

06 SEP. 2018

NACELLES



→ ETAB

Service Santé Sécurité Environnement
Téléphone : 02 35 11 75 83
Courriel : samuel.bonnaire@safrangroup.com

DREAL NORMANDIE – SITE DE CAEN
1, rue Recteur DAURE
CS 60040
14006 Caen Cedex 1
A l'attention du Pôle Evaluation Environnementale -
SECLAD

V / Réf : /
N / Réf : GT/18035/SB

Gonfreville l'Orcher, le 04 septembre 2018

Objet : Demande d'examen au cas par cas – CERFA n°14734*03

Madame, Monsieur,

Conformément au Code de l'Environnement – Article Annexe de l'article R122-2 colonne 3 et pour faire suite à la réunion de présentation du mercredi 13 juin dernier, vous trouverez ci-joint une demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale, concernant le projet d'augmentation de stockage d'acide fluorhydrique sur le site SAFRAN NACELLES de GONFREVILLE L'ORCHER.

Le projet d'augmentation de stockage d'acide fluorhydrique est en lien avec le projet d'amélioration du poste de chargement des acides nitrique et fluorhydrique.

Restant à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sincères salutations.

Jean-Marie DUBOS
Directeur d'Etablissement



Pièces Jointes :

- Le CERFA n°14734*03 « Demande d'examen au cas par cas »
- L'Annexe n°1 du CERFA n°14734*03 « Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire »
- L'Annexe n°2 : « Le plan de situation au 1 / 25 000 »
- L'Annexe n°3 : « Photographies de la zone d'implantation »
- L'Annexe n°4 : « Le plan du projet »
- L'Annexe n°5 : « Le plan des abords du projet »

Copie : M. GAMART Frédéric, Inspecteur des Installations Classées

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

N° 14734*03

REÇU LE

27 SEP. 2018



*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 d'augmentation de stockage d'acide fluorhydrique dans le cadre d'un projet d'amélioration du poste de chargement des acides nitrique et fluorhydrique

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

SAFRAN NACELLES

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

DUBOS Jean-Marie, directeur d'établissement

RCS / SIRET

3 5 2 | 0 5 0 | 5 1 2 | 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. Installations classées pour la protection de l'environnement	a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation. Augmentation des quantités concernées par une rubrique à autorisation (doublement du stockage d'acide fluorhydrique de 400 à 800 L) : Rubrique : 4110-2 (Toxicité aiguë catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et ses composés. 2. Substances et mélanges liquides.)

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

Lieu de l'évolution : atelier de traitement de surface C5

- Evolution de la solution d'acide fluorhydrique (HF) : évolution de 70% à 40%

- Augmentation de la capacité livrée et stockée d'acide fluorhydrique : évolution de 400 L à 800 L afin de pouvoir utiliser un contenant avec confinement intégré de type VARIBOX dans lequel une canne plongeante est préinstallée ainsi qu'un dispositif de fermeture de sureté de type CDS® connectable à un stand de distribution

- Mise en place d'un stand de distribution des acides pour un transfert automatisé et sécurisé

- Mise en place d'un nouveau réseau de distribution vers un bain de décapage acide fluorhydrique/acide nitrique

- Nettoyage systématique (air puis eau) des équipements de transfert

Remarques :

- l'acide nitrique (HNO₃) fait l'objet d'une amélioration avec un stockage en VARIBOX de 1000 L sans évolution de la quantité stockée

- le projet n'implique aucune extension ni construction nouvelle

4.2 Objectifs du projet

Améliorer les conditions de manutention/manipulation des acides HF et HNO₃
Diminuer la probabilité d'occurrence d'un déversement accidentel
Supprimer les émissions de vapeurs/fumées dans l'atelier C5 lors des manutentions/manipulations
Les évolutions présentées au point 4.1 sont envisageables sur un contenant à partir de 800L.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

- Validation des études
- Lancement des approvisionnements
- Modifications des tuyauteries existantes
- Réception fournisseur
- Livraison de l'unité "Acides"
- Installation de l'unité "Acides"
- Tests et essais
- Formations Opérateur, Méthodes et maintenance
- Vérification à la conformité CE
- Réception provisoire
- VAMES
- Livraison à la production
- Réception définitive

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

-> Stockage des acides HF, HNO₃

Les acides sont stockés et transportés dans des Varibox double peau prééquipés d'un dispositif de fermeture de sûreté type CDS® connectable (partie femelle) à l'unité de distribution.

