

**Dossier de demande de certificat de projet au titre du L181-6 du code de l'environnement
- ISDI DE VILLEMUYENNE (10) -**

**Dossier de demande d'examen au cas par cas
-ISDI DE VILLEMUYENNE-**

1 DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS (CERFA N° 14734*03)



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

Article 4. 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	N° d'enregistrement
Dossier complet le	
1. Intitulé du projet	
Exploitation d'une installation de Stockage de Déchets inertes (SDI) à VILLEMUYENNE dans le cadre d'un projet de parc photovoltaïque.	
2. Identification du (ou des) maître(s) et ouvrage (ou de (ou des) pétitionnaire(s))	
2.1 Personne physique	
Nom	Prénom
2.2 Personne morale	
Dénomination du raison sociale	ROUSSEY
Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale	BOUCHE-MICHEL Xavier, Président
RCS / SIRET	6 5 2 6 8 0 6 3 4 0 0 0 1 7
Forme juridique	SASU
Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1	
3. Catégorie(s) applicative(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article 4. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement(s) correspondant de 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, ICMA, etc.)
1. Installations classées pour la protection de l'environnement b) autres ICPE soumises à enregistrement	ICPE 2760.3 -Poursuite, pour une durée de 5 ans, de l'exploitation d'une installation de stockage de déchets inertes d'un volume de 100 000 m3. ICMA 3.3.1.0- Remblais d'une zone humide d'une surface de 1,83 ha.
47. Déboisement en vue de la reconversion des sols b) portant sur une superficie >0,5ha	Défrichement d'un boisement spontané d'une surface de 0,97 ha
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	
ROUSSEY envisage de poursuivre le remblais des terrains d'implantation du projet de centrale photovoltaïque au sol de VILLEMUYENNE. Le site global, une ancienne carrière d'argile, a été remblayé de part et d'autre, générant "un canyon" central, dont une partie (la moins sensible) d'un point de vue biodiversité, pourrait accueillir des déchets inertes provenant des chantiers des TP exécutés localement par ROUSSEY.	

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.

Dossier de demande de certificat de projet au titre du L181-6 du code de l'environnement
- ISDI DE VILLEMoyENNE (10) -

Dossier de demande d'examen au cas par cas
-ISDI DE VILLEMoyENNE-

4.2 Objectifs du projet
 Mise en remblais de 100 000 m3 de remblais sur une période de 5 ans permettant de créer une continuité topographique entre les deux parties déjà remblayées de l'ancienne carrière d'argile.
 Cette liaison présente un avantage pour l'organisation du projet de parc photovoltaïque en cours de montage par la société TSE.

4.3 Décrivez sommairement le projet
4.3.1 dans sa phase travaux
 1-Accès au site par la voie précédemment utilisée par ROUSSEY dans le cadre de l'exploitation de l'ISDI arrivée à son terme;
 2-Mise en place d'un merlon de protection des zones de préservation d'un point de vue biodiversité;
 3-Défrichage, débroussaillage et décapage de la future zone à remblayer

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

- Accueil des matériaux inertes
- Contrôle du caractère inerte sur la plateforme haute, puis réglage des matériaux au bull
- Volume disponible d'environ 100 000 m3 pour raccordement aux côtes topographiques des terrains directement attenants à l'Est et à l'Ouest
- Volume annuel annuel de 20 000 à 25 000 m3
- Durée d'exploitation sollicitée de 5 ans

- Maintien en l'état des zones les plus sensibles d'un point de vue de la biodiversité (zone humide).

2/11

**Dossier de demande de certificat de projet au titre du L181-6 du code de l'environnement
- ISDI DE VILLEMUYENNE (10) -**

**Dossier de demande d'examen au cas par cas
- ISDI DE VILLEMUYENNE -**

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).
Les terrains sollicités pour l'exploitation étaient dans le périmètre de l'autorisation "tacite" d'exploitation de la décharge communale.
L'activité de stockage de déchets inertes relève du régime ICPE de l'enregistrement rubrique 2760-3.

Compte tenu des sensibilités environnementales du site et des activités envisagées, le projet est potentiellement également soumis à :

- Déclaration au titre de la loi sur l'eau pour le remblais d'une zone humide;
- Autorisation de défrichement;
- Autorisation de dérogation à la destruction d'espèces protégées.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
- Remblais de déchets inertes d'un volume global	100 000 m3
- Remblais en zone humide	9 700 m2
- Défrichement	9 700 m2

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation : VILLEMUYENNE
Lieu-Dit « LA COMME », « HAUT DE LA COMME » et « LES VIGNOTTES ».

Section : B
Parcelles : 2091 à 2094, 2156, 2158, 1695 à 1699, 1724, 1727 à 1729, 1731, 1732, 1738, 1739, 2080, 2215, 1645, 1647, 1648, 1650 à 1680, 1985, 2019, 2021, 2085

Et
Section : ZD
Parcelles : 42, 53

Coordonnées géographiques¹ : Long. 04° 23' 51" 97 Lat. 48° 18' 30" 12

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) P(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 ?

L'ancienne carrière d'argile a été remblayée pour mortier en tant qu'ISDI par la société ROUSSEY par AP n° 08-0629 du 05 mars 2008.
L'autre moitié de l'ancienne carrière a été partiellement remblayée par la commune de VILLEMUYENNE.

