

NORSILK 14 - Honfleur

DEKRA Industrial



www.dekra-industrial.fr

PIECE N°7

NOTE DE PRESENTATION

Dossier de demande d'autorisation environnementale

Date : Décembre 2024
Référence : 53508180

SOMMAIRE

SOMMAIRE 3

1. - CONTEXTE4

2. - LOCALISATION DU SITE4

3. - CLASSEMENT ICPE8

4. - ACTIVITES1

Ce document est en lien avec :

- l'article R181-13.8 du Code de l'Environnement (pour la note de présentation) ;

Le présent document se focalise sur les **principaux enjeux** du dossier, afin de ne pas diluer les informations et de ne mettre **en évidence que l'essentiel**.

Ceci, dans le respect du **principe de proportionnalité** défini dans le Code de l'Environnement.

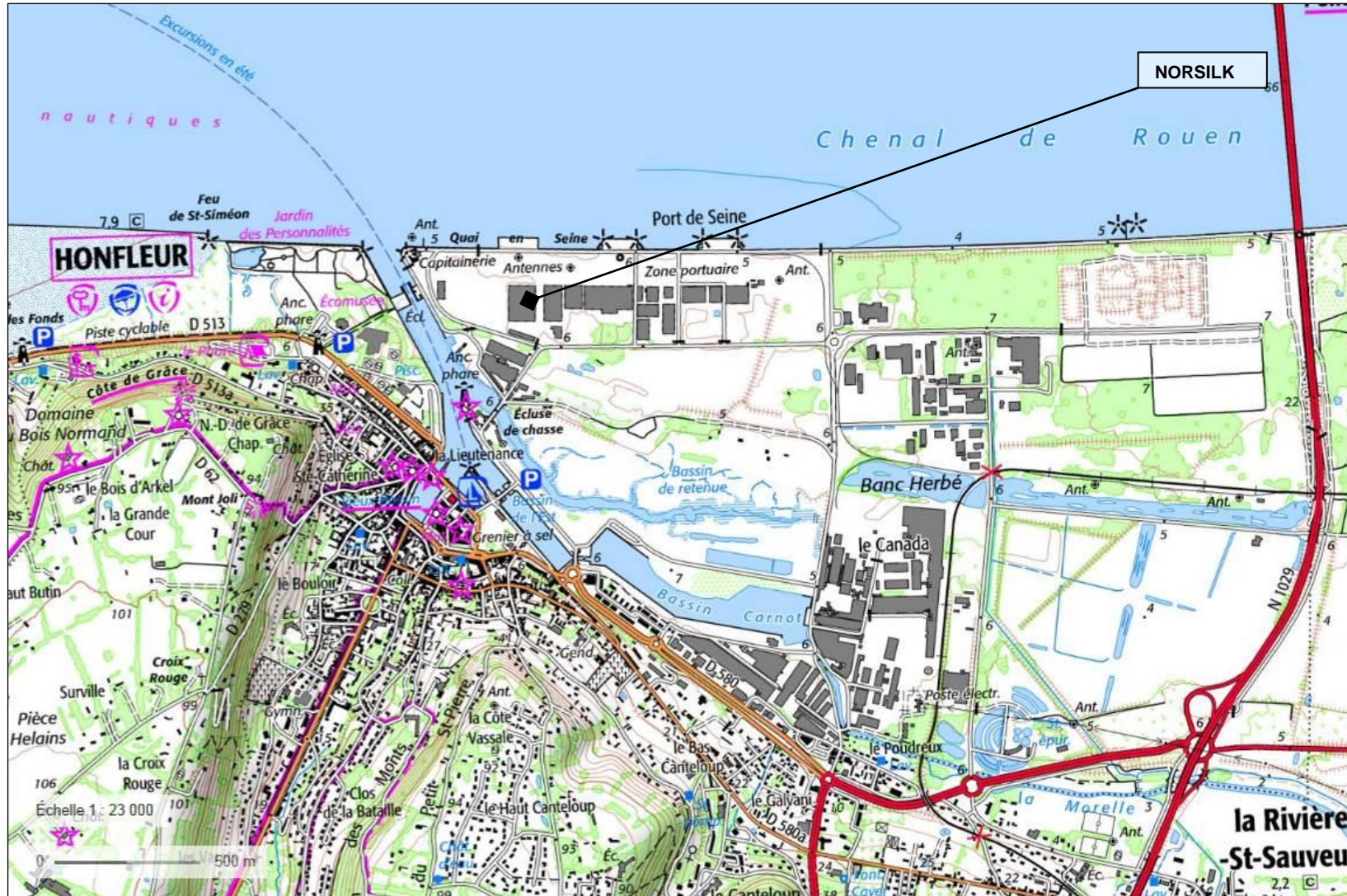
1. - CONTEXTE

La société NORSILK est spécialisée dans l'usinage et le traitement des bois nordiques. Elle dispose à ce titre de 2 sites industriels, le site de Bouleville hébergeant par ailleurs le siège social et le site de Honfleur, concerné par l'étude.

