



Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : 2 6 / 0 3 / 2 0 2 4

Dossier complet le : ___ / ___ / ___

N° d'enregistrement : 2024 03 26 - ARA - KPK - 74

1 Intitulé du projet

Augmentation de la capacité de traitement de déchets liquides dangereux.

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

Raison sociale

ORTEC ENVIRONNEMENT

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

3 8 9 6 7 5 0 1 8 0 0 0 3 7

SAS

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

Prénom(s)

PUHA

Frédéric

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Dans le cadre du projet, ORTEC ENVIRONNEMENT ne va pas modifier les installations existantes. Aucuns travaux ne seront réalisés.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Dans sa phase d'exploitation, le projet ne modifie pas l'exploitation (même installation, mêmes déchets, même process, pas d'ajout d'élément ou d'équipement cf partie 4.1...).

Les réceptions/dépotages des déchets se fait uniquement en journée, durant la semaine (pas de réception le week-end).

L'évapoconcentrateur fonctionne 24h/24 ; en fonction du volume l'activité, il peut fonctionner le week-end. Celui-ci dispose d'une télésurveillance avec pilotage à distance ; il comporte une mise en sécurité en cas de dérive des paramètres. Le projet consiste à augmenter les plages de fonctionnement de l'équipement le week-end.

La phase de démantèlement en cas de cessation n'est pas modifiée par le projet.

4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

ORTEC ENVIRONNEMENT est autorisé par la Préfecture comme Installations Classées pour la Protection de l'Environnement par l'arrêté préfectoral 2009-1405 datant du 28 mai 2009. Cet arrêté a été complété par l'arrêté 2013240-0012 du 28 août 2013, et par l'arrêté PAIC 2022-0002 du 10 janvier 2022.

Ces arrêtés portent autorisation d'exploiter des installations de regroupement et de traitement des déchets dangereux sur le site de Charvonnex (74).

Le projet sera soumis à la rédaction d'un porter à connaissance à transmettre à la Préfecture (dossier joint à ce CERFA).

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

Un dossier de demande d'autorisation a été déposé par ORTEC ENVIRONNEMENT le 17 juillet 2008. Ce dossier concernait l'exploitation d'une installation de transit, de regroupement et de pré traitement de déchets liquides et solides, dangereux et non dangereux sur le territoire de la commune de Charvonnex. ORTEC ENVIRONNEMENT a été autorisé à exploiter par arrêté préfectoral du 29 mai 2009.

Cet arrêté a été complété par l'arrêté 2013240-0012 du 28 août 2013 (mise à jour des rubriques ICPE), et par l'arrêté PAIC 2022-0002 du 10 janvier 2022 (mises à jour relatives à la surveillance et à la qualité des effluents liquides afin de respecter les conclusions des MTD).

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère 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"/>	Le site se trouve : à environ 1km au sud de la ZNIEFF de type 1 (identifiant : 820031825) : Friches et pinèdes à molinie à la Gare de Groisy, et à environ 2km au nord-est de la ZNIEFF de type 1 (identifiant : 820031824) : Zones humides de Chez Bourgeois
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"/>	L'APPB la plus proche du site se trouve à 2km au Sud/ Ouest du site, il s'agit du site « Marais De Chez Bourgeois», identifiant : FR3800612 portant sur la commune de Saint Martin Bellevue
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"/>	

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"/>	Le site n'est pas implanté sur une zone Natura 2000. Les plus proches zones sont situées : - à environ 6km au sud-est du site avec la zone n° FR8201704 pour la Directive Habitats et n° FR8212009 pour la Directive Oiseaux « Les Frettes - Massif des Glières », - et à environ 7 km m au nord-ouest du site avec la zone n° FR8201712 « Le Salève ».
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 est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

