

**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 :
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1. Intitulé du projet

Augmentation de la capacité de traitement autorisée de l'unité d'incinération 1B

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

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

RCS / SIRET Forme juridique

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) - Installations mentionnées à l'article L.515-28 du code de l'environnement	Le projet d'augmentation de capacité concerne l'unité d'incinération de déchets dangereux 1B existante et concernée par les rubriques IED suivantes : 3520.a, 3520.b.
1° h) Installations d'élimination des déchets dangereux, tels que définis à l'article 3, point 2, de la directive 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil	L'unité d'incinération 1B existante est une installation d'élimination de déchets dangereux et de DASRI.

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

Augmentation de la capacité autorisée de traitement de déchets dangereux de l'unité d'incinération 1B existante : passage de 40 000 tonnes/an à 80 000 tonnes/an.

4.2 Objectifs du projet

Depuis l'intégration de l'unité d'incinération 1B au site de Sarp Industrie Aquitaine Pyrénées (SIAP) situé à Bassens, l'unité d'incinération 1B initialement conçue pour incinérer des DASRI a été progressivement modifiée pour incinérer des déchets dangereux.

L'unité d'incinération 1B est actuellement autorisée pour traiter 40 000 tonnes de déchets dangereux / an. Mais sa conception lui permet sans modification importante de traiter 80 000 tonnes/an.

SIAP souhaite augmenter cette capacité de traitement pour atteindre une capacité autorisée de 80 000 tonnes /an.

Ce projet s'inscrit dans les objectifs fixés par le Plan Régional de Prévention et de Gestion des déchets de la Région Nouvelle-Aquitaine qui souligne que 50% des DID produits en NA sont traités en dehors de la région par manque de capacité en NA. Il permet notamment :

- d'augmenter les tonnages de DID dirigés vers les filières de traitement adaptées,
- de limiter le transport en distance des DID en proposant un exutoire de proximité pour rationaliser les transports de DID produits en NA,
- de traiter les DD en utilisant une unité d'incinération existante déjà autorisée en permettant l'accueil d'un tonnage plus important de DD,
- de répondre aux besoins actuels de capacité identifiés dans le PRPGD de la Région Nouvelle-Aquitaine,
- d'accroître la valorisation énergétique et baisser l'impact CO2 grâce à la vapeur supplémentaire produite et vendue.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les nouvelles installations prévues dans le cadre de ce projet sont implantées dans l'emprise actuelle du site de SIAP Bassens.

Le projet n'engendre pas de modification ni de travaux sur l'unité d'incinération 1B.

Les travaux d'aménagement de cuves supplémentaires de stockage de liquides, de pomperies, de transfert et d'injection, de capacité de broyage et de surface supplémentaire pour le déferraillage de mâchefers pourront se faire progressivement et ne nécessitent pas d'arrêt de l'unité d'incinération autres que ceux déjà prévus.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'augmentation de capacité de traitement n'engendrera pas de modification de l'unité d'incinération 1B existante.

De nouvelles installations de préparation, de stockage et de transfert de déchets dangereux seront cependant nécessaires :

* pour la réception et le stockage intermédiaire des déchets liquides :

- création d'une nouvelle piste d'échantillonnage
- installations de 5 nouvelles cuves de stockage de déchets BPCi (5 x 60 m3) et 1 nouvelle cuve de stockage de déchets MPCi/HPCi (1 x 60 m3).

* pour la réception et la préparation des déchets solides, ajout de capacités de broyage supplémentaires et /ou d'une ligne /fosse dédiées aux boues.

* pour le transfert des déchets liquides, création de nouvelles pomperies, de nouveau réseau de transfert de déchets et de nouvelles cannes d'injection en façade du four d'incinération et de la post-combustion.

* pour le stockage temporaire des mâchefers, augmentation du tonnage de stockage autorisé.

* pour le déferraillage des mâchefers, augmentation de la surface dédiée à cette activité et /ou déferraillage en ligne.