De part, sa localisation en zone portuaire, le site de Honfleur est idéalement implanté pour un approvisionnement en bois en provenance majoritairement des pays nordiques par voie maritime. Les bois bruts arrivent sur le site de Honfleur par bateau 2 fois par mois en moyenne.

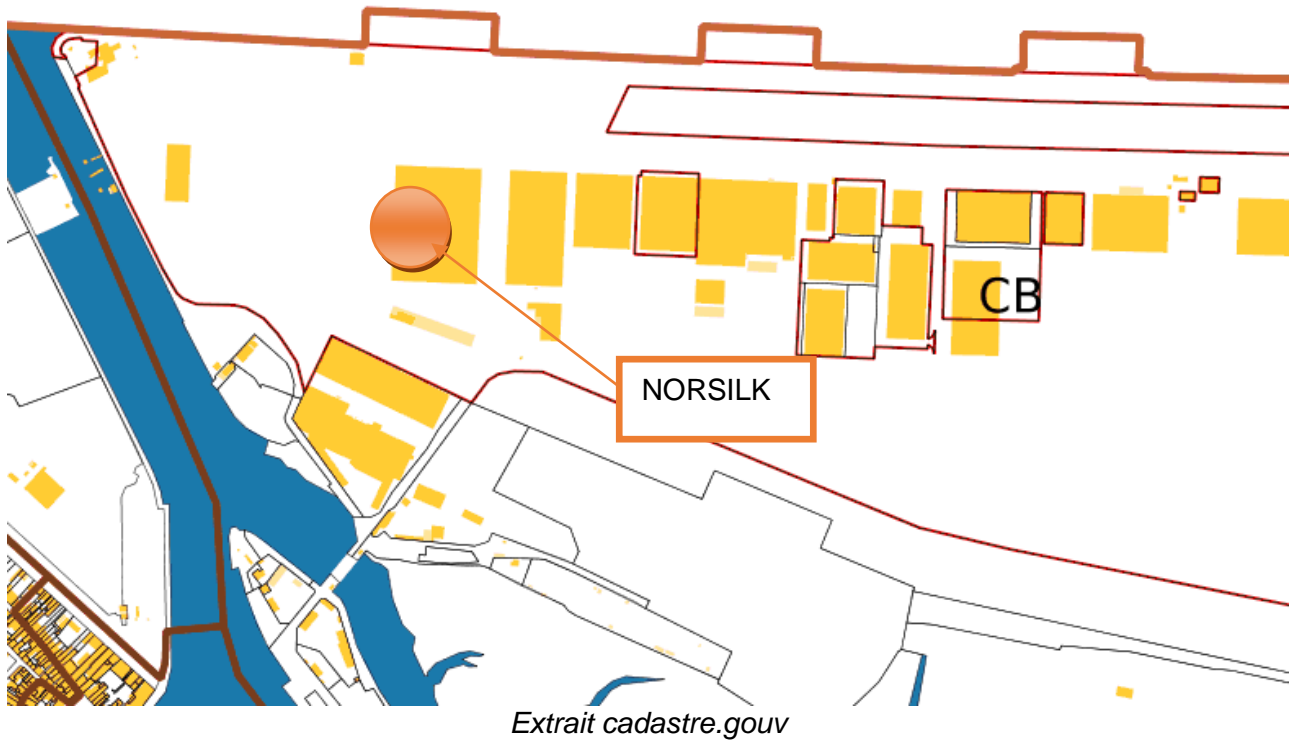
L'exploitant souhaite augmenter sa capacité de production et porter à la connaissance de l'Inspecteur le projet d'agrandissement (création de bassin de rétention).

2. - LOCALISATION DU SITE

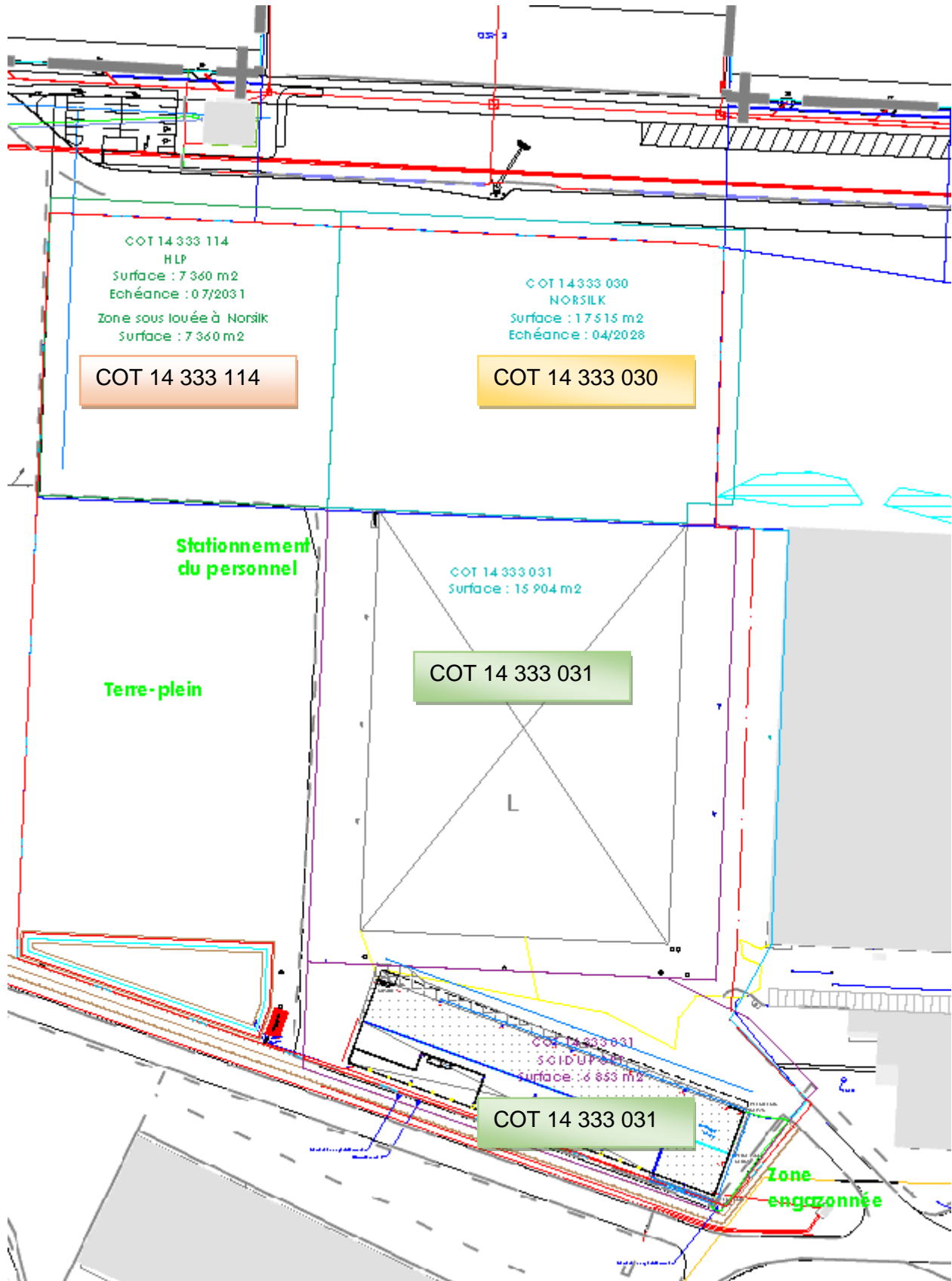


Carte de situation locale (source : GEOPORTAIL IGN)

Le site est situé sur la parcelle 000 CB 2 d'une superficie totale de 506 897 m².



L'emprise du périmètre est matérialisée sur la carte des COT ci-dessous.



Localisation des COT

3. - CLASSEMENT ICPE

Le bilan ICPE du site est le suivant.

Nature des activités	Rubrique de la nomenclature	Limites			Activité	Classement A,E,DC,D,NC ⁽¹⁾	Rayon d'affichage
		Déclaration	Enregistrement	Autorisation			
Préservation du bois et des produits dérivés du bois au moyen de produits chimiques, avec une capacité de production supérieure à 75 m³ par jour, autre que le seul traitement contre la coloration	3700	-	-	Présent	Capacité de production de 200 m³ / jour : 2 Autoclaves = 200 m ³ /j	A	3
Dépôts de bois sec ou matériaux combustibles analogues La quantité stockée étant supérieur à 20 000 m ³ mais inférieur ou égal à 50 000 m ³	1532-2	1.000 m ³	20.000 m ³	50.000 m ³	Bois brut quai : 20 000m ³ Bâtiment L : 13 500m ³ Station de traitement : 1 500 m ³ Stockage total 35 000 m³	E	-
Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t	4510-2	20 t	-	100 t	un total de 88 tonnes de produits stockés	DC	-
Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t	4511	100 t	-	200 t	125 tonnes	DC	-
Ateliers de travail du bois La puissance maximale des machines fixes étant inférieure à 50 kW	2410	50 kW	250 kW	-	< 50 kW	NC	
Stations-service Le volume annuel de carburant liquide distribué est inférieur à 500 m ³	1435	100 m ³ ess 500 m ³ total	20 000 m ³	-	3 000 L de GNR	NC	-

(1) A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, DC : Déclaration et Contrôle, NC : Non Classé

4. - ACTIVITES

Les produits finis réceptionnés sont stockés sur Honfleur pour distribution vers les clients. Les produits de bois brut sont acheminés vers le site de Bouleville pour des opérations de travail du bois (rabotage, mise à dimension, etc.) puis renvoyés vers le site de Honfleur, soit pour stockage avant distribution, soit pour traitement de préservation du bois avant distribution.

Le synoptique du process général de la circulation des marchandises en sein de l'entreprise NORSILK sur les sites de Honfleur et de Bouleville est présenté sur le schéma suivant :

Site de Honfleur :

