



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

Création d'une installation de stockage de sédiments fins issus des dragages du chenal de la Seine sur les communes de Moulineaux et de La Bouille (rubrique ICPE 2760-Enregistrement).

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

GPFMAS - Direction Territoriale de Rouen

Raison sociale

Grand port fluviomaritime de l'axe Seine

N° SIRET

8 9 9 6 1 4 8 0 4 0 0 0 3 2

Type de société (SA, SCI...)

Etablissement public ou régie à caractère

Représentant de la personne morale : Madame

Nom

Monsieur

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°b	CPE 2760 - Enregistrement. Création d'un volume de stockage d'environ 88 000 m ³ de sédiments fins issus des dragages de la Seine au sein du périmètre d'une ICPE 2517 préexistante.

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

La création de l'ICPE 2760 de stockage a pour but :

d'une part : de régulariser administrativement la présence sur le site de sédiments fins de décantation, présents depuis plus de 3 ans du fait d'un rythme de valorisation trop faible (5 à 6 000 m³ par an) sur les filières BTP actuellement existantes (Au jour de la demande, le volume résiduel est de 44 000 m³). Ces sédiments résiduels sont principalement issus des grands travaux de dragage d'amélioration du chenal de Rouen menés entre 2012 et 2018) ;

d'autre part : dans le cadre des recherches en cours de filières pérennes de valorisation de sédiments fins issus des dragages de la Zone d'évitage de Hautot (limons), il a été identifié la nécessité de pouvoir disposer d'un volume supplémentaire de stockage pour générer un stock adéquat dans le cadre du projet de valorisation en restructuration de sols agricoles, ce projet pouvant potentiellement absorber de gros volumes (de l'ordre de 1000 m³/ha) mais avec un temps de réalisation de stock long du fait du processus de ressuyage et de la surface limitée de travail (estimation de la capacité de production de limons ressuyés à 10 000 m³ par an).

4.2 Objectifs du projet

Création d'une ICPE 2760-installation de stockage de déchets inertes, au sein d'une partie d'une ICPE 2517-installation de transit de déchets non dangereux inertes existante. Le projet concerne la régularisation des sédiments fins de dragage présents depuis plus de 3 ans sur site (ICPE sur les communes de Moulineaux et La Bouille) et répond à un besoin de valorisation locale des sédiments nécessitant un temps de stockage supérieur à 3 ans.

Remarque : les sédiments de dragage déposés à terre sont considérés comme des déchets, ils sont non dangereux et inertes.

Il n'y a pas de travaux particuliers nécessaires dans le cadre de ce projet qui utilisera les infrastructures existantes. Le volume maximum de sédiments est calculé sur la base d'une surface de site identifiée pour le stockage des matériaux considérés, et d'une hauteur maximale à ne pas dépasser.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Il n'est pas prévu de travaux car l'installation de stockage est un changement de statut d'une partie de l'installation de transit existante et les sédiments concernés par le classement en ICPE 2760 sont déjà sur place, dans des parties identifiées des casiers de dépôt.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Au-delà du stockage temporaire des fines issues de précédents travaux du chenal de la Seine (44 000 m³), le site de stockage permettra de recevoir les limons dragués dans la zone d'évitage de Hautot-sur-Seine une fois que ceux-ci auront été ressuyés dans le site de transit (ICPE 2517).

Le processus de ressuyage peut durer entre huit mois et un an en fonction de la quantité et des conditions météorologiques.

On considère que l'on pourra générer un stock de l'ordre de 10 000 m³ de limons ressuyés en une année de ressuyage sur un casier. Les 44 000 m³ supplémentaires permettront donc de recevoir la production d'environ 4 années du site. Ces 44 000 m³ permettront de répondre à une demande de restructuration de sols agricoles sur environ 40 ha. Les quantités seront mesurées par levé topographique ou par drone photogrammétrique.

Le "stockage" est nécessaire d'une part du fait du délai de constitution du stock et d'autre part des délais de recherche de partenaires agricoles et d'études in situ sur les parcelles correspondantes.

Les limons seront extraits avec une pelle mécanique et mis en tracto-bennes pour être déposés sur les parcelles agricoles où ils seront intégrés au sol par labour.