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

**Dossier de demande de certificat de projet au titre du L181-6 du code de l'environnement
- ISDI DE VILLEMUYENNE (10) -**

**Dossier de demande d'examen au cas par cas
- ISDI DE VILLEMUYENNE -**

5. Sensibilité environnementale de la zone d'exploitation 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 son permis, 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/Lequelle ?
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 naturelle ou un parc naturel régional ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les terrains de l'ISDI sont localisés au sein du territoire du PNA de la Forêt d'Orient (MNFN : FRBO0 0013)
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, en cas de 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La cartographie CARMEN de la DREAL complète d'un premier diagnostic réalisé en 2017, par le PNRO ont montré le caractère humide d'une partie du site. Un pré-diagnostic complémentaire réalisé par le bureau d'étude AUDDICE a permis de délimiter sur la base à la fois des habitats et des sols, une zone humide de 1,83 ha correspondant aux contours actuels de l'ancien carreau de la carrière d'argile non encore remblayé lors de l'exploitation de l'ISDI.

4/11

**Dossier de demande de certificat de projet au titre du L181-6 du code de l'environnement
- ISDI DE VILLEMoyENNE (10) -**

**Dossier de demande d'examen au cas par cas
- ISDI DE VILLEMoyENNE -**

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"/>	La commune de VILLEMoyENNE est couverte par un plan de prévention des risques inondation-Seine Amont approuvé le 10/03/2017. Les terrains de l'ISDI sont localisés en dehors des zones à risques.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

9/11

**Dossier de demande de certificat de projet au titre du L181-6 du code de l'environnement
- ISDI DE VILLEMUYENNE (10) -**

**Dossier de demande d'examen au cas par cas
- ISDI DE VILLEMUYENNE -**

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

4.1 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 ? 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"/>	
Implicite-t-il des ouvrages / ou des modifications profondes des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Est-il accidentant 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet global de création d'un parc photovoltaïque est déficitaire d'environ 100 000 m ³ de matériaux pour permettre la création d'une surface d'un seul tenant pour l'installation des différents panneaux.
Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités, écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un premier diagnostic faune/flore des terrains à remblayer et proches a montré la présence : - D'espèces protégées : Agouti de Mercure, Grenouille agée, Crapaud commun ; - D'espèces patrimoniales et d'habitats floristiques à enjeux patrimoniaux. Le remblai du site par des matériaux inertes entraînera la destruction partielle de la végétation, de certains milieux et habitats ainsi que la perturbation de la faune présente.
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 inscrite au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6/11

**Dossier de demande de certificat de projet au titre du L181-6 du code de l'environnement
- ISDI DE VILLEMoyENNE (10) -**

**Dossier de demande d'examen au cas par cas
-ISDI DE VILLEMoyENNE-**

	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 ou maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet entraînera la destruction d'environ 0,97 ha de zones humides composées notamment d'une roselière, d'une moliniaie basale, de gazons et d'espaces forestiers spontanés.
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"/>	
	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"/>	Le volume de remblais maximal annuel sera de l'ordre de 45 000 t, repartit sur 200 jours de fonctionnement, soit environ 18 P.L. (25t) par jour. A noter que cet impact était déjà existant puisque les différents terrains environnants ont été remblayés soit par la société ROUSSEY soit par la commune de VILLEMoyENNE.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les sources de bruit du site sont celles liées à l'utilisation et la circulation des camions et du bull et notamment des klaxons de recul. Celui de l'engin du site sera adapté au niveau ambiant local (klaxon modulable ou cn du lynx). Le site s'inscrit dans un environnement plutôt calme à l'écart notamment des axes routiers à fort trafic.

7/11

Dossier de demande de certificat de projet au titre du L181-6 du code de l'environnement
- ISDI DE VILLEMoyENNE (10) -

Dossier de demande d'examen au cas par cas
- ISDI DE VILLEMoyENNE -

	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des subances objectives ?	<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 perturbations lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	Les activités de remblais, de déchargement des matériaux et de circulation seront sources d'émissions de poussières diffuses. Le fonctionnement des camions et du bull seront aussi à l'origine de rejets atmosphériques de combustion des moteurs.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'accueil de déchets inertes sera l'activité unique sur le site. Une procédure d'acceptation garantira la mise en remblais uniquement de matériaux inertes. Les éventuels petits indésirables (chutes de bois ou de PVC) seront triés.

8/11

Dossier de demande de certificat de projet au titre du L181-6 du code de l'environnement
- ISDI DE VILLEMoyENNE (10) -

Dossier de demande d'examen au cas par cas
-ISDI DE VILLEMoyENNE-

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, aménagement), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

4.2 Les incidences du projet identifiées au 4.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?
 Oui Non (Si oui, décrivez lesquelles :

Le projet de remblais s'inscrit dans le cadre d'un projet plus global de création d'une centrale photovoltaïque en cours d'étude. Le remblais sera préalable à l'implantation des panneaux ; cela permettra de disposer d'une plus grande superficie et d'un projet photovoltaïque d'un seul tenant.

4.3 Les incidences du projet identifiées au 4.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?
 Oui Non (Si oui, décrivez lesquelles :

9/11

**Dossier de demande de certificat de projet au titre du L181-6 du code de l'environnement
- ISDI DE VILLEMUYENNE (10) -**

**Dossier de demande d'examen au cas par cas
-ISDI DE VILLEMUYENNE-**

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
-Porter à connaissance site communal de la Côte (PNR de la forêt d'orient) -Prédiagnostic Zone Humide de VILLEMUYENNE

V. Engagement et signature

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

Fait à le

Signature