

## 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

Extension du site DIACE

### 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

DIACE

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

M. Matthieu HEDE

RCS / SIRET

3 1 0 4 3 9 1 6 1 0 0 0 1 2

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 <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))</i>
1 a	Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation. Rubrique soumise à autorisation : 2552 Rubriques soumises à déclaration : 2560.B.2 ; 2565.4 ; 2561 ; 2575 ; 2921 ; 4718

### 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 une extension du bâtiment de production et auvents de 893 m<sup>2</sup>, dans l'objectif d'augmenter la capacité de production.

Le projet comprend le remplacement d'un four de fusion et l'ajout d'un four de traitement thermique.

Le site DIACE est actuellement une installation classée soumise à déclaration. Le changement de régime en autorisation est lié à l'augmentation de capacité de production de la fonderie (rubrique 2552).

## 4.2 Objectifs du projet

L'objectif de ce projet est de pouvoir répondre à de nouveaux marchés, impliquant une augmentation de capacité de production.

L'extension du bâtiment a pour but :

- d'améliorer la capacité de stockage de la matière première (lingots d'aluminium) ,
- d'améliorer les conditions de travail de l'atelier de production "gravité",
- de réaliser une zone maintenance dédiée,
- d'intégrer une nouvelle activité de traitement thermique.

Les auvents accueilleront une zone "karcher" et le nouvel emplacement des extracteurs des grenailleuses existantes.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Le phasage prévu des travaux est le suivant :

T0 : début des travaux

T0 à T0 + 6 semaines : terrassement et pose des réseaux (incendie, eaux usées,..)

T0 + 10 semaines à T0 + 27 semaines : gros œuvre

T0 + 15 semaines à T0 + 21 semaines : charpente

T0 + 21 semaines à T0 + 25 semaines : couverture

T0 + 25 semaines à T0 + 33 semaines : lots techniques et second œuvre

Les entreprises qui interviendront devront respecter les règles du site en matière de sécurité et de protection de l'environnement.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

**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 est soumis à une procédure d'autorisation d'exploiter ICPE.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Extension du bâtiment et auvents	893 m2
Surface totale bâtie	4910m2

**4.6 Localisation du projet****Adresse et commune(s)  
d'implantation**425 route du Cammas  
46110 VAYRAC**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**Long. 44° 56' 52" 4 Lat. 1° 41' 56" 1

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vallée de la Dordogne quercynoise - ZNIEFF de type 2 (identifiant 730011020)
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"/>	Le site ne se trouve pas dans un rayon lié à un monument ou site inscrit au patrimoine, selon les informations disponibles (DRAC).
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"/>	La commune est couverte par le PPRN inondation Bassin de la Dordogne aval approuvé le 29 décembre 2006. Le site se trouve en zone d'aléa faible (voir document en annexe)
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"/>	
<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 du site FR7300898 - Vallée de la Dordogne quercynoise qui concerne 20 communes dont Vayrac, sur une surface de 5566 ha. Le site DIACE ne se trouve pas dans une zone d'habitat remarquable.
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
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y a aucun prélèvement d'eau directement dans le milieu naturel. Le site est raccordé au réseau d'eau potable de la commune de Vayrac. Le process utilise de l'eau uniquement au niveau de la vibro abrasion.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'a aucune incidence sur les masses d'eau souterraines.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le terrassement nécessite l'extraction d'environ 2160 tonnes de matériaux et la réutilisation de 2000 tonnes environ. Le projet est excédentaire de 160 tonnes environ.
	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"/>	
<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 consiste en une extension d'un bâtiment de production sur un site industriel, sans acquisition de foncier. Le site DIACE est implanté en zone industrielle (selon les documents d'urbanisme en vigueur).
	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"/>	L'intérêt de la zone Natura 2000 identifiée (FR7300898 ) concerne les milieux aquatiques et alluviaux très riches, les milieux de cause et de versants intéressants, pelouses sèches, landes, éboulis et forêts de pentes, les milieux prairiaux très bien représentés, riches en insectes et petite faune, et les cavités abritant des colonies de chauve-souris importantes. Le site objet du projet n'est pas concerné par ces habitats (voir document joint). Le projet consiste en une extension sur un site industriel existant, implanté en zone industrielle. Aucun de ces habitats n'est impacté par le projet.

	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"/>	L'activité sera la même que celle pratiquée actuellement. Le traitement thermique ne génère pas de risque supplémentaire.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet va induire un trafic un peu plus élevé. Le trafic total du site s'élèvera à 4 camions par jour pour les livraisons et 1 à 2 camions par jour pour les expéditions.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Une étude bruit a été réalisée conformément aux obligations des ICPE (arrêté du 23 janvier 1997). Les niveaux sonores en limite de propriété (3 points de mesure) sont respectés sauf la nuit sur un point (limite sud, côté terrain agricole). Des mesures ont été mises en place : ajout de silencieux sur les extracteurs des grenailleuses.

	<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"/>	
<b>Emissions</b>	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les fours de fusion sont à l'origine de rejets atmosphériques qui font l'objet d'analyses. Les valeurs limite de rejet fixées par la réglementation ICPE (arrêté du 2 février 1998) sont respectées.</p> <p>Les composés émis sont essentiellement des poussières. La valeur maximale mesurée est de 1,12 mg/Nm<sup>3</sup>/h, pour une valeur limite de rejet de 150 mg/Nm<sup>3</sup>/h.</p>
	<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 effluents (faibles volumes) sont dirigés vers le réseau d'assainissement communal. Une convention de rejet est en cours de signature avec le gestionnaire du réseau et de la station de traitement des eaux usées.</p> <p>Le débit des effluents mesuré est de 0,08 m<sup>3</sup>/h et non continu.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>L'activité du site produit des déchets dangereux et des déchets non dangereux. Ces déchets font l'objet d'un tri sur site et d'un stockage dans un bâtiment dédié, équipé de rétention pour les déchets liquides.</p> <p>La collecte et l'élimination des déchets fait l'objet de contrats spécifiques avec des entreprises agréées.</p>



<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"/>	L'extension est réalisée sur le terrain qui appartient déjà à DIACE.

**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) :**

Deux impacts du fonctionnement du site ont été identifiés :

- dépassement du niveau sonore de nuit en un point en limite de propriété : la mesure compensatoire apportée est l'ajout de silencieux sur les extracteurs des grenailleuses,
  - en cas d'incendie, rejet des eaux d'extinction dans le milieu naturel (bras de la Sourdoire) : des vannes d'isolement vont être ajoutées de façon à retenir les éventuelles eaux d'extinction sur le site, dans des cuves de rétention spécifiques.
- En cas de sinistre, aucun rejet ne sortira du site.

**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.

Selon DIACE, le projet ne nécessite pas de faire l'objet d'une évaluation environnementale car, bien qu'il soit implanté dans un site Natura 2000, aucune zone d'habitat référencée ne se trouve sur le site DIACE.

Le projet d'extension est réalisé sur un site industriel, sans acquisition de nouveau foncier, implanté dans une zone industrielle.

En tant qu'installation classée, les impacts liés au fonctionnement du site sont évalués et des mesures compensatoires sont mises en place si nécessaire.

**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 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

Cette demande s'accompagne d'un document intitulé "Documents annexes à la demande de cas par cas". Ce document a pour objectif de fournir les annexes listées au 8.1 et également d'illustrer graphiquement le positionnement du site par rapport aux sites référencés dans la zone Natura 2000.

Un formulaire d'évaluation simplifiée des incidences Natura 2000 a été également ajouté.

## 9. Engagement et signature

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



Fait à

JAYRAE

le,

20 / 11 / 2018

Signature