Aucun travail supplémentaire de démantèlement n'est prévu car aucune infrastructure ne doit être ajoutée au site de transit existant.

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).

autre : demande d'enregistrement au titre des ICPE

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Capacité totale de stockage exprimée en volume de sédiments pouvant être admis sur l'installation	88 000 m ³
Superficie à la base des 3 ensembles répartis sur les 3 casiers	2 ha environ
Hauteur de sédiments stockés, après ressuyage.	5 à 7 m suivant la zone
Origine géographique des sédiments pouvant être admis sur site	Points kilométriques en Seine : PK 245 à PK 325

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie : **La Vacherie**

Lieu-dit : **La Vacherie**

Localité : **LA BOUILLE**

Code postal : **7 6 5 3 0** BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : **0 0 ° 5 6 , 5 9 " E** Lat. : **4 9 ° 2 0 , 5 8 " N**

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 :

 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 ».

Site en activité depuis des décennies (ancienne chambre de dépôt), autorisé ICPE 2517 le 4 mai 2015 et constitué de deux casiers de transit et d'un casier de décantation. Ces espaces sont fréquemment recouverts de sédiments de dragages (sables, graviers), ainsi la faune et la flore ne disposent pas des conditions favorables pour se développer, sur ce site en transformation permanente. L'intérêt biologique du site résidait (d'après une étude en 2013) dans la présence de 4 espèces d'oiseaux (3 sur les abords du site et une sur le site de la chambre de dépôt actuel). Ces espèces sont classées comme assez rares à rares.

La demande d'enregistrement 2760 sur une partie du site ne modifie pas les caractéristiques du site.

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"/>	
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"/>	

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"/>	
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"/>	Plan de prévention des risques inondation Vallée de Seine - Boucle de Rouen
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé le 20 avril 2009
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	Les sites NATURA 2000 les plus proches se situent à environ 350 m au Nord du secteur d'étude : - N° FR 2300123 : ZSC « Boucles de la Seine aval » ; - N° FR 2310044 : ZPS « Estuaire et marais de la Basse Seine »
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site classé de La Vallée de la Seine - Boucle de Roumare incluant toute l'ICPE.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le processus de dépôt de sédiments depuis la drague aspiratrice en marche vers l'ICPE nécessite un prélèvement d'eau en Seine, avec 3 m3 d'eau de Seine prélevée pour 1 m3 de sédiments ressuyé refoulé vers l'ICPE. L'eau s'évapore lors du processus de ressuyage.
	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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Projet situé en dehors de périmètre de captage
	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"/>	
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"/>	
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site éloigné du risque inondation.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lors de la valorisation des matériaux, présence d'engins pour exportation (selon la cadence de véhicules maximale déjà autorisée).
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les engins peuvent générer du bruit en sortie d'ICPE, il est demandé aux transporteurs de respecter la limite de vitesse autorisée de 20 km/h afin de limiter les nuisances sonores.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Éventuellement, et très occasionnellement.
	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 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"/>	Pas du fait du ressuyage des limons ni du stockage de ces limons. Des rejets d'eau sont toujours possibles si des sables sont refoulés pour être valorisés en BTP sur le site de transit existant.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sédiments fins eux-mêmes stockés sur le site sont des déchets inertes non dangereux, mais leur mise à terre ne produit pas de déchets.
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 lesquelles :

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

Sans objet

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).

Sans objet

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.

La présente demande ne nécessite pas d'évaluation environnementale étant donnée que les sédiments déposés et stockés depuis plus de trois ans, ou à venir sur la zone soumise à enregistrement 2760 sont inertes et non dangereux.

Leur qualité est vérifiée avant leur dragage en Seine et après dépôt sur l'ICPE actuelle, avec analyse par un laboratoire certifié, ce qui assure un processus qualité. Les sédiments stockés ne sont pas de nature à émettre de nuisances pour l'environnement et le couvert végétal spontanée et naturelle se développant permettent une intégration paysagère depuis les vues lointaines.

L'exploitation de ces matériaux en vue de leur valorisation ne générera pas de nuisances nouvelles par rapport aux conditions d'exploitation de l'ICPE 2517 pré-existante.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input 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

 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	Porter à connaissance du projet	<input checked="" 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

À

Fait le / /

Téledéclaré le 21/02/202

Signature du (des) demandeur(s)