

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

N° 14734*03

Ministère chargé 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 :

19.04.2018

Dossier complet le :

26.06.2018

N° d'enregistrement :

F09318P0153

1. Intitulé du projet

Augmentation de capacités d'une installation de collecte et valorisation de déchets métalliques sur la commune des Pennes Mirabeau (site existant non soumis à autorisation actuellement).

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

EMRJ DEMO

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

Marc BLANC, responsable du site

RCS / SIRET

4 0 8 4 6 6 8 1 1 0 0 0 2 8

Forme juridique SARL

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) Autres ICPE soumises à autorisation.	Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets, 10 tonnes de déchets étant susceptibles d'être présents (Rubrique ICPE 2710-1);
1. a) Autres ICPE soumises à autorisation.	Installation de transit, regroupement ou tri de métaux ou de déchets de métaux non dangereux sur une surface de 2500 m ² (rubrique ICPE 2713); Le site n'est pas classé SEVESO.

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 société EMRJ DEMO exploite depuis 1996 une activité de vente de fers neufs. En 2014 démarre une activité de récupération de déchets métalliques, pour laquelle les seuils de classement ICPE ne sont pas atteints.

Le projet consiste à augmenter les capacités des activités de collecte et de valorisation des déchets métalliques actuellement exploitées. En outre, la société EMRJ DEMO souhaite développer l'activité de collecte de déchets apportés par le producteur initial de déchets.

Le site sera alors soumis à autorisation environnementale pour ces installations relevant du 2° de l'article L. 181-1 du code de l'environnement.

L'augmentation des capacités passera uniquement par l'augmentation des surfaces exploitées sur le site.

Les limites de propriété ne seront pas modifiées. Aucun aménagement du site n'est prévu en dehors des éventuels aménagements rendus nécessaires par l'évolution du statut ICPE.

4.2 Objectifs du projet

Le projet d'augmentation des capacités est liée à l'accroissement de l'activité et à la volonté de la société EMRJ DEMO de développer l'activité de collecte de déchets apportés par le producteur initial de déchets.

Il a été décidé de réaliser ce développement sur le site existant, sa superficie étant suffisante et les contraintes environnementales le permettant.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Pas de phase travaux pour la réalisation de ce projet.

L'augmentation des capacités passera uniquement par l'augmentation des surfaces exploitées sur le site. Les surfaces prévues sont déjà aménagées.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les déchets métalliques dangereux (batteries) et non dangereux seront apportés sur le site par les producteurs des déchets eux-mêmes ou par la société EMRJ DEMO.

Les déchets feront l'objet d'un tri et d'un regroupement selon leur nature.

Les déchets seront ensuite remis à un prestataire extérieur pour valorisation matière.

Au maximum 10 tonnes de batteries seront susceptibles d'être présentes sur le site. Le volume de déchets non dangereux apportés par le producteur initial susceptibles d'être présent sur le site sera de 400 m³. La surface dédiée au regroupement des autres déchets métalliques sera de 2500 m².

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).

Autorisation environnementale au titre du 2° de l'article L. 181-1 du code de l'environnement (ICPE).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Batteries susceptibles d'être présentes sur le site :	10 tonnes
Déchets non dangereux apportés par le producteur initial susceptibles d'être présent sur le site :	400 m ³
Surface de regroupement des déchets métalliques non dangereux et d'évolution des engins :	2500 m ²
Surface totale du terrain (non modifiée par le projet) :	7 450 m ²
Surfaces imperméabilisées (non modifiées par le projet) :	5 400 m ² environ
Surfaces bâties (non modifiées par le projet) :	780 m ² environ

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

262 avenue Jean Monnet
13170 Les Pennes Mirabeau

Coordonnées géographiques¹

Long. 05° 17' 41" E Lat. 43° 25' 05" N

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 ?

¹ 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"/>	PPRN Mouvements différentiels de terrain approuvé le 14/04/2014. PPRN Feux de forêt prescrit le 5/9/2007. PPRN Inondation prescrit le 30/3/2000. Pas de PPRT PPRN Feux de forêt et Inondation prescrits, PPRN Mouvements différentiels de terrain approuvé.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La base de données BASIAS indique que la parcelle 450 exploitée par EMRJ DEMO correspond au site défini dans la fiche PAC 1310382 (Cf. annexe). Les parcelles indiquées dans la fiche sont cependant les parcelles 77, 82, 84, 42, 24, 25 et 26. Pas de données dans BASOL.
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"/>	

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
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"/>	
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"/>	
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site n'est pas classé SEVESO.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est en zone faiblement à moyennement exposée (B2) concernant les risques de mouvements différentiels de terrains (phénomène de retrait gonflement des argiles). Le site est traversé par le ruisseau de Marthe et est situé dans le lit majeur de ce ruisseau.
	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"/>	Les déplacements/trafics concernent les apports de matières sur le site par les particuliers (véhicules personnels) et la société EMRJ Demo elle-même (camions), ainsi que les expéditions de matières (camions).
	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 activités de manutention des ferrailles sont source d'émissions sonores (période diurne uniquement).

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<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"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les eaux de ruissellement sur les aires de stockage des ferrailles sont susceptibles de contenir des hydrocarbures. Les ferrailles sont donc stockées sur des dalles étanches et les écoulements sont recueillis par un caniveau, traités par un débourbeur-déshuileur, puis stockés dans une cuve de décantation de 110 m³. Une analyse de ces eaux est réalisée avant rejet au milieu naturel.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La société EMRJ DEMO est spécialisée dans la valorisation des déchets métalliques. L'activité implique la récupération de batteries acides. Les batteries sont des déchets dangereux repris par un prestataire spécialisé. Les ferrailles et autres métaux sont des déchets non dangereux valorisés par l'activité du site. Le site dispose d'une aire de lavage avec récupération des eaux grasses. Ces eaux sont des déchets dangereux repris par un prestataire spécialisé.</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"/>

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) :

L'environnement du site est peu sensible (zone urbaine, site hors périmètres visant la protection ou la gestion de la biodiversité).

L'activité engendre les impacts suivants : trafics, bruit, production d'eaux résiduelles et déchets.

L'impact sur le trafic est imperceptible car le site est en zone urbaine.

Les émissions sonores ont lieu en journée uniquement, et des murs antibruit ont été mis en place pour limiter l'émergence au niveau du voisinage.

Les eaux de ruissellement du chantier sont recueillies par un caniveau, traitées par un débourbeur-déshuileur, puis stockées dans une cuve de décantation de 110 m³. Une analyse de ces eaux est réalisée avant rejet au milieu naturel.

Bien qu'assimilées à des déchets, les matières entrantes font l'objet d'une valorisation sur le site, puis sont revendues pour devenir la matière première de diverses entreprises de transformation.

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.

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 checked="" 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 N°7 : Cartographie des enjeux environnementaux.

9. Engagement et signature

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



Fait à

Les Pennes Mirabeau

le, 17.04.2018

Signature



