

**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**

*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**

Projet de construction d'un bâtiment industriel sur la commune de Glos (14100).

**2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)**

**2.1 Personne physique**

Nom BELANGER

Prénom Timothée

**2.2 Personne morale**

Dénomination ou raison sociale

Le caillebotis Diamond

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

M. BELANGER, en qualité de Directeur Général

RCS / SIRET

3 0 1 8 6 4 3 4 4 0 0 0 2 5

Forme juridique Société à responsabilité limitée

**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.))
39° a)	Emprise au sol du bâtiment d'une surface de 10 600 m <sup>2</sup> ,
39° b)	Le bâtiment de 10 600 m <sup>2</sup> sera construit dans une zone d'aménagement concerté dont le terrain d'assiette est de 6,62 hectares.

**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**

Projet d'aménagement d'un bâtiment industriel (10 600 m<sup>2</sup>) classée au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE), sur une parcelle libre de la zone d'aménagement concerté (ZAC " Les Hauts de Glos") des communes de Glos et de Courtonne-la-Meudrac (14), d'une surface aménagée de 6,62 ha, à proximité de la RD 613, axe de circulation classé en catégorie 3.

La zone d'aménagement concerté a déjà fait l'objet d'une étude d'impact et d'un dossier loi sur l'eau en avril 2007.

Dans le cadre des études de définition du projet d'aménagement portant sur la réalisation de la ZAC, la SHEMA a été amenée à revoir la gestion des eaux pluviales des aménagements de la ZAC « Les Hauts de Glos », en passant d'une gestion des eaux pluviales globalisée à une gestion à la parcelle. Un porté à connaissance a donc été réalisé en 2011. Ce sont ces règles qui seront appliquées au projet.



#### 4.2 Objectifs du projet

La société DIAMOND fabrique des caillebotis en métal, polyester, des grilles profilés en métal, pour différentes demandes des clients publics ou privés (habillage de façade, passerelle & garde-corps, clôture de protection, escalier métallique...). Les matières premières utilisées sont l'acier, l'inox, l'aluminium sous forme de profilés et/ou de feuille en bobine.

Actuellement, l'entreprise DIAMOND est située à Lisieux (14), classée pour les rubriques 2560 et 4725 (ex 1220) au régime de la déclaration. L'entreprise qui est en pleine croissance se sent à "l'étroit" et a pour objet de s'implanter sur un nouveau site adapté aux perspectives de développement de l'entreprise.

L'intégralité des activités du site existant à Lisieux (14) sera transférée sur un lot disponible de la ZAC « Les Hauts de Glos ». Cette zone est adaptée aux activités industrielles.

Les activités du nouveau site resteront similaires. De ce fait le classement ICPE reste inchangé.

Le dépôt d'un permis de construire est prévu pour le 23 mai 2019.

#### 4.3 Décrivez sommairement le projet

##### 4.3.1 dans sa phase travaux

Début du chantier prévu pour septembre 2019, pour une durée d'un an. La fin des travaux est prévue en novembre 2020 après, la mise en place du process.

Mise en place d'une certification HQE des bureaux. Cette certification prévoit entre autres :

- La réalisation d'un chantier "vert" : gestion et valorisation des déchets de chantier,
- La gestion des eaux pluviales,
- La maîtrise de la consommation d'énergie du bâtiment : orientation, équipements techniques, matériaux.

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

Les horaires de fonctionnement du site : 5h - 21h avec un accès direct par la ZAC.

Par jour, environ 110 personnes travailleront sur site, 30 personnes seront dédiées aux tâches administratives. De plus, 20 poids lourds (porteurs et semi remorques) circuleront sur le site.

Les différentes phases d'exploitation du site peuvent suivre cet ordre :

- 1) Une zone sera dédiée à la réception des matières premières (acier, inox, aluminium),
- 2) Une phase de production, où les matières premières seront transformées selon les demandes clients.
- 3) Une zone de stockage temporaire des produits avant traitement (galvanisation extérieure, laquage, ...),
- 4) Traitement de surface sous traitée,
- 5) Retour des produits sur site et conditionnement des produits,
- 6) Expéditions des produits.

