

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'une installation traitement du bois par autoclave au sein de la SCIERIE NOLOT (site existant) sur la commune de Ronchamp (70)

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

SARL SCIERIE NOLOT

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

NOLOT JEAN-PAUL

RCS / SIRET

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

Forme juridique

Société à responsabilité limitée

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1.a)	Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation. Le futur site est soumis à autorisation au titre de la rubrique 2415-1 : mise en oeuvre de produits de préservation de bois et matériaux dérivés.

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 site exploite actuellement une scierie soumise à enregistrement au titre de la rubrique 2410-B-1 Ateliers où l'on travaille le bois et à déclaration au titre de la rubrique 1532-3 Stockages de bois.

La société SCIERIE NOLOT prévoit l'implantation, sur son site de Ronchamp d'une installation de traitement du bois par autoclave. Cette installation, mise sur rétention, sera localisée au sein d'un nouveau bâtiment de 510 m². Aucun solvant ne sera utilisé pour le traitement du bois. Les zones de stockage et de transit du bois traité seront entièrement imperméabilisées.

D'autre part, la société prévoit la construction d'un bâtiment destiné au négoce du bois au Nord du site (pour lequel un permis de construire a été obtenu par la SCI NOLOT FRERES, à laquelle la société loue les terrains et les bâtiments du site).

En vu de l'augmentation de la capacité de production du site, un bâtiment abritant 4 séchoirs supplémentaires, un bâtiment destiné au stockage, un bâtiment pour le taillage, ainsi qu'un bâtiment pour le montage palette sont prévus sur le site. Ces travaux s'accompagneront de l'imperméabilisation d'une partie du site, de la création d'un réseau d'eau pluviale, ainsi que d'une nouvelle zone de stockage de grumes, au Sud du site.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif principal de ce projet est de proposer un nouveau service, et ainsi de nouveaux produits, aux clients de la société.

Ce nouveau service permettra à l'entreprise d'être plus indépendante, en effectuant elle-même le traitement du bois.

Les bénéfices attendus sont les suivants : une amélioration de la logistique (gain de temps, limitation des navettes de transport) entraînant une plus grande réactivité et l'acquisition de nouvelles part de marché.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Comme indiqué précédemment, une partie du site sera imperméabilisée (zone de transit et de stockage du bois traité), afin d'éviter toute infiltration de produit dans le sol.

Un bâtiment de 510 m² (en rétention) sera construit pour abriter l'installation de traitement du bois par autoclave.

D'autre part, un permis de construire a été obtenu pour l'implantation d'un bâtiment destiné au négoce du bois au Nord du site. Un bâtiment existant sera réaménagé en bureaux au Nord du site, au niveau de l'entrée principale, avenue Pasteur.

Un bâtiment sera implanté à l'Ouest du site, pour le stockage du bois. Un bâtiment abritant 4 séchoirs, ainsi que le traitement NIMP15, sera adjacent aux séchoirs existants. Un bâtiment destinée au taillage sera créé, de même qu'un bâtiment pour l'atelier de montage palette.

Le site sera entièrement grillagé et 3 piézomètres seront installés sur le site (un en amont et deux en aval de l'installation de traitement du bois et des aires de transit et de stockage du bois traité). Un réseau de collecte des eaux pluviiales sera mis en place sur le site, avec traitement par un séparateur à hydrocarbure avant rejet.

La durée prévisionnelle des travaux est estimée à 12 mois.

Aucun travaux de démolition ou de défrichement n'est nécessaire au projet.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les grumes entreront sur le site par les entrées Sud et Est, tandis que les clients entreront uniquement par l'entrée principale au Nord du site.

Seule une partie des produits finis seront traités par l'installation de traitement du bois, qui sera utilisée pour une production maximale de 50 m³ de bois traité par jour.

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 site sera soumis à autorisation au titre des ICPE (site actuellement soumis à enregistrement).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Superficie globale du site	6,6 hectares
Superficie du bâtiment de l'installation de traitement du bois	510 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Adresse :
18 rue du Stade
70250 Ronchamp

Cadastre :
Section : AM
Parcelles : 95, 99, 100, 102, 147,
153, 160, 166, 181, 182, 184, 185,
186, 188, 200, 229

Coordonnées géographiques¹

Long. 06°38'03" E Lat. 47°41'49" N

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

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui ☒

Non ☐

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☒

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

Les activités de la société SCIERIE NOLOT ont été déclarées à la préfecture de Haute-Saône en 1997.

L'installation a fait l'objet, au titre de la législation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE), d'un récépissé de déclaration en date du 16 octobre 1987, pour ses activités de travail et de stockage du bois.

La modification de la nomenclature a entraîné un changement de régime du site SCIERIE NOLOT de la déclaration vers l'enregistrement en date du 2 septembre 2014.

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Ronchamp est concernée par la loi montagne. Elle est localisée en bordure méridionale des Vosges.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parc Naturel Régional (PNR) du Ballon des Vosges
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est localisé à moins de 500 m (distance minimale de 288 m) du monument historique : "Ecole en bois", classé depuis le 10/10/2008 sous la référence PA70000044.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	Le "Plateau des Mille Etangs" (code : FR4301346) est un site Natura 2000 localisé à une distance minimale de 5,5 km au Nord-Ouest du site.
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est localisé à moins de 500 m (distance minimale de 288 m) du monument historique : "Ecole en bois", classé depuis le 10/10/2008 sous la référence PA70000044.