-> Livraison des acides dont l'acide fluorhydrique

Le mode de livraison des acides ainsi que le trajet restent inchangés. La livraison est encadrée par la procédure « arrivée acide fluorhydrique » existante.

-> Distribution des acides HF, HNO₃

La distribution est assurée par un stand de distribution automatisé. Un seul réseau de distribution des acides est raccordé à la cuve de décapage. Aussi, les acides ne peuvent être envoyés que vers cette cuve. Le PID du principe de transfert est présenté en annexe 4.

Le Varibox d'acides HF ou HNO₃ est connecté au stand de distribution via le dispositif CDS partie mâle.

Des tests de connexion permettent de s'assurer de l'absence : De fuites sur les équipements de transfert vers la cuve de décapage, D'acides résiduels dans les installations de transfert.

Les principales étapes du cycle type prévu est le suivant : Test de gonflage d'air/Envoie de l'eau/Chasse d'eau à l'air/Envoi Acide/ Chasse de l'acide à l'air/Rinçage à l'eau/Test de gonflage d'air

Une injection d'air précède toujours une injection d'eau, ce qui permet de s'affranchir des potentielles réactions exothermiques acides/eau.

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).

En application de l'article 1.6.1 de son arrêté préfectoral du 4 décembre 2009 et en parallèle à la présente demande d'examen au cas par cas, SAFRAN NACELLES porte à la connaissance du Préfet de Seine Maritime tous les éléments d'appréciation de l'évolution des impacts et des dangers associés à la mise en œuvre du projet.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Stockage d'acide fluorhydrique 40%	800 L

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

Route du Pont VIII
 Port du Havre 4039
 BP 91
 76700 GONFREVILLE L'ORCHER

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 ° 12' 7 " 15 Lat. 49 ° 29' 35 " 14

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et 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 64.7 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

le Projet est réalisé au sein d'un établissement soumis à autorisation au titre des ICPE.

L'exploitation des installations est encadrée par un arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter datant du 4 décembre 2009

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

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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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"/>	Source géoportail
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source géoportail
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source géoportail
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GONFREVILLE L'ORCHER (76700) (source www.communes.com)
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"/>	Source géoportail et mairie de Gonfreville l'Orcher
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le PPBE en Seine Maritime a été approuvé par un arrêté du 16 Janvier 2015 http://www.seine-maritime.gouv.fr/
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"/>	Abri pour canon antichar sur parcelle DC75, dédiée à des activités agricoles source DRAC Normandie le projet ne fait pas l'objet d'extension de bâtiment

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source Géoportail
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"/>	PPRT approuvé le 17/10/2016 (source Géorisques) PPRN approuvé le 22/04/2016 (source Géorisques)
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source Géorisques
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source SIGES Seine-Normandie
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"/>	Source aire-captages
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"/>	A environ 3,8 km au sud du site : site natura 2000 DIRECTIVE OISEAUX,FR23110044, Estuaire et marais de la Basse Seine A environ 4,6 km au sud du site : site natura 2000 DIRECTIVE HABITATS, FR2300121, Estuaire de la Seine Source Geoportail
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site protégé le plus proche : Abri pour canon antichar sur la parcelle DC75, parcelle dédiée à des activités agricoles, le projet ne fait pas l'objet d'extension de bâtiment

