



# 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

Conception, réalisation, exploitation et maintenance d'une centrale photovoltaïque en autoconsommation au Centre de Traitement des Eaux Usées à Gravigny.

### 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

EVREUX PORTES DE NORMANDIE

Raison sociale

N° SIRET

2 0 0 0 7 1 4 5 4 0 0 0 3 3

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale :  Madame

Monsieur

Nom

LEFRAND

Prénom(s)

GUY

### 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.)
30. Installation photovoltaïques de production d'électricité	Surface disponible pour l'implantation de la centrale : environ 10 700 m <sup>2</sup> Pente : en moyenne 1% Système d'intégration: sur pieux battus-Inclinaison tables fixes: 20 ° (à confirmer) Puissance maximale ≤ 1 MWc.

#### 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

Il est envisagé d'installer une centrale photovoltaïque au sol, d'une puissance inférieure ou égale à 1 MWc, destinée à l'autoconsommation à hauteur de 98% du Centre de Traitement des Eaux Usées (CTEU), avec revente du surplus de production. Cette revente restera minoritaire, le projet étant destiné à l'autoconsommation.

La centrale sera constituée de tables fixes inclinées à 20°, reposant sur des pieux battus en acier galvanisé. Ces tables comporteront généralement de 3 à 6 rangées de panneaux en hauteur, et de 10 à 20 modules en longueur. Le point bas de l'installation se situera à environ 80 cm du sol, et la hauteur des tables variera entre 2,50 m et 4,00 m.

L'emplacement de l'armoire TGBT, sur laquelle l'installation sera raccordée, n'est pas encore défini à ce stade. Le site du CTEU dispose actuellement de deux postes HTA/BT privés et d'un poste HTA/BT public situé à l'entrée du site.

#### 4.2 Objectifs du projet

-Production locale et atténuation de l'impact de la volatilité des marchés de l'énergie sur les charges du service public d'assainissement collectif.  
-Bénéficier d'une garantie d'origine pour une consommation d'énergie verte et décarbonée, locale.  
-Atteindre la neutralité énergétique du secteur de l'assainissement, objectif fixé par l'article 11 de la DERU2, le projet vise à produire une partie conséquente de l'électricité nécessaire au fonctionnement et à l'exploitation du Centre de Traitement des Eaux Usées de Gravigny.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux auront lieu sur la parcelle ZA 159.

La centrale sera constituée de tables fixes inclinées à 20°, reposant sur des pieux battus en acier galvanisé. Ces tables comporteront généralement de 3 à 6 rangées de panneaux en hauteur, et de 10 à 20 modules en longueur. Le point bas de l'installation se situera à environ 80 cm du sol, et la hauteur des tables variera entre 2,50 m et 4,00 m.

L'emplacement de l'armoire TGBT, sur laquelle l'installation sera raccordée, n'est pas encore défini à ce stade. Le site du CTEU dispose actuellement de deux postes HTA/BT privés et d'un poste HTA/BT public situé à l'entrée du site.

Durant les travaux, l'entreprise fera en sorte de ne pas gêner le fonctionnement et l'exploitation du CTEU.

Les travaux consistent en

- la création des fondations, à ce stade des études, par pieux battus, donc petit atelier mobile de pieux battus,
- à la pose des infrastructures de supports des panneaux et pose des panneaux (livraison de matériels et pose),
- à la réalisation des raccordements entre modules et aux transformateurs (tranchées de profondeur standard 1m, par outils de terrassement classique type pelleteuse en terrain vierge, et aspiratrice dans les zones avec réseaux),
- aux raccordements électriques aux transformateurs existants et cablage en armoires existantes ou à créer, pour les reports d'instrumentation et de commande, télésurveillance

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

La centrale est complètement clôturée pour éviter l'accès hors personnels d'exploitation. L'exploitation sera assurée par le personnels en régie et la maintenance sera effectuée par un prestataire de service via un marché public. pendant l'exploitation l'activité est limitée au nettoyage des panneaux, au contrôle visuel des panneaux et armoires, la maintenance consiste à analyser les indicateurs de fonctionnement, tester les modules et panneaux identifiés et procéder à leur réparation ou remplacement.