L'unité d'incinération 1B fonctionne actuellement avec un débit moyen de 5t/h de déchets avec des pointes à 7,5t/h. Elle pourrait sans modification majeure traiter jusqu'à 10t/h.

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).

Installation classée ICPE soumise à 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 cuvette de rétention nouvelle cuverie	120 m2
Superficie nouvelle piste d'échantillonnage camions	44 m2
Superficie nouvelle zone de déferrailage des mâchefers	600 m2

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Boulevard de l'industrie - Bassens -
33565 Carbon Blanc Cedex

Coordonnées géographiques¹

Long. 0° 31' 49" O Lat. 44° 54' 20" N

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

Installation de traitement par incinération, de valorisation, de prétraitement, de regroupement, de transit de déchets dangereux autorisée par arrêté préfectoral en date du 26/12/2012.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

Installation de traitement de déchets dangereux et DASRI autorisée par arrêté préfectoral en date du 13/11/2015.

¹ 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"/>	

			PPRI "Sud-Médoc / Presqu'île d'Ambés" - PPRT "DPA-FORESA..." - PPRT "CEREXAGRI"
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"/>	Approuvés
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"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site n° FR7200700 "La Garonne" - 380 m à l'Ouest du site.
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 ?

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"/>	
	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"/>	Site existant et en fonctionnement.
	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"/>	Poursuite d'exploitation d'un site existant qui n'est pas de nature à perturber la faune aquatique et n'ayant pas d'impact sur les habitats.

	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"/>	Site existant et en fonctionnement
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site existant et en fonctionnement
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site hors PPRT
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site concerné par le PPRI de la presqu'île d'Ambes. Les installations du site sont localisées en zone d'aléas faibles ou hors zone d'aléa. Les risques d'inondation seront étudiés dans le cadre de l'étude de dangers.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Une Évaluation Quantitative des Risques Sanitaires (EQRS) sera réalisée pour démontrer l'absence de risques.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'impact du projet sur le trafic généré par le site sera évalué dans la cadre de l'étude d'impact.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A priori pas d'impact supplémentaire attendu mais une étude bruit sera réalisée pour démontrer la conformité du projet vis-à-vis des niveaux sonores. Le site est situé en zone industrialo-portuaire.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Site localisé en zone industrialo-portuaire - les sites voisins peuvent être source de nuisances olfactives. Mais SIAP est déjà très sensibilisé à ces questions.</p> <p>Site et projet ne générant pas de vibrations</p>
	<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"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Rejets canalisés des cheminées des deux unités d'incinération de déchets.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>A priori le projet ne modifie pas ce point</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>A priori le projet n'impacte pas cet aspect</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Mâchefers et REFIDIS supplémentaires</p>

Patrimoine / Cadre de vie / Population	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) :

Les mesures et caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets du projet sur l'environnement ou la santé humaine seront détaillées dans le dossier de demande d'autorisation environnementale.

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.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<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

9. Engagement et signature

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

Fait à **Bassens**

le, **17 mars 2022**

Signature





Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé
de
l'environnement

Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire
À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Boulevard de l'Industrie - Bassens

SARP INDUSTRIES AQUITAINE PYRENEES

Code Postal

3 3 5 6 5

Localité

CARBON BLANC

Pays

FRANCE

Tél

05 57 77 65 50

Fax

05 57 77 65 55

Courriel

@

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

Extensio
n

Nom de la voie

Boulevard de l'Industrie - Bassens

SARP INDUSTRIES AQUITAINE PYRENEES

Code postal

3 3 5 6 5

Localité

CARBON BLANC

Pays

FRANCE

Tél

05 57 77 65 50

Fax

05 57 77 65 55

Courriel

@

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

FOY

Prénom

Denis

Qualité

Directeur de site

Tél

06 14 08 09 41

Fax

05 57 77 65 55

Courriel

dfoy

@sarpindustries.fr

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

Co-maîtrise d'ouvrage