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"/>	2 m3/an non représentatif par rapport à la consommation actuelle du site 23 000m3/an (données 2017)
	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"/>	Aucuns travaux d'extenstion/construction nouvelle ne sont prévus dans le cadre du projet
	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"/>	Aucuns travaux d'extenstion/construction nouvelle ne sont prévus dans le cadre du projet
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"/>	Aucuns travaux d'extenstion/construction nouvelle ne sont prévus dans le cadre du projet
	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"/>	Aucuns travaux d'extenstion/construction nouvelle ne sont prévus dans le cadre du 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"/>	Aucuns travaux d'extension/construction nouvelle ne sont prévus dans le cadre du projet
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucuns travaux d'extension/construction nouvelle ne sont prévus dans le cadre du projet
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aucuns travaux d'extension/construction nouvelle ne sont prévus dans le cadre du projet PPRT ZI du Havre approuvé le 17 octobre 2016 : aucunes zones réglementaires n'impactent l'emprise du site (source seine-maritime.gouv)
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aucuns travaux d'extension/construction nouvelle ne sont prévus dans le cadre du projet Emprise du site en zone inondable Alea faible en retrait et gonflement d'argiles Zone sismique 1 (aléa très faible) hors zones : cavités souterraines, mouvements de terrain
	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"/>	L'utilisation de VARIBOX d'HF et HNO3 prééquipés d'une canne plongeante et d'un dispositif de fermeture de sureté de type CDS® connectable à un stand de distribution suppriment les émissions de vapeurs dans les phases de manutention/manipulation initialement aspirées et traiter sur la tour de lavage de l'atelier C5. Les valeurs limites de concentration pour les polluants HF/H+/NOx imposées par l'Arrêté Préfectoral de 2009 continuent d'être respectées en sortie tour de lavage Du fait de la suppression des émissions diffuses aspirées, la mise en œuvre du projet « acides » permet une diminution des flux de HF/H+/NOx rejetés dans l'atmosphère=> diminution des risques sanitaires
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Etant donné que le volume stocké d'HF est doublé, la fréquence d'approvisionnement en HF est divisée par 2
	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"/>	Les nouveaux équipements installés dans le cadre du Projet sont implantés à l'intérieur de l'atelier C5 avec un niveau de bruit inférieur à 75 DB. Sur la base ce qui précède, la mise en œuvre du Projet ne présente pas d'impacts significatifs sur les nuisances sonores.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La mise en exploitation du Projet n'engendre pas de rejets supplémentaires à l'atmosphère : rejet canalisé sortie tour de lavage existant et encadré par l'arrêté préfectoral (AP) d'autorisation d'exploiter du site datant de 2009 + respect des valeurs limites fixées par l'AP La suppression des émissions diffuses lors des manipulations/manutentions d'acides diminuent les flux de polluants rejetés HF/H+/NOx
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux usées de rinçage des équipements de transfert produites sont envoyées vers le bain de décapage. Le bain usé de décapage est stocké dans une cuve de 11 m3 avant envoi en destruction extérieure. La production de bain usé évolue de 22 m3/an à 24 m3/an => la mise en œuvre du projet ne présente pas d'impacts significatifs sur la production de déchets.

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) :

[Empty box for description of measures and characteristics]

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 Projet d'augmentation du stockage d'acide fluorhydrique de 400 à 800 L dans le cadre du projet d'amélioration du poste de chargement des acides nitrique et fluorhydrique (Nommé Projet) ne nécessite pas de travaux d'extension ou de construction nouvelle. Le Projet n'impacte pas de zones protégées/sensibles, n'est pas concerné par des risques technologiques et naturels, n'apporte pas de déviations significatives en termes de prélèvements d'eau, de nuisances sonores, de production de déchets, n'apporte pas d'évolutions au niveau des odeurs/vibrations/rejets atmosphériques/rejets liquides/émissions lumineuses, diminue les risques sanitaires et le trafic routier, ne nécessite pas de mesures de réduction/évitements des effets. Sur cette base, le projet devrait être dispensé d'évaluation environnementale.

+

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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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

9. Engagement et signature

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



Fait à GONFREVILLE L'ORCHER

le 04 Septembre 2018

Signature



Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dess

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

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

Extensio
n

Nom de la voie

ROUTE DU PONT VIII, PORT DU HAVRE 4039 BP91

Code postal

7 6 7 0 0

Localité

GONFREVILLE L'ORCHER

Pays

FRANCE

Tél

02 35 11 75 83

Fax

Courriel

samuel.bonnaire@safrangroup.com

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

TRUFFERT

Prénom GAELE

Qualité

PREVENTEUR SSE

Tél

02 35 11 41 03

Fax

Courriel

gaelle.truffert@safrangroup.com

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

Co-maîtrise d'ouvrage

ANNEXE 2 CERFA 14734-3