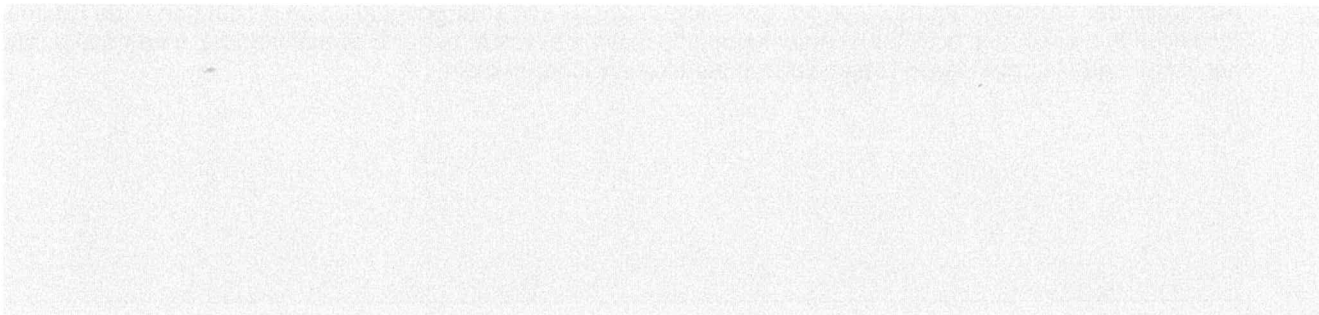
Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'eau potable est utilisée pour couvrir les usages domestiques, le nettoyage extérieur ponctuel des camions et l'alimentation du réseau de lutte contre l'incendie. Le projet n'aura pas d'impact sur la consommation d'eau potable (lavages dans des installations extérieures privilégiés). Le pompage dans la nappe d'accompagnement de la Fillière est utilisé uniquement pour le curage de réseaux d'eaux pluviales des clients. La consommation n'est pas liée à l'installation de traitement exploitée sur le site.
	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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La projet engendre moins d'un camion supplémentaire par jour (soit au maximum 6 mouvements de véhicules au lieu de 4) et 6 expéditions de déchets supplémentaires par an.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les mesures de niveaux sonores montrent le respect de l'arrêté préfectoral (valeurs en limite de propriété et urgences). Le projet ne modifie pas les conditions d'exploitation.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nuisance liée à la circulation routière environnante.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les distillats issus de l'évapoconcentration et non utilisés dans le cadre de la valorisation par hydrocurage, sont utilisés pour le nettoyage interne de l'installation traitement. Ils ne sont plus rejetés dans la Fillière.
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

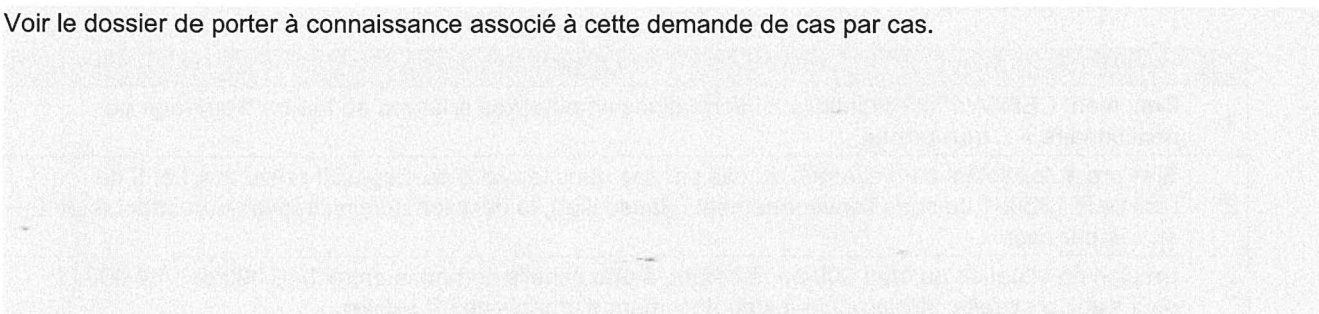
Oui Non

Si oui, décrivez lesquelles :



