

**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

Création d'un crématorium sur la commune de Saint-Nicolas-d'Aliermont (76)

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

SOCIETE NOUVELLE DE CREMATION

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

Denis DABRIGEON

RCS / SIRET

8 2 4 9 0 3 5 6 1 0 0 0 1 0

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.))
48. Crématoriums (toute création ou extension)	Création d'un crématorium

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 la création d'un crématorium sur la commune Saint-Nicolas-d'Aliermont (76), sur un terrain d'emprise d'environ 5100 m², situé en zone AUE du PLU de Saint-Nicolas-d'Aliermont, autorisant les installations et activités projetées par la société SNC.

Actuellement, les parcelles de la zac "Monts et vallées" (non attribuées) sont exploitées par des agriculteurs ou entreprises agricoles.

Le bâtiment aura une surface de plancher d'environ 930 m² doté d'une toiture végétalisée de 140 m² sur l'espace de cérémonie. Les voiries représenteront environ 1450 m² de surface imperméabilisée et les places de stationnement représenteront environ 1030 m² de surface dalles drainantes.

Le projet consiste à doter le nord du département de Seine-Maritime d'une structure crématorium attendue.

4.2 Objectifs du projet

La demande de crémation croît régulièrement entre 1 et 2 % par an et dépasse, en 2020 le seuil des 40%.

La région dieppoise et tout l'arrière-pays souffre cruellement de l'absence d'un tel équipement de service public sur son territoire. Les familles concernées devant se rendre à Abbeville, Rouen, ou Yvetot (2 heures A/R) pour honorer les dernières volontés du défunt.

C'est la raison pour laquelle, la création d'un crématorium sur la commune de Saint-Nicolas-d'Aliermont permettra de répondre à cette demande croissante et soutenue.

Le projet sis à Saint-Nicolas-d'Aliermont, résulte de l'attribution d'une concession de service public initiée par la Communauté de Communes Falaises du Talou pour une durée de 29 ans.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux comprendront une phase de terrassement pour la préparation de la plateforme, accompagnée de travaux de voiries et réseaux divers, puis la construction du bâtiment pour les activités de crémation.

Une attention particulière est apportée aux espaces extérieurs et particulièrement à l'accompagnement des familles vers les espaces du souvenir (Jardins).

Les travaux de construction sont prévus sur une durée de 10 à 12 mois.

Le crématorium sera raccordé au réseau gaz et au réseau public d'eau potable. Les eaux usées domestiques seront rejetées vers le réseau public d'assainissement.

La parcelle concernée par le projet est viabilisée par la Communauté de Communes Falaises du Talou.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le crématorium aura une activité annuelle moyenne de 600 crémations en début d'activité pour tendre vers 1600 en fin de période concédée.

Le crématorium comprend un appareil (FT III) de crémation, installé dans un local dédié, muni d'un dispositif d'introduction des cercueils, d'un système de refroidissement, de traitement et de filtration des gaz, et d'un dispositif de récupération et de traitement des cendres.

Les technologies et procédés mis en œuvre permettent d'abattre les effluents particuliers et gazeux bien en deçà des valeurs limites de l'arrêté du 28 janvier 2010.

Par ailleurs, l'option DeNOx mis en œuvre permet de réduire drastiquement le rejet des oxydes d'azote dans l'atmosphère avec des niveaux inférieurs à 200 mg/Nm³ à 11% d'O₂ pour une VLE de l'arrêté de <500 mg/Nm³ (Cf. Annexe 9c).

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).

Examen au cas par cas au titre de l'article R122-2 du Code de l'Environnement.

Le projet nécessitera également le dépôt d'une demande de permis de construire au titre du code de l'urbanisme.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface du terrain	5 074 m ²
Surface voiries	1441,31 m ²
Surface dalles drainantes (Places de stationnements)	1032,40 m ²
Surface au sol bâti	871 m ²
Surface plancher	931 m ²
Capacité de parking	78 places

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

130 Rue d'Inerville,
ZAC des Monts et Vallées
76510 Saint-Nicolas-d'Aliermont

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 1° 13' 17 " _ Lat. 4 9° 53' 3 " _

