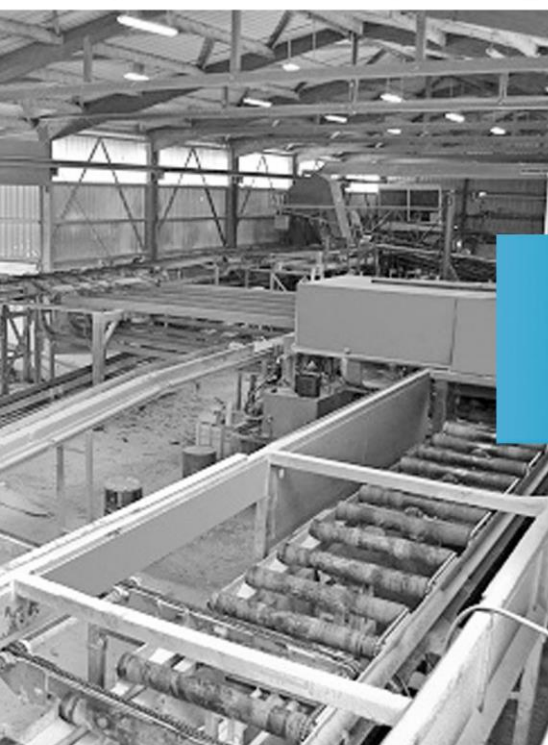




Etablissement de Ronchamp (70)



**DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR
CAS – ANNEXE AU POINT 6.4.**



SEPTEMBRE 2017



OTE INGÉNIERIE
des compétences au service de vos projets

Agence de Metz

1 rue Pierre Simon De Laplace
57070 METZ - FRANCE
Tél : 03 87 21 08 79

	DATE	DESCRIPTION	REDACTION/VERIFICATION		APPROBATION		N° AFFAIRE : 17238	Page : 2/5
0	09/2017	Annexe formulaire cas par cas	Elodie PRESSAT		LiG			

Sommaire

Sommaire	3
Mesures envisagées pour éviter et/ou réduire les effets négatifs prévus du projet	4
1.1. Descriptif des mesures prévues pour éviter les effets négatifs	4
1.1.1. Intégration paysagère	4
1.1.2. Protection du sol et du sous-sol	4
1.1.3. Protection des eaux superficielles et souterraines	4
1.1.4. Protection du milieu atmosphérique	5
1.2. Description des mesures prévues pour réduire les effets	5
1.2.1. Protection du milieu atmosphérique	5

Mesures envisagées pour éviter et/ou réduire les effets négatifs prévus du projet

1.1. Descriptif des mesures prévues pour éviter les effets négatifs

1.1.1. Intégration paysagère

Afin d'éviter les effets négatifs liés au modification du site de la société SCIERIE NOLOT, les mesures prévues sont les suivantes :

- maintien d'une partie de la végétation (zone arborée),
- soin particulier du bâti,
- respect des contraintes d'urbanisme,
- limitation de la hauteur du bâti et des stockages (hauteur identique aux bâtiments actuels du site).

1.1.2. Protection du sol et du sous-sol

Les mesures prévues pour éviter le risque de contamination du sol et du sous-sol du site sont les suivantes :

- imperméabilisation des zones de transit et de stockage du bois traité et des aires d'exploitation,
- mise sur rétention des produits dangereux et du bâtiment de traitement du bois,
- système de collecte des eaux pluviales et de toitures comportant une vanne d'isolement en cas de contamination ou d'écoulement accidentel.

1.1.3. Protection des eaux superficielles et souterraines

Le site ne sera pas à l'origine d'effluents industriels. Seules les eaux pluviales et de toitures seront émises par le site après traitement par un séparateur à hydrocarbure.

Les eaux usées sanitaires seront collectées par un réseau séparatif et rejoindront le réseau d'eau usées communal.

Notons que 3 piézomètres seront implantés sur le site (un en amont et deux en aval), afin de surveiller la qualité de la nappe au droit du site.

1.1.4. Protection du milieu atmosphérique

Les mesures prévues sur le site pour éviter les effets sur l'air sont les suivantes :

- emploi de produits aqueux et non de solvants pour le traitement du bois,
- traitement du bois sur site (limite les trajets pour le transport du bois).

1.2. Description des mesures prévues pour réduire les effets

1.2.1. Protection du milieu atmosphérique

Les mesures prévues sur le site pour prévenir les effets sur l'air sont les suivantes :

- entretien des installations et des engins mobiles,
- entretien de la chaudière biomasse,
- déchargement et chargement moteur à l'arrêt pour les situations le permettant.