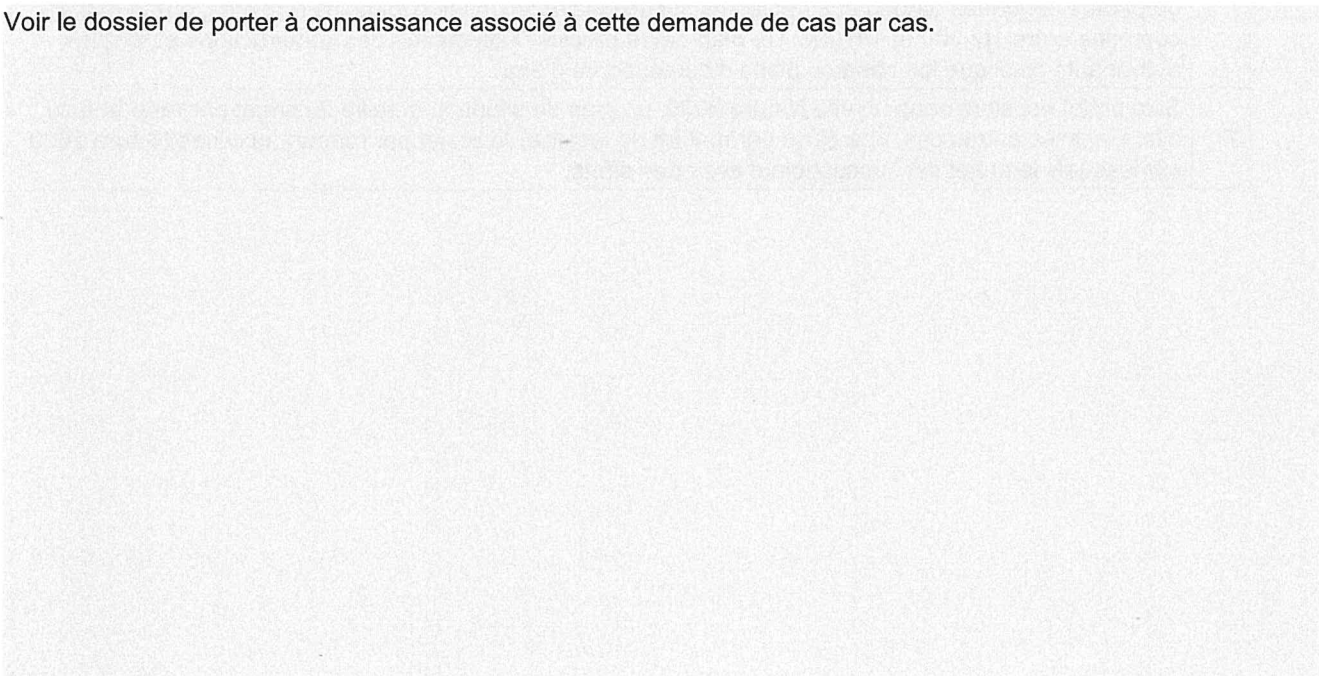
6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Voir le dossier de porter à connaissance associé à cette demande de cas par cas.



6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

Voir le dossier de porter à connaissance associé à cette demande de cas par cas.



8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

① 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		
1	Porter à connaissance n°C23104729 intégrant le plan de masse, le descriptif de l'installation et du projet, le plan cadastral, la carte au 1/25000eme et les photographies)	<input checked="" type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

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

Nom PUHA

Prénom FREDERIC

Qualité du signataire CHEF D'AGENCE ANNECY

À ANNECY

Fait le 1 / 3 / 0 3 / 2 0 2 4

**Frede
ric
PUHA** Signature
numérique de
Frederic PUHA
Date :
2024.03.14
09:23:32
+01'00'

Signature du (des) demandeur(s)