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 ☒

Non concerné

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 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"/>	Situé à plus d'1 kilomètre de la ZNIEFF type 1 de la "Forêt d'Arques" Situé à 903 mètres de la ZNIEFF type 1 "Le Bois d'Hybouville", Les 10 zones ZNIEFF recensées sont toutes à plus de 900 m du site crématorium.
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	n/a
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site crématorium n'est pas dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope. Les zones couvertes par un arrêté biotope, les plus proches, sont à 12 km (Marais des Fesques"), 19 km (Cavité d'Ardouval), et 20 km (Cap d'Ailly).
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	n/a
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"/>	La zone d'implantation du crématorium n'est ni dans une zone de conservation halieutique, ni dans un parc naturel régional ou national, ni dans une réserve naturelle.
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"/>	Le site ne se trouve pas sur un territoire couvert par un Plan de Prévention du bruit
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"/>	en aucune sorte
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Actuellement terre labourée, l'absence de flore ne permet pas d'identifier la propension à caractériser une zone humide. Une analyse de sol du cabinet CEBTP sol de 2007, précisait la composition suivante: Couche végétale 30 cm; limon sous jacent présent jusqu'à 2 m de profondeur reposant sur une argile à silex.

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Un risque naturel et un risque technologique sont recensés sur la commune de l'implantation. Risque naturel: Mouvement de terrain (cavités souterraines). Le site crématorium se trouve sur une commune ayant déploré dans le passé des mouvements de terrain issus de l'effondrement de cavités. Le site crématorium n'est pas sur une parcelle recensée comme parcelle à risques. Risque technologique : Transport de matière dangereuse. Le site crématorium se trouve à 350 m de l'axe de circulation D56</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>En l'espèce, le terrain d'implantation est actuellement à usage de terres agricoles dite de grande culture.</p> <p>Aucun élément topographique (haie, talus, mare) n'est présent.</p>
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le site se trouve à plus de 2km du perimetre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine.</p>
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</p>	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Situé à 903 mètres du site Pays de Bray Cuesta nord et sud FR2300133.</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<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
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Alimentation en eau via le réseau d'eau potable public. L'eau consommée par le crématorium proviendra du réseau communal d'eau potable. L'estimation des besoins en eau potable est de l'ordre de 100l/j.
	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"/>	Les études menées dans le cadre des Atlas de la Biodiversité n'ont pas révélé d'espèces d'intérêt dans ou à proximité de la parcelle. Le projet prévoit des surfaces enherbées et plantes qui accueilleront des espèces.
	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"/>	Le site Natura 2000 est distant de + de 900 mètres. Il s'agit d'habitats calcaires, de boisements et de population de damiers de la succise. Le projet ne concerne pas ce type d'habitats et ne prévoit pas d'impact sur ces derniers.

	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"/>	<p>Sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 . Non car éloignées, très éloignées ou inexistantes,</p> <p>Dans l'entourage immédiat du crématorium,(< 150 m) il existe actuellement deux établissements: 1 artisanal, l'autre industriel.</p>
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le projet s'inscrit dans le périmètre de la Zone d'Aménagement Concerté (ZAC) Monts et Vallées portée par la Communauté de communes Falaises du Talou.</p> <p>Les terrains étaient mis à disposition d'agriculteurs par l'intermédiaire de la SAFER en attendant la réalisation de construction sur ces derniers.</p>
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Par risque technologique , il faut entendre le risque industriel né d'un éventuel dysfonctionnement du procédé de filtration avec mise en oeuvre d'un by-pass atmosphérique permettant de sécuriser l'installation et de terminer la crémation. Nous parlons d'un risque limité à un cycle de 90 min non filtré avant arrêt de l'installation précédant alors la maintenance curative adhoc. Durant cette séquence, nous aurons corrélativement un fonctionnement dégradé de l'installation.</p> <p>Voir annexe 6b-pg9</p>
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le site crématorium n'est pas sur une parcelle recensée comme parcelle à risques selon document: " Préfecture de la Seine Maritime SIRACED-PC - Cartographie IGN scan 25 juin 2012 " joint au document DICRIM (document d'information communal sur les risques majeurs)</p>
	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"/>	<p>Compte tenu du traitement et de la filtration des effluents particuliers et gazeux prévus, les émissions seront fortement restreintes, et en deçà des VLE de l'arrêté du 28 janvier 2010. Par ailleurs, SNC a opté pour l'option DEnox ramenant les NOx en dessous du seuil de 200mg/m3 (vs 500 mg/m3 de l'arrêté). Après dé colmatage quotidien des filtres, les filtrats sont stockés et acheminés en CET de classe 1 une à deux fois par an. (cf Rapport Technisim en annexe7)</p>
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le site permettra d'accueillir 50 à 75 véhicules . Si une cérémonie moyenne représente une vingtaine de véhicules (soit 35 personnes), une cinquantaine de véhicules entreront et ressortiront du site quotidiennement. (voir beaucoup plus en cas de grandes cérémonies).</p>
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>L'aérotherme (situé à l'extérieur du bâtiment) engendre une nuisance sonore de 38 à 45 dba et les ventilateurs de tirage ou d'extraction situés à l'intérieur de l'espace technique engendreront également une nuisance sonore globalement équivalente. On notera qu'une isolation acoustique sera envisagée si nécessité.</p>