L'activité du site va générer deux types de rejets :

D'une part, des rejets aqueux ; les eaux usées seront envoyées dans le réseau prévu de la ZAC. Pour les eaux pluviales (toitures, voiries), elles seront traitées via un séparateur à hydrocarbures puis infiltrées vers la noue de la zone. Les eaux résiduelles de l'aire de lavage (issues du nettoyage des pièces en polyester), sont quant à elles traitées dans un premier temps via un système de filtration pour ensuite rejoindre le cycle des eaux usées.

D'autre part, des rejets gazeux ; les fumées de soudures seront traitées via des torches aspirantes. Les poussières de métaux sont également traités sur site. Une ventilation simple et double flux seront mise en place pour les vestiaires et bureaux.

**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).

Le projet n'est pas soumis à d'autres procédures administratives d'autorisation.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Superficie globale des bâtiments : - Zone STOCKAGE, - Zone PROCESS, - Zone EXPEDITION, - Zone UTILITIES, - Zone BUREAUX.	Total de 10 600 m <sup>2</sup> , dont : 2276 m <sup>2</sup> 6216 m <sup>2</sup> 770 m <sup>2</sup> 785 m <sup>2</sup> 553 m <sup>2</sup> au rdc.
Voiries + Espaces verts + Batiment	1,3 ha + 4,2 ha + 1,1 ha soit 6,62 ha.

**4.6 Localisation du projet****Adresse et commune(s)  
d'implantation**

ZAC les Hauts de Glos (Boulevard  
Jean-Charles Contel)

Commune d'implantation :  
- Glos.

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**

Long. 0 ° 18 ' 23 " 96E Lat. 49 ° 8 ' 36 " 74N

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"/>	Une ZNIEFF de type 1 à 300 mètres au SUD de la ZAC Haut du Glos ( ID : 250020053, LA COURTONNE ET SES AFFLUENTS) Une ZNIEFF de type 2 à 300 mètres au SUD de la ZAC Haut du Glos (ID : 250013242, BASSIN DE L'ORBIQUET ET DE LA COURTONNE) Une ZNIEFF de type 2 est identifiée à plus de 700 mètres au NORD de la ZAC Haut du Glos (ID : 250008463, VALLEE DE LA PAQUINE. (Source : DREAL Normandie)
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"/>	Cours d'eau du bassin versant de la Touques (id : FR3800906), se trouve à plus de 350 mètres au SUD de la ZAC Haut du Glos. (Source : DREAL Normandie)
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"/>	Aucun plan de prévention du bruit sur la ZAC.
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La zone tampon (cours d'eau du bassin versant de la Touques, id : ZT3800906), se trouve à 350 mètres au sud de la ZAC (source : DREAL Normandie)
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plusieurs zones sont prédisposées à la présence d'une zone humide (source : DREAL Normandie) : - A environ 350 mètres au sud de la ZAC (id :155374), - A plus de 500 mètres au sud-est de la ZAC ( id : 151938), - A plus de 600 mètres au nord-ouest de la ZAC (id : 146566 et 146183).

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les communes de Glos et Courtonne la Meudrac sont couvertes par un PPRN (source : DREAL Normandie)</p> <p>Il s'agit d'un PPRN inondations pour le bassin de la Touques moyenne et Obriquet.</p> <p><input type="checkbox"/> La ZAC n'est pas située dans le zonage réglementaire (elle est située, à plus de 2,5 km).</p> <p>Prescrit le 27/06/2006 approuvé le 05/03/2010.</p>	
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le projet ne se situe pas dans un site ou sur des sols pollués (source : DREAL Normandie)</p>
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Il n'existe aucune zone de répartition des eaux sur cette commune. (Source : DREAL Normandie)</p>
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le site ne se trouve pas à proximité d'un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau.</p> <p>Le captage le plus proche, "GLOS F1", se trouve à 2 kilomètres au sud de la ZAC. (source ARS, octobre 2018)</p>
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Manoirs de la Brairie, au sud ouest de la ZAC, à environ 3 km. (source : DREAL Normandie)</p>
<p><b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b></p>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<p><b>Lequel et à quelle distance ?</b></p>
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>La zone NATURA 2000, la plus proche du projet se trouve à plus de 10 km au Nord-EST (FR2302009, Le Haut Bassin de la Calonne), (source : DREAL Normandie)</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Parc du château de Marolles, à l'ouest de la ZAC, à plus de 5 kilomètres.</p> <p>Parc du 'Manoir de Bray', à Glos, à plus de 3,5 kilomètres au sud ouest de la ZAC (Source : DREAL Normandie)</p>



