

# 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

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 plateforme de recyclage des déchets métalliques et contenant des métaux, puis création d'un centre VHU

### 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

Ets J. MENUT

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

MENUT Jean

RCS / SIRET

7 8 1 6 2 0 0 5 9 0 0 0 2 7

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)	Installation de tri, transit de batteries - 2718 Installation de traitement de déchets non dangereux - 2791
1.b)	Installation de tri, regroupement, transit de déchets métalliques ou contenant des métaux non dangereux - 2713 Centre VHU agréé - 2712

### 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 en la création d'une plateforme de récupération, collecte, tri, regroupement et traitement préalable au recyclage des vieux métaux et ferrailles ainsi que des déchets métalliques ou contenant des métaux.

Le projet prend place sur une propriété bâtie de locaux bureaux et hangars pour 3500m2. Un centre VHU agréé est installé dans les locaux. Le projet intègre la mise en place d'une cisaille de forte capacité destinée à réduire le volume des déchets métalliques en vue de leur transport vers le centre de broyage des Ets J. MENUT installé en Indre-et-Loire sur la commune de Saint Pierre des Corps (amélioration du bilan CO2).

Cette cisaille est alimentée par une grue à grappin électrique de grand débattement (25m) autostable. Ceci nécessite de démonter une demi-travée du hangars du bâti.

Un permis de démolir a été délivré le 09/01/2019 sous le n° PD 45272 18 B0004.

#### **4.2 Objectifs du projet**

Avec 5 plateformes de récupération en région Centre, les Ets J.MENUT souhaitent s'implanter à l'Est de l'axe ligérien. Afin de réduire les trajets des camions collecteurs, qui rapportent les déchets métalliques sur la plateforme de Saint Pierre des Corps pour y être broyés, les Ets J.MENUT ont implanté des sites dits satellites du broyeur. Ils disposent de sites à Chartres, Bourges, Poitiers, et Vendôme. Le site de broyage à Tours peut avoir un satellite à Orléans. Pour cela un business Plan a été réalisé à partir des gisements analysés dans les PEDMA et le PPGNDD. Le tissu industriel et agricole a également été osulté, puis le nombre d'immatriculations, tout cela pour définir les quantités potentielles de déchets métalliques et VHU pouvant être captées. Ceci sans déséquilibrer le tissu existant du même métier. En prenant des hypothèses de croissance issues des développements et des capacités des autres sites, un plan à 5 ans a permis de fixer les capacités données au projet.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase travaux**

Dans leurs globalité, les travaux correspondent à ceux nécessaires pour être conformes aux prescriptions annoncées dans l'arrêté du 26 novembre 2012 pour l'activité de Centre VHU, l'arrêté du 6 juin 2018 pour l'activité 2713 sous statut enregistrées. Les travaux consistent en la création d'une Entrée/Sortie à deux ponts bascules de 50T avec contrôle de présence de radioactivité, réalisation d'un dallage étanche sur l'ensemble de la plateforme exploitée représentant 2/3 du foncier. La partie Nord du foncier occupé par un bois de chênes est conservé en l'état existant. Le dallage étanche en béton divise deux bassins versants dont les effluents de ruissellement des pluies météoriques sont captés et traités avant rejet au réseau communal conformément aux prescription du PLU et règlement de la zone UI pour le débit et conformément aux prescriptions des arrêtés précités pour la qualité des eaux. Une installation de cisailage comprenant une cisaille à métaux et une grue électrique nécessite des génies civils complexes et une installation de transformation HTA/BT depuis le poste du rond d'eau avec un poste divisionnaire.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

Les apports de déchets métalliques suivent trois sources différenciées que sont les particuliers, les professionnels non agréé comme les garagistes, les fourrières, les collecteurs privés et les professionnels agréés particulièrement dans le domaine des VHU et les déchetteries collectées dans le cache des marchés publics, les organismes publics, les usines de production de la métallurgie.

Un seul point d'Entrée/Sortie régule le flux des apports. Les particuliers cèdent leur déchets métalliques à l'intérieur des hangars sur une zone signalée. Les métaux dits sensibles sont pesés sur une bascule de 1500kg au kg près. Les ferrailles sont pesées sur le pont bascule avec une résolution de 20kg.

L'intérieur des halls est dédié au stockage des métaux et au traitement des VHU, dépollution, démontage pour devenir des carcasses à cisailer.

Les camions de collecte MENUT déchargent à l'extérieur sur une zone prévue au pieds de la grue en vue de leur cisailage pour la réduction du volume.

Des bennes de déchets de carton, plastique d'emballage issue du tri des déchets métalliques sont installées dans 1/2 travée du hall EST. Les déchets réduits par cisailage sont expédiés par semi-remorque en vrac en bennes de 60 m3 vers l'Indre-et-Loire à Tours.



**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).

Demande d'autorisation d'exploiter une ICPE.

