



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 : ___/___/___

Dossier complet le : ___/___/___

N° d'enregistrement : _____

1 Intitulé du projet

Passage à autorisation du site de SOMEFOR à Saint-Martin-de-Crau, initialement soumis à déclaration au titre de la rubrique 2640 et présentation à l'administration du projet d'augmentation de la capacité de production du site.

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

2.1 Personne physique

Nom	Prénom(s)
BONNET	Eric

2.2 Personne morale

Dénomination	Raison sociale
SOMEFOR	
N° SIRET	Type de société (SA, SCI...)
3 7 9 7 3 7 8 6 9 0 0 0 4 8	SAS
Représentant de la personne morale : <input type="checkbox"/> Madame	<input checked="" type="checkbox"/> Monsieur
Nom	Prénom(s)
BONNET	Eric

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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 => catégorie a)	Rubrique ICPE : - 2640-a => autorisation / 2925-1 => déclaration / 4331 => NC / 1630 => NC / 4510-2 => NC / 4630-2 => NC / 4511 => NC Rubrique IOTA : - 2.1.5.0 (déclaration)

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

Oui Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

Oui Non

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

Spécialisée dans la fabrication de peinture à façon, les origines de Somefor (Société Méridionale de Formulation) remontent au 19ème siècle, avec la création en 1893 de la société des Blancs de Zinc de la Méditerranée, entreprise familiale qui produit de l'oxyde de zinc et naturellement du « blanc broyé », ancêtre de la peinture. Somefor naît de cette structure en 1990, et poursuit sa croissance en évoluant sur les marchés professionnels et grand public, en France et à l'international.

Le site de Saint-Martin-de-Crau est un site de production et de stockage de peinture à l'eau constitué de deux zones principales : une partie usine et une zone de stockage annexe désignée Carrasso.

A la suite d'un audit interne, il s'est avéré que la quantité de dioxyde de titane utilisée sur le site dépassait le seuil de l'autorisation au titre de la rubrique 2640 de la nomenclature ICPE (4,5 t/j contre 2 t/j). Cette utilisation correspond à une production de peinture actuellement de 15 000 t / an. De plus, SOMEFOR a pour objectif de porter cette production à 20 000 t/an.

Dans l'objectif d'augmenter sa capacité de production, SOMEFOR s'engage dans une demande d'autorisation environnementale prenant en compte la situation actuelle et future du site.

4.2 Objectifs du projet

Au regard de la situation administrative actuelle du site, SOMEFOR souhaite profiter du passage à autorisation de son site pour faire part à l'administration de son projet d'accroissement d'activité dans un objectif de réponse à la demande croissante du marché.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Zone usine	16 766 m ²
Parcelle Carrasso	9 600 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 1 Voie : Rue Ampère

Lieu-dit : _____

Localité : Saint-Martin-de-Crau

Code postal : 1 3 3 1 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 4 ° 4 7 ' 1 3 " E Lat. : 4 3 ° 3 7 ' 2 3 " N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : _____ ° _____ ' _____ " _____ Lat. : _____ ° _____ ' _____ " _____

Point de d'arrivée : Long. : _____ ° _____ ' _____ " _____ Lat. : _____ ° _____ ' _____ " _____

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

Document d'urbanisme en vigueur => PLU de Saint-Martin-de-Crau
Zonage = Zone Urbaine UE

ⁱ 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

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 ».

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"/>	ZNIEFF à proximité : - ZNIEFF I : 930012410 "Marais de Meyranne et des Chanoines" à 3,6 km à l'ouest - ZNIEFF I : 930020454 "Crau sèche" 960 m au sud-ouest - ZNIEFF I : 930012407 "Etangs des Aulnes" à 2,75 km au sud - ZNIEFF II : 930012406 "Crau" à 600 m au nord et à 700 m à l'est
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est situé dans la plaine de la Crau.
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"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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"/>	La ville de Saint-Martin-de-Crau est située dans le périmètre des servitudes aéronautiques de l'aéroport d'Istres-le-Tubé
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"/>	La Zone Humide la plus proche est située à 690 m au nord-ouest du site.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site de SOMEFOR se trouve dans le périmètre d'exposition au risque du PPRT de EPC France Le site n'est pas couvert par un PPRN.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé par arrêté préfectoral le 16 avril 2014
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"/>	Selon le classement 2021 le site n'est pas situé dans une ZRE.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Natura 2000 à proximité : - Natura 2000 Habitats : FR9301595 "Crau centrale - Crau sèche" à 330 m à l'est - Natura 2000 Oiseaux : FR9310064 "Crau" à 500 m à l'est
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 ?

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"/>	Situation actuelle : Un forage est présent sur le site de l'usine. Son usage est exclusivement réservé pour l'arrosage des espaces verts du site à hauteur de 654 m ³ prélevés en 2022. De l'eau du réseau est utilisée dans la fabrication des peintures (peintures à l'eau). Situation projetée : Le projet n'aura pas d'impact sur les prélèvements en eau du site (arrosage des espaces verts non modifié).
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il s'agit d'un site existant et la situation projetée du site n'entraînera pas d'artificialisation des sols supplémentaire à l'exception de la création d'un bassin de rétention des eaux pluviales.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de travaux de modifications de l'usine à l'exception de l'aménagement d'un bassin de rétention des eaux pluviales et des séparateurs hydrocarbures associés.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de travaux de modifications de l'usine à l'exception de l'aménagement d'un bassin de rétention des eaux pluviales et des séparateurs hydrocarbures associés.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est alimenté par un réseau d'eau potable. Cette eau est utilisée pour la fabrication et pour les besoins des salariés. Le site rejette ces eaux vannes et ses effluents industriels préalablement traités dans un réseau d'eaux usées communal dont la convention de rejet est en cours de renouvellement. Consommation d'eau actuelle : 7 661 m3 en 2022 Consommation d'eau projetée : 10 189 m3
	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"/>	Le site est existant et le projet d'augmentation de la capacité de production n'engendrera pas d'artificialisation supplémentaire des sols, ni d'ajout d'équipement susceptibles de porter atteinte à la biodiversité environnante. La création du bassin de rétention pour améliorer la gestion des eaux pluviales se fera dans un espace vert du site.
Milieu naturel	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site n'est pas situé dans une zone Natura 2000 mais à proximité comme mentionné précédemment. Le projet d'augmentation de production et la nature des rejets associés n'auront pas d'impact sur une espèce ou un habitat composant cette zone réglementaire.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendrera pas d'artificialisation supplémentaire des sols à l'exception de la réalisation d'un bassin de rétention des eaux pluviales.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site de l'usine de SOMEFOR est situé dans le périmètre à risque du zonage du PPRT de EPC France.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site de SOMEFOR est soumis aux risques suivants : - Sismique : zone à risque modérée (zone 3) - Foudre : risque fort sur la commune de Saint-Martin-de-Crau - Risque retrait-gonflement argiles : exposition moyenne
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Situation actuelle : livraison matières premières : 2 camions par jour Enlèvement des produits finis à destination des différents clients : 1 camion / jour + navette (4 camions par jour entre usine et site logistique à moins de 500 m de l'usine). Ce trafic est réalisé durant le fonctionnement de l'usine soit 4 jours par semaine. Situation projetée : le trafic quotidien ne sera pas modifié mais sera réalisé sur 5 jours.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site possède deux équipements susceptibles d'engendrer des émissions sonores : un compresseur Atlas Copco 75 VSD (75kw vitesse variable) et un karcher
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Un état initial sur les nuisances sonores va être réalisé prochainement.
Nuisances	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les activités du site ne seront pas à l'origine d'odeurs perceptibles hors des limites du site.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les activités du site peuvent entraîner des vibrations localement autour d'un équipement (compresseur). Elles ne sont pas perceptibles en dehors des locaux de fabrication.
	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"/>	Les émissions lumineuses seront limitées à l'éclairage des accès à la zone usine durant les horaires de fonctionnement du site (éclairage de sécurité).
	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"/>	Les cuves de stockages des poudres en vrac de l'usine sont équipées de système d'aspiration pour limiter l'envol de poussières. Les points d'émissions de poussières au sein de l'usine sont captés, collectés et traités au travers de deux dépoussiéreurs. Le site consomme moins de 1 tonne de solvant par an, en situation actuelle et projetée. Les poussières constituent les principaux rejets du site - voir annexe 8.2.1 pour la présentation des rejets actuels
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux pluviales du site sont captées par le réseau existant avant rejet dans un fossé attenant au site. Les eaux de process sont traitées par une STEP présente sur le site avant rejet dans le réseau communal -voir annexe 8.2.2 pour les rejets actuels et projetés.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejet des eaux résiduaires industrielles dans le réseau communal

