

## 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 :

30/09/20

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

2020\_U1A8246-008

#### 1. Intitulé du projet

Demande de modification des seuils des rubriques n°4110, n°4140 et n°4735 de l'arrêté préfectoral n°E-2018-235 du 17 septembre 2018 (cf "porté à connaissance" DV-EHS-20-0005 du 05 mai 2020)

#### 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

RATIER-FIGEAC

Nom, prénom et qualité de la personne

POMMIER François, Directeur de production et EHS

habilitée à représenter la personne morale

RCS / SIRET

3 0 9 9 5 4 0 0 6 0 0 0 2 4

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)	Demande de modification des seuils des rubriques ICPE n°4110, n°4140 et n°4735 de l'arrêté préfectoral n°E-2018-235 du 17 septembre 2018

#### 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

Ce projet concerne la modification des seuils des rubriques ICPE n°4110, n°4140 et n°4735 de l'arrêté préfectoral n°E-2018-235 du 17 septembre 2018. L'augmentation de ces seuils permettra de couvrir les capacités de stockage maximales de nos cuves de déchets concentrés ainsi que le stock d'ammoniac, utilisé au sein du traitement thermique, dans les cas les plus majorants.

## 4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est une modification des seuils de l'arrêté préfectoral pour les rubriques listées en partie 4.1. Les modifications souhaitées et leurs justifications sont listées dans le porté à connaissance DV-EHS-20-0005 du 05 mai 2020 qui est repris en annexe, il n'y a pas de travaux sur site.

Cette demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale (Document CERFA n°14734) nous a été demandée en réponse au porté à connaissance du 05 mai 2020.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Il n'y a pas de travaux.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

- La rubrique 4110 est impactée par 4 baignoires de traitements de surface, 2 produits individuels utilisés dans la maintenance et l'entretien de ces baignoires ainsi qu'une cuve de déchets appelée « Concentrés cyanurés ». Les 4 baignoires représentent un poids cumulé de 5,53t, les produits individuels 0,15t et la cuve de déchets des concentrés cyanurés à une capacité de 5,6t. Bien que nous déclenchions l'enlèvement des déchets « concentrés cyanurés » par anticipation avant d'atteindre le volume maximal de la cuve, nous souhaitons augmenter le seuil autorisé par notre arrêté de 8t à 12t. En effet, la quantité cumulée pour la rubrique 4110, dans le cas le plus majorant avec une cuve de déchets pleine, pourrait atteindre 11,3t. Nous rappelons que la cuve de déchets est pourvue d'une rétention dimensionnée pour accueillir 100% de son volume. De plus, cette rétention est équipée d'une détection de niveau bas ainsi que d'un détecteur HCN (cyanure d'hydrogène). L'augmentation du seuil demandé pour la rubrique 4110 n'aurait pas d'impact sur le classement ICPE.

- Rubrique 4735 : Nous souhaitons augmenter le seuil autorisé par l'arrêté de 0.225t à 0.8t. Dans nos procédés de traitement thermique nous utilisons de l'ammoniac sous forme de bouteilles de 44kg. 4 bouteilles sont en utilisation, 4 autres bouteilles sont raccordées à l'installation pour assurer une continuité lorsque les 4 premières sont vides. Enfin, nous avons intégré 4 bouteilles supplémentaires en stock lors du réapprovisionnement. Au maximum, nous pouvons avoir, dans le cas le plus majorant, 12 bouteilles d'ammoniac sur le site. Nous avons transmis ces données en prévision de la mise à jour de notre arrêté préfectoral en janvier 2018 (cf le porté à connaissance DV-EHS-20-0005 du 05 mai 2020). Les mesures de maîtrise du risque de gaz ammoniac listées dans la partie 6.2.5.2 de l'étude de dangers de décembre 2019 restent opérationnelles et inchangées. L'augmentation du seuil demandé n'aurait pas d'impact sur le classement ICPE de la rubrique 4735

- La rubrique 4140-2 est impactée par 2 baignoires de traitements de surfaces pour une quantité cumulée de 2,1t. Ces 2 baignoires étaient intégrés dans les modélisations d'incendie généralisé du traitement de surface ainsi que dans l'étude de dangers. Nous souhaitons intégrer cette rubrique dans notre arrêté pour une quantité autorisée de 2.2t (Déclaration).

**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).

Arrêtés préfectoraux n°E-2014-325 du 16 décembre 2014 et n°E-2018-235 du 17 septembre 2018.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Pas de modification par rapport à l'existant.	

**4.6 Localisation du projet**

**Adresse et commune(s)  
d'implantation**

RATIER FIGEAC  
Avenue RATIER  
46100 FIGEAC

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>** Long. 4<sup>°</sup>4<sup>'</sup>5<sup>'</sup>9<sup>'</sup>5<sup>'</sup>3<sup>'</sup>44 Lat. 0<sup>°</sup>1<sup>'</sup>9<sup>'</sup>9<sup>'</sup>9<sup>'</sup>61

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"/>	Base de données BASOL. Polluants présents dans les nappes : - Chrome - Hydrocarbures - Solvants halogénés
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 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 ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
<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 ? 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"/>	
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"/>	Une partie du site est concernée par la risque inondation en cas de crue centennale. Néanmoins, les cuves de déchets concernées dans ce document sont au-dessus du niveau de crue centennale. Les cuves de traitements de surface sont situées à l'étage du bâtiment et ne sont pas concernées. Les produits individuels utilisés pour la maintenance des bains sont stockés sur des racks au dessus du niveau de crue centennale. Les bouteilles d'ammoniac sont attachées et située dans une zone fermée et grillagée, la zone étant impactée par 0.1m d'eau en cas de crue centennale.
	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"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

	<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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le projet n'engendre pas la production de déchets dangereux, il concerne des cuves de déchets dangereux déjà existantes</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"/>

**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 :

Pas de projet existant ou approuvé susceptible d'avoir des incidences cumulées.

**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) :**

Il n'y a pas de modification par rapport à l'existant. Néanmoins, nous rappelons que les cuves de déchets concentrés sont équipées de rétentions dimensionnées pour contenir la totalité du volume des cuves de déchets. Elles sont également pourvues d'une détection de niveau bas avec report d'alarme sur les écrans de surveillance du traitement de surface ainsi qu'au poste de garde (2 gardiens 24h/24 et 7j/7). Enfin, un bassin de rétention des eaux est présent sur le site permettant de prévenir toute pollution vers le milieu extérieur.

**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.

Au regard des trois critères mentionnés en partie 2-3 de la notice explicative du document CERFA n°14734, à savoir :

- caractéristiques générales du projet ;
- sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée ;
- caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine;

et compte tenu du fait que la modification souhaitée concerne des seuils de notre arrêté préfectoral (installation déjà dimensionnée, sécurités en place et contenu de l'étude de danger non remis en cause), nous n'estimons pas nécessaire la réalisation d'une évaluation environnementale.

**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 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 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
Porté à connaissance DV-EHS-0005 du 05 mai 2020.

## 9. Engagement et signature

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



Fait à

FIGEAC

le.

28/09/2020

Signature