Pour le démantèlement, les panneaux et infrastructures sont démontés et envoyés en filière de recyclage - retraitement (durée de vie des panneaux prévue  $\geq 25$  ans). Le démantèlement complet n'est envisagé qu'à très long terme, plusieurs générations de panneaux pouvant se succéder sur le site pour continuer à produire de l'électricité sur une très longue durée, équivalente à celle du CTEU (60 ans)

## 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 projet sera soumis à,

- Un examen au cas par cas environnemental ( article R.122-2 CE) qui sera déposer auprès de l'Autorité environnementale
- Un permis de construire accompagné des pièces réglementaires
- Une demande de raccordement auprès d'ENEDIS

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Superficie de la parcelle	13 700 m2

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro : 8 Voie : Rue Nicolas Copernic

Lieu-dit : Parc d'activités des Surettes

Localité : GRAVIGNY

Code postal : 2 7 9 3 0 BP : Cedex :

##### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

Long. : 0 1 ° 1 0 ' 2 7 " 4 Lat. : 4 9 ° 0 3 ' 1 6 " 0

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 :

Parc d'activités des Surettes. Parcelle: ZA 159.

 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"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN), PPR inondation de l'Iton
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PPRI approuvé. Pas d'impact du projet sur le risque inondation.
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"/>	Ref: FR2300128 - Vallée de l'Eure est le plus proche, à 1.9 km.
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
<b>Ressources</b>	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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de terrassements importants (fixation des panneaux)
	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
<b>Ressources</b>	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- aucune consommation d'eau potable : le projet consiste uniquement en l'installation de panneaux photovoltaïques au sol. Il ne nécessite ni raccordement en eau potable, ni alimentation hydraulique. -aucun rejet généré: pas de rejet d'eaux usées domestiques ou industrielles et aucun impact sur les réseaux d'assainissement existants du CTEU -pas de modification des ouvrages du CTEU : l'installation se situe hors des ouvrages de traitement et hors réseaux hydrauliques.
<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"/>	Le projet aura lieu sur la parcelle ZA0159 à l'intérieur du CTEU.
	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"/>	Le projet aura lieu sur la parcelle ZA0159 à l'intérieur du CTEU.
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Explosion : la parcelle n'est pas concernée par le risque d'explosion ( étude des dangers en annexe) -Incendie: Risque faible lié aux installations électriques (onduleurs, câblage), maîtrisés par la conformité aux normes en vigueur et maintenances préventive. - Substances dangereuses : Aucune utilisation ou stockage - Aucun site Seveso situé à proximité. - Le projet n'est pas situé dans le périmètre d'un PPRT.
	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"/>	

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"/>	Limité au trafic routier du prestataire qui aura en charge la maintenance de la centrale (visite une à deux fois par mois). Pas d'impact sur la circulation de la zone d'activité.	
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	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 type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
		Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
		Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>		<input 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"/>	
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"/>	parcelle en friche située au sein du CTEU

## 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 :



## 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 sera implanté sur la parcelle ZA159, située au sein du CTEU, dans un espace clôturé. Etant donné l'emplacement du projet, il n'y a pas d'impacts sur l'environnement de constaté. Ce projet s'inscrit dans une dynamique de performance énergétique en lien avec l'autoconsommation électrique sur le CTEU.

## 8 Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> .	<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 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 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

*i* 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	Plan de zonage du risque d'exposition.	<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

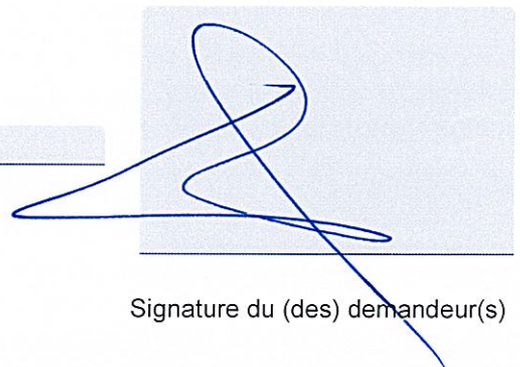
Nom LEFRAND

Prénom Guy

Qualité du signataire Président d'Evreux Portes de Normandie

À \_\_\_\_\_

Fait le    /    /   



Signature du (des) demandeur(s)