**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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Utilisation eau potable pour les sanitaires et station de lavage des pièces de polyester.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de sollicitation des nappes aquifères au cours des différentes phases du projet (chantier, exploitation).
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les matériaux seront réemployés sur site (espaces paysagers et bassins) dans la mesure du possible. En cas d'excédents, ceux-ci seront évacués. Aucune pollution connue sur le terrain (terres agricoles).
	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"/>	L'équilibre entre déblais / remblais est recherché. L'ensemble des matériaux déblayés dans le cadre des terrassements seront réutilisés au maximum. Accessoirement, des apports pourront être nécessaires pour compenser la qualité moyenne du terrain, ce qui engendrera des évacuations (en attente de l'étude de sol). Amélioration probable du sol avec matelas de répartition ou au moyen d'inclusions rigides.
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"/>	L'étude faune/flore menée par AXECO en 2007 révèlent que les terrains de la ZAC sont globalement d'intérêt écologique faible à moyen et beaucoup des milieux sont artificialisés. Certains aménagement paysager de la ZAC participent à maintenir l'intérêt écologique de la zone (frange paysagère, noues, travées vertes, ...).
	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"/>	Le projet est éloigné du premier site Natura 2000 (> 10 km au Nord Est de celui-ci)

	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"/>	Les autres zones à sensibilité particulière sont éloignés du projet : - Site Natura 2000 le plus proche à plus de 10 km, - Site classé le plus proche à plus de 3,5 km.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Implantation du projet sur une zone d'aménagement concerté, destinée à l'accueil d'activités industrielles et/ou artisanales.
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est classé au régime de la déclaration, pour plusieurs rubriques :  - 2560 (travail mécanique des métaux) : 950 kW, - 4725 (oxygène) : 2,3 tonnes.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Le site d'implantation se trouve dans des communes couvertes par un PPRI, néanmoins le site se situe à plus de 2,5km de l'Obriquet. - Profondeur de la nappe comprise entre 2,5 à 5 mètres : pas de remontées de nappes connues, - Sismicité faible, (source DREAL Normandie)
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'ensemble des rejets du site qui peuvent générer un risque sanitaire sont identifiés : les eaux usées, résiduaires, eaux pluviales, effluent gazeux.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pour les eaux, elles sont traitées soit sur site par le biais d'aménagement : bassins de décantation, séparateur à hydrocarbures soit en externe par STEP communale. Pour les rejets gazeux, des systèmes de filtration et d'aspiration sont mis en place (filtre à manche, ...).
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendrera des déplacements de poids lourds et véhicules qui se répartiront sur la journée similaire au site existant de Lisieux. Environ 110 VL qui se répartiront de la façon suivante : - 40 personnes (de 5h à 13h), - 40 personnes (de 13h à 21h), - 30 personnes (de 8h à 17h). Environ 20 PL par jour iront sur le site, (5j/ 7) lissé sur une journée de 7h à 20h.
	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"/>	Principales sources sonores du site : tronçonnage (travail mécanique des métaux), trafic VL PL, chariots, ...  Pas de nuisances sonores significatives, la zone d'aménagement concerté, est une zone dédiée pour l'implantation de nouvelles activités.  Tronçonnage à l'intérieur du bâtiment.