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	les technologies qui seront installées ne généreront ni rejets olfactifs, ni rejets colorés car la chambre de combustion et surtout de post - combustion vont respecter les fondamentaux d'une combustion optimisée à savoir : le taux d'oxygène, le temps de séjour des gaz, et la température de postcombustion. Ces paramètres étant en autorégulation continue, il n'y a plus de brûlés, donc plus d'odeurs et plus de couleurs. Par ailleurs, les flux étant traités et filtrés, les rejets atmosphériques deviennent alors difficilement perceptibles
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Seuls les ventilateurs d'extraction et de tirage peuvent engendrer des vibrations. Ces dernières sont amorties par un dispositif limitant l'effet vibratoire.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	n/a n/a
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui mais somme toute limités car abattus par la post combustion pour les CO, COv, NOx, par l'adsorption (traitement par charbon actif) et la filtration pour les acides (HCl et SO2), les métaux lourds (Hg) et les dioxines. Les résultats obtenus sont bien souvent inférieurs aux valeurs de l'arrêté du 28 janvier 2010 dans des proportions significatives.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rejets uniquement d'eaux pluviales et d'eaux usées domestiques. La gestion des rejets liquides respectera le règlement du PLU. Les eaux pluviales seront redirigées vers un bassin de rétention d'une capacité de 150 m3. Les eaux usées seront redirigées vers le réseau d'assainissement collectif.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le crématorium rejettera des effluents domestiques inférieurs à une dizaine d'équivalents habitants dans le réseau collectif de la commune.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets de filtration (filtrats) - mélange de réactif et de polluant - sont décolmatés quotidiennement des manches filtrantes du dispositif de filtration et automatiquement stockés dans des fûts hermétiques logés en espace sécurisés, avant de rejoindre un centre de retraitement spécifique (avec traçabilité assurée).

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"/>	Une attention particulière est portée sur l'intégration paysagère du site avec des alignements d'arbres et un parc arboré. Nous avons souhaité créer un véritable offshore de verdure et un Jardin du Souvenir à la hauteur des attentes du concédant.
	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 :

Selon le registre des émissions polluantes (IREP), il n'existe aucun établissement déclarant des rejets atmosphériques aux alentours du projet.

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) :

Effets conjugués réduisant significativement les effets négatifs notables du projet sur l'environnement:

- 1) par une consommation énergétique des plus faibles par crémation par l'effet de toute une série d'évolution technologique (optimisation préchauffage - optimisation des arrêts entre 2 crémations- optimisation des brûleurs)
- 2) par une récupération énergétique de 250 kW par crémation sur le cycle de refroidissement ;
- 3) par autosuffisance énergétique (hors process technique)
- 4) par la mise en place d'une structure photovoltaïque contribuant à l'autosuffisance énergétique;
- 5) par la mise en place d'une DENOX avec des NOx < 200 mg/Nm3 vs 500 mg/Nm3 ;
- 6) par la mise en place d'un dispositif de préparation des cendres avec filtration des particules fines (santé du personnel)
- 7) par la valorisation des ferreux et non ferreux avec retour financier aux associations de la collectivité (social)
- 8) par un traitement des eaux pluviales aux fins d'aménagement de l'espace bucolique extérieur.
- 9) par le non déplacement des familles éloignées ou alitées, avec mise en place d'une vidéo-cérémonie à distance.

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.

Voir annexe 10

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

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
Annexe 6a - Approche environnementale - SNC ; Annexe 6b - TECHNOLOGIES ET MAINTENANCE - SNC ; Annexe 7 - Impact des émissions générées par l'activité sur la qualité de l'air et la santé des populations - TECHNISIM ; Annexe 9a - Fiche technique - four FT III ; Annexe 9b - FILTRATION SIMPLE FT - DOCUMENTATION TECHNIQUE ; Annexe 9c - FT NOx - PRESENTATION DU SYSTEME ; Annexe 10 - Développement point 7 - auto-évaluation

9. Engagement et signature

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



Fait à BEAUMONT

le, 20 mai 2022

Signature

Pour la Société Nouvelle de Grémohien


