

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

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

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

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Création d'une nouvelle logistique d'un produit ([produit 1]) avec réutilisation majoritaire d'installations existantes (quai, lignes, réservoir, cuves ...), et réaffectation de l'installation de [produit 1] existante en [produit 2] sur le dépôt de DRPC

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

Dépôt de Rouen Petit-Couronne

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

Directeur Général

RCS / SIRET

7 9 5 2 0 9 0 2 2 0 0 0 3 2

Forme juridique

SAS

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

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

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1 a)	Création d'une nouvelle logistique relative au [produit 1] soumis à la rubrique ICPE numéro 4XXX, faisant passer cette rubrique en autorisation.

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 permettre l'approvisionnement du dépôt de DRPC en [produit 1] par navires.

Le dépotage sera réalisé au quai XXX, sur le bras marine existant.

Le [produit 1] sera délivré au dépôt en utilisant les canalisations de contournement déjà existantes.

Il sera stocké dans réservoir XXX existant, précédemment utilisé en produit pétrolier.

De façon ponctuelle l'approvisionnement en [produit 1] pourra également se faire par camions via l'installation de dépotage existante.

La pomperie du [produit 1] existante conservera son fonctionnement actuel. La cuve sera alimentée par le réservoir XXX qui aura un rôle de nourrice.

2 cuves de 115m3 de l'ancienne installation de [produit 1] seront réaffectées en [produit 2] et une pompe de distribution sera installée à proximité des 2 cuves réaffectées. Le [produit 2] est également utilisé comme additif lors de la distribution de produits pétroliers du site.

Un système de raclage sera installé sur la ligne de 18 pouces entre le quai XXX et le dépôt, afin de permettre la séparation des produits dans la canalisation de contournement.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif de ce projet est de permettre le stockage d'un volume plus important de [produit 1] et de [produit 2] afin que DRPC puisse répondre à la demande croissante des biocarburants.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux commenceront par l'opération décennale du réservoir XXX puis par la pose des cuves de contaminants (1,5 m³ et 17 m³) et d'une pompe de reprise associée, ainsi que du système de raclage.

Une pompe de dénaturation sera installée en pomperie X.

Les tuyauteries de liaison entre chaque équipement seront des tuyauteries existantes qui seront ré-affectées après modification.

Une nouvelle pompe sera ajoutée dans la pomperie du [produit 1] pour permettre l'injection de [produit 2] aux bras de chargement (au Poste de Chargement Camions). Cette pompe sera raccordée au collecteur de distribution actuelle de [produit 2].

Les modifications au niveau des bras de chargement seront ensuite réalisées pour injecter le [produit 1] et le [produit 2].

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le [produit 1] sera déchargé soit par navire via le quai XXX et une des canalisations de contournement vers le réservoir XXX, soit par camion-citerne vers la cuve située au Poste de chargement (via la pompe de dépotage actuelle). Ce [produit 1] sera dénaturé en ligne quel que soit son mode d'approvisionnement. La cuve de [produit 1] sera ré-alimentée par le réservoir XXX lorsque nécessaire. Il sera ensuite injecté dans les bras de chargement des camions via la pomperie de [produit 1] existante.

La ligne de contournement 18 pouces sera raclée au changement de produit et les contaminants vidangés dans les nouvelles cuves au niveau du quai XXX (1,5 m³ et 17m³) pourront être réinjectés en ligne via une nouvelle pompe de reprise.

Le [produit 2] sera dépoté via la pompe de dépotage additif actuelle dans les 2 cuves de stockage de [produit 1] actuelles. Il sera ensuite injecté dans les bras dédiés via une nouvelle pompe installée dans la pomperie de [produit 1].

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 4XXX de l'ICPE. Le site est déjà soumis à Autorisation Seuil haut pour d'autres rubriques ICPE.

Le projet ne modifie pas la typologie des risques liés aux activités actuelles du dépôt et ne présente pas de nouveaux types de phénomènes dangereux.

Il n'y a pas d'impact sur le PPRT.