	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"/>	Le site n'engendrera pas d'odeurs (travail mécanique de métaux).
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Pas de sources de vibrations aussi bien en phase chantier que lors de l'exploitation.
	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"/>	Émissions lumineuses limitées à la période de nuit entre 5h et 7h / 17h à 21h en hiver pour des raisons de sécurité. La première habitation se trouve à 200 mètres de la ZAC.
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejet de combustion gaz naturel de la chaudière et des radiants de chauffage des ateliers de faible puissance (70 kW). Rejets liés aux postes de soudures, (traités par un système de filtration). Rejets de poussières et limaille lors de la découpe du polyester / métaux (traités par un système de filtration)
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rejets eaux usées : dans le réseau public existant pour traitement vers la station d'épuration du S.I.T.E. Rejets eaux pluviales : dirigés vers deux bassins tampons + traitement par un séparateur hydrocarbures (dimensionné selon le dossier loi sur l'eau de 2007), avant rejet puis infiltration dans une noue, le long du site. Rejets des eaux résiduaires (aire de lavage des caillebotis en polyester) : procédés de filtration des fines de plastiques, puis rejoint le cycle de traitement des eaux usées du site.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les effluents aqueux et gazeux seront traités (cf. § précédent)
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déchets produits par l'activité : métaux, inox, aluminium sont recyclés en sidérurgie (R4) Déchets produits par le site en règle générale : - DIB + Ordures ménagères : collectés par la commune, - Papier/Cartons : envoi en papeterie, - Cartouches encres : reconditionnement à 100%.



<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"/>	Le premier site inscrit se trouve à plus de 3 km au sud ouest de la ZAC. Le site est implanté dans une ZAC ayant fait l'objet d'une étude d'impact.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est implanté dans une ZAC ayant fait l'objet d'une étude d'impact en 2007.

**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 :

Seul projet connu à ce jour, la SCA Normande :

- Absence d'incidence cumulée au niveau de la circulation, car les infrastructures de la ZAC sont adaptées pour accueillir ces activités,
- Les rejets des eaux pluviales seront gérés pour chaque parcelle conformément au dossier loi sur l'eau,
- Sites situés dans une ZAC, les premières habitations se trouvent à plus de 200 mètres de celle ci, il n'y a pas d'incidence cumulée pour le bruit.

**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 :

Pas d'autres effets cumulés envisagés.

**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) :**

Le site respectera les prescriptions générales des différents arrêtés ministériels (réglementation ICPE) qui lui sont applicables.

Au niveau des rejets aqueux industriels, un procédé de filtration est mis en place afin de récupérer les fines particules de plastiques qui peuvent se retrouver après la découpe des matières premières et lavage des produits finis (pièces en polyester). Ces eaux de lavages rejoignent alors les eaux usées.

Les eaux pluviales rejoignent 1 bassin de décantation puis 1 bassin tampon équipés d'une pompe de relevage qui amènent les eaux vers un séparateurs à hydrocarbures dimensionné de façon à respecter un débit de 2,3 l/s/ha (conforme au dossier loi sur l'eau). Les eaux rejoignent ensuite une noue d'infiltration le long du site.

Concernant les rejets atmosphériques liés à l'activité du travail mécanique des métaux, un dispositif d'aspiration des fumées de soudure est mis en place. Ces fumées sont ensuite envoyées vers deux centrales de filtration. Un filtre à manche permet de récupérer efficacement les poussières générées par la découpe du polyester. Les limailles générées lors de la découpe des métaux sont récupérées par aspiration et filtration.

#### 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 site est situé dans une ZAC, zone dédiée à l'accueil d'activités économique, et adaptée aux besoins industriels (infrastructures). Le projet respectera les prescriptions générales des différents arrêtés ministériels qui lui seront applicables au titre des rubriques n° 2560 et 4725, soumis à déclaration de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

En matière de gestion des eaux, le projet dispose entre autre de bassins collecteur, d'un système de filtration, d'un séparateur hydrocarbures ainsi qu'une noue d'infiltration permettant de se prémunir d'une éventuelle pollution, et en conformité par rapport au dossier loi sur l'eau. Les effluents gazeux (poussières de métaux, fumées de soudures), sont traités sur site.

L'ensemble des déchets produits sont gérés selon la réglementation en vigueur.

#### 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"/>



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

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



Fait à

LISEUX

le. 13 1051 2019

Signature

**LE CAILLEBOTIS DIAMOND**  
Timothée BELANGER

**Gérant**