Deux rubriques soumises à autorisation : 2718-1 , 2791-1

Deux rubriques soumises à enregistrement : 2712-1b, 2713-1

Deux rubriques déclarées contrôlées : 2711, 4510

Deux rubriques déclarées : 2714-2, 2662-3

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Tonnage de déchets métalliques réceptionnés, triés, etc...	21120 T
Tonnage de déchets métalliques cisailés (2791)	18700 T
Tonnage de déchets dangereux réceptionnés, triés	345 T
Nombre de VHU pris en charge à dépolluer	3000 Unités
Nombre de carcasses de VHU reçu d'autres centres VHU	7000 Unités
Surface foncière totale	2,4 ha
Surface d'exploitation	1,3 ha

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

383 rue du Rond d'Eau  
45590 SAINT CYR EN VAL

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 0 1 ° 5 7 ' 3 2 " 50 Lat. 4 7 ° 4 8 ' 3 1 " 70

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 ?

<sup>1</sup> 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des analyses de pollution du sol ont été faites sur les carottes des sondages de l'étude géotechnique de conception G2-AVP. Il ressort une pollution anormale au cuivre et au plomb entre 0 et 0,5m de profondeur sur une zone. Les terres de cette zone sont retirées sur une épaisseur de 0,70m pour réaliser les génies civil de l'installation de cisailage et évacuer en centre de stockage de terre souillées.
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"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il s'agit de la Zone "Sologne" FR 2402001 Cette zone est également une ZSC La partie la plus proche est à 520m au sud du projet.
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 ?**

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"/>	
	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"/>	
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La foudre. L'étude ARF conclut à la nécessité d'une protection de niveau 1 pour la protection des structures et des services entrant.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les manipulations des déchets sur la plateforme du projet représentent un accroissement de 0,34% de pollution particulaire de l'air. Le trafic généré par le projet représente un accroissement de 0,61% en nombre par rapport au trafic local du PA et voies de circulation proches.
	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 émis dans l'environnement apportées par le projet sont les grues mobiles de manipulation des déchets métalliques, l'installation de cisailage et le bruit associé au trafic supplémentaire ( 0,61% d'augmentation en nombre) Une étude de bruit a été faite et conclu à la nécessité d'installer un mur anti-bruit sur la limite de propriété Nord au droit de l'installation de la cisaille.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	La cisaille est génératrice de vibration dans la phase de compression des déchets métalliques et en fin de phase de coupe. Pour éviter la transmission, le génie civil de cette machine est déssolidarisé de la dalle béton du chantier.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux de ruissellement des pluies météoriques se chargent en polluants par lessivage des déchets métalliques entreposés sur la plateforme. Les zones étanchées dirigent par écoulement naturel les effluents vers les stations de traitement.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'activité de Centre VHU génère les déchets dangereux des fluides après dépollution ainsi que les batteries. L'activité de traitement de déchets génère des déchets non dangereux par le tri et le cisailage.



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	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) :**

- \* Bruit : il n'y a pas de ZER dans l'environnement du site, l'étude des bruits émis montre une zone avec risque de dépassement aux limites de propriété à côté de l'installation de cisailage. Un mur anti-bruit de 55m de long est installé en limite faisant clôture.
- \* Le risque foudre est maîtrisé par l'installation de paratonnerres et parafoudres.
- \* Les eaux de ruissellement des pluies météoriques sont canalisées puis traitées avant écoulement au réseau pluvial de la rue du rond d'eau.
- \* L'implantation des activités a été réalisée en tenant compte des lignes d'effets des scénarios de l'étude des dangers. Aucune des lignes d'effets ne sortent des limites de propriété.
- \* Les eaux d'extinction d'un éventuel incendie sont retenues sur le site par les installations de traitement, même en cas de précipitation concomitante, comptées suivant le document D9 pour 10L/m2.

**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 fait appel à des activités classées pour la protection de l'environnement bien connues et très encadrées par la législation et réglementation. Les prescriptions détaillées des arrêtés du 26 novembre 2012 et 6 juin 2018 abordent tous les objets d'impacts potentiels issus de ces activités nécessitant un enregistrement que sont la 2712 et 2713.

Le site organisé, équipé, contrôlé dans le respect de ces directives.

La zone Natura 2000 n'est pas sous le vent dominant du site au 240/270 mais sous le vent dominant du Nord-Ouest et il n'est pas possible d'infiltrer les effluents aqueux.

**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	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 <u>ou</u> , 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
- Hydrographie locale - Natura 2000 - rose des vents sur site MENUT - Situation des sondages, puits et forages autour du projet.

## 9. Engagement et signature

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



Fait à Saint Pierre des Corps

le, 09 avril 2019

Signature



**Ets J. MENUT**  
S.A.S. au capital de 2.000.000 €uros  
3, Rue de la Motte  
37700 SAINT-PIERRE-DES-CORPS  
Tél. 02 47 63 23 73 - Fax 02 47 44 06 31  
SIRET 791 620 059 00076 - APE 3831 Z