Le [produit 1] est un liquide inflammable présentant les mêmes dangers que les produits pétroliers déjà présents sur le site. Il sera utilisé en tant que carburant de substitution (additivation de produit). Il s'agit d'un produit moins volatil que l'essence. Un Porter à Connaissance sera déposé auprès de la Préfecture afin de démontrer que la modification apportée sur le dépôt est une modification notable mais non substantielle.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Volume maximal de [produit 1] stocké	20 192 m3 / 15 851 t
Volume maximal de [produit 2] stocké	240 m3 + 115 m3 = 355 m3 / 320t
Débit de transfert navire-Bac XXX	800 m3/h
Diamètre bac XXX	44.9 m
Hauteur bac XXX	15 m
Surface rétention XXX	1784 m²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

1295 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE

Coordonnées géographiques[†]

Long. 49 ° 37 ' 63 " 94 Lat. 01 ° 02 ' 90 " 46

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. XX ° XX ' XX " XX Lat. XX ° XX ' XX " XX

Point d'arrivée :

Long. XX ° XX ' XX " XX Lat. XX ° XX ' XX " XX

Communes traversées :

Petit Couronne(n°INSEE 76497)
AL0337
AL0333
AM0060
AM0095

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

Non Applicable

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

[†] 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"/>	
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"/>	
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"/>	
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"/>	
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) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRT de la zone industrialo-portuaire de Petit Couronne, approuvé le 29 janvier 2019 PPRI Vallée de la Seine-Boucle de Rouen, approuvé le 20 avril 2009
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dossier ANTEA A55330/C de décembre 2009. Fuite d'une canalisation enterrée d'hydrocarbures le 24 août 1990 sur le parc de stockage du Milthuit ;
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZPS Directive Oiseaux , FR2310044, à 2,2 km au sud-ouest ZPS Directive Habitats, FR2300123, à 2 km à l'ouest
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le musée Pierre Corneille et de son jardin d'agrément est situé à Petit-Couronne. Ce site se trouve à plus de 900 m au nord des installations.

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 ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
	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 concerne majoritairement la réutilisation d'installations existantes (quai, ligne de contournement, cuvette de rétention, réservoir, cuves, poste de chargement camions). Les matériaux de construction des nouveaux équipements (cuve, pompes ou vannes) seront apportés par voie terrestre sur le site de DRPC.
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 concerne majoritairement la réutilisation d'installations existantes (quai, ligne de contournement, cuvette de rétention, réservoir, cuves, poste de chargement camions)
	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"/>	
	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 site est soumis au PPRT de la zone industrialo-portuaire de Petit Couronne.
	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"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Légère augmentation du trafic maritime par l'accueil supplémentaire de navires apportant du [produit 1]. En exploitation, le trafic routier d'approvisionnement de [produit 1] sera 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 diminuera le nombre de camions délivrant du [produit 1] au dépôt. Par conséquent le projet permettra une légère réduction du trafic routier, source de bruit.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le stockage de [produit 1] en réservoir à écran flottant permettra de limiter considérablement le rejet de composés organiques volatils (COV).
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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"/>	

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 :

Non Applicable

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) :

Le réservoir de [produit 1] est installé dans une cuvette de rétention dimensionnée pour contenir la totalité de son volume en cas de fuite.

Ce réservoir est équipé d'alarmes de niveau haut et très haut pour prévenir le sur-remplissage.

Le site est équipé d'une défense contre l'incendie automatisée qui contient une réserve d'émulseur adaptée aux produits polaires.

Des détecteurs de [produit 1] seront disposés dans la cuvette de rétention du bac de [produit 1], à l'appontement et à proximité des pompes de [produit 1].

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'implique pas d'augmentation des impacts, notamment sur l'air, l'eau, les sols, les sources sonores ou les déchets.

Le projet concerne majoritairement l'utilisation d'installations existantes (lignes de contournements, réservoir de stockage, installations de chargement camions).

Ce projet est donc une modification non substantielle et 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	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

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

9. Engagement et signature

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



Fait à

Levik Couronne

le

12/03/2022

Signature



