Connaissance du projet "012764-13-FD-00300 - 00 PAC Projet Bac 15 EtOH"

**9. Engagement et signature**

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

Fait à

LA ROCHELLE

le,

28/03/2022

Signature

  
S.D.L.P.  
DIRECTEUR DE SITE

**SDLP**  
8, rue de Béthencourt  
CS 90418  
17024 LA ROCHELLE CEDEX 1  
SIRET 384 989 901 00010