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"/>	
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La mise à niveau de la plateforme sera effectuée en matériaux calcaires. L'imperméabilisation d'une partie du site entrainera un apport en enrobé.
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"/>	La zone enherbée du site est entretenue régulièrement. Aucune masse d'eau n'est présente sur le site. Les arbres du site seront conservés lors des travaux d'aménagement et aucun défrichement ne sera effectué. Le site n'est pas concerné par les éléments de la Trame Verte et Bleu. Une étude faunistique et floristique et une étude des incidences Natura 2000 sont en cours de réalisation. Ces études seront présentées dans le dossier de demande d'autorisation environnementale du site.
	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"/>	Une étude des incidences Natura 2000 est en cours de réalisation. Cette étude sera présentée dans le dossier de demande d'autorisation environnementale du site.

	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"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La zone d'étude est localisée dans une zone de sismicité 3, correspondant à un aléa sismique modéré. La commune de Ronchamp est située au sein de l'Atlas des Zones Inondable (AZI) Rahin. Elle n'est pas concernée par un Plan de Prévention des Risques Inondations (PPRI) et le PLU indique que le site n'est pas localisé en zone inondable. Au regard de la carte d'aléa retrait-gonflement des argiles éditée par le BRGM, le site la SCIERIE NOLOT se situe dans un secteur d'aléa faible.
	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"/>	Seule la chaudière biomasse et les engins mobiles seront susceptibles de produire des émissions atmosphériques susceptibles d'engendrer des risques sanitaires. Les engins mobiles, ainsi que la chaudière biomasse seront entretenus régulièrement. Notons que la chaudière biomasse n'est pas classée au titre de la rubrique 2910-A étant donnée sa puissance < 2MW.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le trafic induit par le site est lié au transport des matières premières vers le site et au transport des produits finis et déchets hors du site. La société utilise actuellement deux poids lourds pour l'acheminement des grumes et des produits finis. Le trafic maximum attendu est d'environ 15 à 20 aller-retour par jour (clients et société réunis), ainsi que 17 véhicules légers (employés), soit environ 40 aller-retour/ jour.
	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"/>	Une étude acoustique est en cours de réalisation, celle-ci sera jointe au dossier de demande d'autorisation environnementale du site. Le site est situé à proximité d'un axe ferroviaire à double voies desservant les gares de Vesoul, Belfort et Montbéliard. Cette voie est localisée à environ 400 m au Nord de la SCIERIE NOLOT. Une scierie est également présente à une distance minimale de 30 m au Sud du site.

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une étude acoustique est en cours d'élaboration. Les résultats de cette étude seront présentés dans le dossier de demande d'autorisation.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les émissions lumineuses du site sont constituées des phares des engins mobiles, ainsi que des éclairages des zones de travail et de transit du site (cour et bâtiments). Le site fonctionnera uniquement en horaires de jour. Les émissions lumineuses du site ne seront pas de nature à porter préjudice à l'environnement ou au voisinage.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les rejets atmosphériques du site sont constitués : - des émissions de la chaudière biomasse, - des émissions des engins mobiles, - de la vapeur d'eau des séchoirs, - des poussières de bois (sciures).
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux pluviales et de toitures seront récupérées par un réseau d'eau pluviale, traitées par un séparateur à hydrocarbure avant rejet (par infiltration sur site ou dans le réseau communal d'eau pluviale).
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les eaux usées sanitaires rejoindront le réseau d'eaux usées communal (aucune modification nécessaire). Aucun rejet d'effluent industriel ne sera émis par le site. En effet, le traitement par autoclave engendre uniquement des rejets atmosphérique de vapeur d'eau. Le bois est ressuyé avant d'être transporté vers son lieu de stockage.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets produits sur le site seront les suivants : - déchets inertes : sciures, plaquettes et chutes de bois (revente et recyclage), - déchets non dangereux : déchets d'activité économique (cartons, plastique, etc. déchets assimilés aux déchets ménagers : recyclage et valorisation), - déchets dangereux : huiles et lubrifiants usagés.

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est implanté depuis 1920 sur son emplacement actuel. Il est donc intégrés au paysage de la commune. L'impact visuel du site existant sur le monument historique "Ecole en bois" semble faible. Néanmoins, l'avis des architectes des Bâtiments de France (ABF) sera nécessaire à l'obtention d'un permis de construire sur le site.
	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"/>	L'ensemble des terrains et des bâtiments du site sont loués à la société SCIERIE NOLOT par la SCI NOLOT FRERES. Les modifications du site n'engendreront pas de modification de l'usage du sol.

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) :

Cf. annexe

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 vu :

- des faibles enjeux environnementaux de la zone d'étude (absence de risques naturels importants, faible impact sur les milieux naturels remarquables, etc.),
- de l'implantation du projet sur un site existant (compatibilité avec le PLU, bonne intégration paysagère),
- ainsi que des mesures prises pour éviter et réduire les effets du site sur l'environnement ou la santé humaine (cf. 6.4.), le projet est susceptible d'être dispensé 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	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 ou, 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"/>

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

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

X

Fait à

RONCHAMP

le,

12/09/2017

Signature

SARL SCIERIE NOLOT
18 rue du Stade
70250 RONCHAMP