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Situation actuelle : Les eaux pluviales du site sont rejetées sans traitement préalable au niveau la zone enherbée au nord-ouest du site en direction du fossé attenant. Des vannes sont présentes au niveau des points de rejets. En situation normal, ces vannes sont fermées. Situation projetée : mise en place de plusieurs séparateurs à hydrocarbures et d'un bassin de rétention des eaux pluviales (en cours de dimensionnement)
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des déchets non dangereux seront produits durant la phase d'exploitation.
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"/>	Le projet n' entraînera pas d'artificialisation supplémentaire des sols ni d'ajout d'équipement à l'exception de l'aménagement d'un bassin de rétention des eaux pluviales.
	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"/>	Site déjà existant dans une zone industrielle. Pas de modifications des surfaces existantes en situation future.

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 :

Le site de SOMEFOR est situé dans la Zone d'activité industrielle et logistique de Saint-Martin-de-Crau. Les activités ICPE peuvent avoir des effets (nuisances sonores, rejets d'eaux pluviales et d'eaux usées, déchets, trafic) cumulables avec ceux des autres sites industriels de la ZAC.

La phase d'aménagement du bassin sera de courte durée et ne présentera pas d'effets cumulés avec les sites voisins.

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

Dans le cadre du projet, les activités susceptibles de présenter des impacts sur l'environnement sont essentiellement les rejets liquides et atmosphériques du site.

Les polluants atmosphériques seront traités au moyen de dépoussiéreurs dimensionnés pour prendre en compte l'augmentation d'activité du projet. Les eaux de process sont traitées au moyen de la station de traitement des eaux du site avant rejet dans le réseau communal. Un bassin de rétention des eaux pluviales sera aménagé associé à des séparateurs hydrocarbures pour le traitement des eaux pluviales avant rejet dans un fossé attenant.

Au regard de la sensibilité du milieu et des mesures mises en place, les incidences du projet sur l'environnement sont considérées comme négligeable.

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).

Le projet n'entraînera pas d'incidences notables sur l'environnement. Cependant, des mesures de réduction des effets existants sont en cours d'étude, notamment un projet d'amélioration de la station de traitement des effluents procédés existante du site (utilisation de big bags filtrant pour un prétraitement des eaux) et un projet de réutilisation de l'eau traitée dans le processus de fabrication : réutilisation pour le nettoyage et si possible pour la production. Des essais sont en cours sur un autre site du Groupe. Dans le cas où la faisabilité de ce projet serait confirmée, ce procédé permettrait une réutilisation à 100%. Les résultats de ces essais sont attendus pour janvier 2024.

A noter également qu'une ligne raclée a été installée dernièrement au niveau de certaines des cuves de l'usine ce qui devrait limiter l'utilisation de l'eau pour le nettoyage de l'installation.

Dans le cadre du projet, un bassin de rétention des eaux pluviales sera mis en place, accompagné de séparateurs à hydrocarbures pour réduire le risque de pollution des eaux de surfaces.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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 présent formulaire fait cas d'un passage à autoirisation du site au vu de sa situation actuelle ainsi que d'une présentation de la situation projetée sans modification majeure des équipements, des incidences environnementales et du fonctionnement du site. Dès lors, il n' apparaît pas nécessaire que le projet fasse l'objet 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 » - non publié .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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 type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
7	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

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	Annexe 8.2.1 : Rejets atmosphériques en situation actuelle et projetée (6.1 : Emissions - Engendre t-il des rejets dans l'air)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 8.2.2 : Rejets liquides en situation actuelle et projetée (6.1 : Emissions- Engendre-t-il des rejets liquides)	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe 8.2.3 : Présentation DREAL du 22 janvier 2024	<input checked="" 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 BONNET

Prénom ERIC

Qualité du signataire DIRECTEUR INDUSTRIEL

À PAMIERS

Fait le 29 / 03 / 24



Signature du (des) demandeur(s)