

**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 : 06/09/2017 Dossier complet le : 06/09/2017 N° d'enregistrement : 2017-5334

1. Intitulé du projet

Demande d'autorisation préfectorale d'exploiter une installation classée pour la protection de l'environnement

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 SCA TIMBER FRANCE

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale BODET Benjamin , directeur général

RCS / SIRET 44034152700024 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.))
Catégorie 1	Rubriques de la Nomenclature des ICPE : - N° 2415 -1 (Autorisation) - N° 2940 - 2. a (Autorisation) - N° 2410 - B.1 (Enregistrement) - N° 1532 - 3 (Enregistrement)

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

- Installation de deux stations de préservation du bois, l'une par vide-pression et l'autre par aspersion, avec des produits biocides
- Installation d'une unité d'application de lasures et peintures sur supports bois par pulvérisation
- Mise en place d'un atelier de travail mécanique du bois (sciage, rabotage, usinages)
- Création d'un stockage de bois

4.2 Objectifs du projet

Les objectifs du projet sont de transformer des sciages bruts en produits finis ou semi-finis qui seront principalement destinés aux marchés de la construction.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le projet consiste à installer à l'intérieur d'un bâtiment existant :

- des machines-outils pour le travail mécanique du bois (raboteuses, moulurières, scies de refente),
- un autoclave vide et pression ainsi qu'une cabine d'aspersion pour la préservation des bois,
- des cabines de peinture pour la finition des produits bois

A l'extérieur de ce bâtiment :

- des aires aménagées pour le stockage de la matière première bois,
- une chaufferie bois automatique pour le chauffage de l'atelier,
- un ensemble d'aspiration/filtration des copeaux et sciures de bois

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'entreprise SCA Timber France exercera les activités de rabotage, moulage pour fabrication de bardages, lames de terrasses, lambris, produits de construction, d'aménagements extérieurs et intérieurs, platelages de jardins et bois, produits pour lamellé-collé, huisseries (composants), profils de fenêtre d'obturation (composants), planchers en bois massif, standards produits sciés en bois massifs.

La consommation annuelle de bois portera sur un volume de 80 000 m³ de sciages par an. Les bois bruts seront écocertifiés FSC (Forest Stewardship Council) et/ou PEFC (Pan European Forest Certification), labels environnementaux qui assurent que la production de bois ou d'un produit à base de bois respectent les procédures censées garantir la gestion durable des forêts. L'entreprise exercera également une activité de préservation du bois. Le volume annuel prévisionnel de bois traité par procédé de vide/pression sera de 8 000 m³ et par aspersion de 5 000 m³ de bois .

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).

Le dossier sera soumis à autorisation préfectorale d'exploiter une ICPE

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Stockage de bois en extérieur sur aires entièrement viabilisées	45 000 m ²
Bâtiment de production, de traitement et de stockage bois	21 000 m ²
Locaux administratifs	700 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Coordonnées géographiques¹ Long. 0 ° 56 ' 47 " W Lat. 45 ° 57 ' 02 " N

49 avenue Victor Louis Bachelar
Pôle Rochefort Atlantique
Zone portuaire
17300 ROCHEFORT

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 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

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"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rochefort sur Mer Motif du classement : Fleuve Charente Classement : Estuaire
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"/>	
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"/>	Plan de prévention du risque de submersion marine Prescrit par A.P. du 27 octobre 2008 Mis en application anticipée par A.P. du 28 octobre 2010 Approuvé par A.P. du 12 février 2015
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"/>	Sur la commune de Rochefort sur Mer on relève la présence de quatre zones Natura 2000 : les ZPS n° FR5410013, ZSC n° FR5400429 , ZPS n° FR5412025 et la ZSC n° FR5400430 " Basse vallée de la Charente" Le projet se situe à 150 m au sud de cette dernière ZSC.
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Rochefort englobe un site classé en tant que monument naturel "Estuaire de la Charente", situé à 150 m au sud du projet.

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"/>	Prélèvements d'eau uniquement sur le réseau communal, à raison d'environ 2500 m3 par an
	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"/>	
	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"/>	

	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risque de submersion marine. L'Entreprise intégrera dans son projet les prescriptions du PPRN Risque sismique. Importance : modérée (3) Risque mouvements de terrains. Importance : faible. Pas de PPR
	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"/>	Emissions de poussières de bois, de fumées, contaminations du réseau d'eau potable. Installation de cyclofiltres, multicyclone permettant de respecter les normes de rejets dans l'atmosphère. Mise en place de disconnecteurs avec clapets anti-retour.
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'entreprise engendrera une légère élévation du trafic routier, à raison de 25 rotations de P.L. par jour.
Nuisances	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les activités de transformation du bois créeront une élévation du niveau acoustique en période diurne, tout en respectant les niveaux sonores réglementaires. Activités des entreprises de la zone industrielle et portuaire.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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>Emissions de poussières de bois, de fumées et de COV</p> <p>Installation de cyclofiltres pour l'aspiration centralisée et de multicyclone pour le traitement des fumées permettant de respecter les normes de rejets dans l'atmosphère.</p> <p>Très faible quantité émise de COV, non nocifs par inhalation.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>L'entreprise produira des DIB et des DIS en quantité limitée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déchets d'emballages plastiques et métalliques (environ 50 tonnes par an), qui seront recyclés. - Boues de décantation (12 To par an) récupérées par une entreprise spécialisée dans le recyclage industriel. - Huiles industrielles (400 l. par an) recyclées

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, aménagement), 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 :

Élévation du niveau acoustique ambiant avec les entreprises existantes de la zone industrielle et légère augmentation du trafic routier.

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) :

- contrôles réguliers de la qualité des eaux pluviales et des eaux souterraines,
- contrôle périodique des fumées et des poussières émises par la chaufferie et l'aspiration
- mise en place de protections contre la foudre, suite à l'analyse du risque foudre,
- mise en place des protections contre les effets de l'explosion suite à l'étude du zonage des atmosphères explosives,
- mise sur rétentions en surélévation de l'ensemble des produits chimiques et sous abri des bois fraîchement traités,
- installation de cabines insonorisées pour les machines outils les plus bruyantes,
- protection du réseau A.E.P. par disconnecteurs,
- rétentions des eaux d'extinction,
- décanteur/débourbeur - séparateur d'hydrocarbures

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.

Au regard de notre projet d'implantation sur un site industriel existant, des activités antérieures exercées sur celui-ci depuis de nombreuses années et compte tenu des dispositions qui seront prises ainsi que des mesures compensatoires prévues ci-dessus, l'installation s'intégrera bien dans son milieu, sans apporter de perturbations à l'environnement.

Il ne nous paraît donc pas nécessaire en toute objectivité de réaliser 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	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 checked="" type="checkbox"/>

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

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les porties auxquelles elles se rattachent

Objet

9. Engagement et signature

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



Fait à Rochefort

le, 18 juillet 2017

Signature



Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus