

Identification

Identifiant	59SIS05309
Nom usuel	FRICHE USINOR BAIL DE DENAIN - SECTEUR B
Adresse	rue Louis Petit
Lieu-dit	Secteur B
Département	NORD - 59
Commune principale	DENAIN - 59172
Autre(s) commune(s)	DENAIN - 59172 DOUCHY LES MINES - 59179 LOURCHES - 59361

Caractéristiques du SIS Le site est bordé au Sud par le canal de l'Escaut. Son exploitation industrielle remonte au milieu du XIXème siècle. Entre 1834 et 1914, la société des forges de Denain a exploité le site. Entre 1914 et 1948, le site a été exploité par l'usine de production de fonte. Ces installations seront en partie détruites ou démantelées lors de la première guerre mondiale. L'après guerre est marquée par la reconstruction de deux aciéries et les constructions d'une fonderie (d'acier), d'un laminoire et de quatre trains à tôles. Entre 1948 et 1985, le site a été exploité par la société USINOR.

Les activités du secteur B ont cessé définitivement en 1985.

Plusieurs diagnostic de pollution des sols ont été menés sur le site. Les résultats des études ont mis en évidence des anomalies en Soufre , Hydrocarbures totaux, Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques et métaux lourds.

Une étude d'Évaluation Simplifiée des Risques (ESR) a été réalisée et a classé le site en 2 (à surveiller).

Dans le cadre de l'aménagement de la zone d'activité "Les Pierres Blanches" à Denain, sur la friche industrielle USINOR, la CAPH (Communauté d'Agglomération de la porte du Hainaut) a réalisé un complément de diagnostic de pollution des sols (octobre 2007).

A la suite des ces investigations une Analyse des risques résiduels (ARR) a été réalisée. Cette étude a mis en évidence la présence de pollutions des sols sur le site. Conformément à la politique nationale de gestion des sites et sols pollués, des mesures de gestion ont été définies afin de garantir la faisabilité du futur projet envisagé.

Une partie du site a été vendue à l'EPF, des restrictions d'usage ont été établies sur l'acte de vente.

Etat technique Site évalué (IEM et/ou plan de gestion), état des sols compatible avec l'usage actuel ou projeté

Observations Un rapport d'une évaluation simplifiée des risques a été réalisé par LECES en mai 1998 et référencé RC/L 3988. Une étude d'Analyse des

Références aux inventaires

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques avérés

Commentaires sur la sélection L'usage futur du site est compatible avec la pollution résiduelle des sols. Il est nécessaire de conserver la mémoire de cette pollution en cas de changement d'usage du site.

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 727097.0 , 7024509.0 (Lambert 93)

Superficie totale 872233 m²

Perimètre total 6214 m

Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
DENAIN	AY	258	15/01/2019
DENAIN	AY	257	15/01/2019
DENAIN	AY	259	15/01/2019
DENAIN	AY	255	15/01/2019
DENAIN	AY	246	15/01/2019
DENAIN	AY	212	15/01/2019
DENAIN	AY	213	15/01/2019
DENAIN	AY	165	15/01/2019
DENAIN	AY	149	15/01/2019
DENAIN	AY	262	15/01/2019
DENAIN	AY	263	15/01/2019
DENAIN	AY	261	15/01/2019
DENAIN	AY	264	15/01/2019
LOURCHES	AE	538	15/01/2019
LOURCHES	AE	537	15/01/2019
LOURCHES	AE	389	15/01/2019
DENAIN	AY	132	15/01/2019
DENAIN	AY	233	15/01/2019
DENAIN	AY	232	15/01/2019

DENAIN	AY	235	15/01/2019
DENAIN	AY	234	15/01/2019
DENAIN	AY	243	15/01/2019
DENAIN	AY	242	15/01/2019
DENAIN	AY	170	15/01/2019
DENAIN	AY	265	15/01/2019
DENAIN	AY	184	15/01/2019
DENAIN	AY	197	15/01/2019
DOUCHY LES MINES	0A	1741	15/01/2019
DENAIN	AY	158	15/01/2019
DENAIN	AY	143	15/01/2019
DENAIN	AY	195	15/01/2019
DENAIN	AY	196	15/01/2019
DENAIN	AY	208	15/01/2019
DENAIN	AY	176	15/01/2019
DENAIN	AY	245	15/01/2019
DENAIN	AY	260	15/01/2019
DENAIN	AY	218	15/01/2019
DENAIN	AY	163	15/01/2019
DENAIN	AY	181	15/01/2019
DENAIN	AY	180	15/01/2019
DENAIN	AY	179	15/01/2019
DENAIN	AY	209	15/01/2019
DENAIN	AY	205	15/01/2019
DENAIN	AY	161	15/01/2019
DENAIN	AY	189	15/01/2019
DENAIN	AY	210	15/01/2019
DENAIN	AY	256	15/01/2019
DENAIN	AY	253	15/01/2019
DENAIN	AY	244	15/01/2019

Documents
