

## Identification

---

Identifiant	59SIS05289
Nom usuel	DUHEM
Adresse	295 RUE DU GENERAL DELESTRAINT
Lieu-dit	
Département	NORD - 59
Commune principale	ANICHE - 59008
Autre(s) commune(s)	ANICHE - 59008
Caractéristiques du SIS	<p>Les Etablissements H. ROQUETTE et FILS ont occupé le site pour des activités de confection de vêtements de travail. La société ROQUETTE a cessé ses activités en 1988. L'exploitation des bâtiments a été reprise par COFANORD puis par STAPEM jusqu'en 1992.</p> <p>Suite à un acte de vandalisme constaté le 21 décembre 1993 sur un transformateur au Pyralène, un épanchement de Pyralène s'est produit . Compte tenu du défaut d'étanchéité du caniveau dans lequel il s'est répandu, une partie du produit a pu s'infiltrer dans les sols.</p> <p>L'arrêté préfectoral du 8 février 1994 a mis en demeure la société DUHEIM et Cie, propriétaire du site, de réaliser la décontamination du site pollué par le pyralène et de procéder à l'élimination des déchets divers présent sur le site.</p> <p>Des travaux de décontamination du sol ont été réalisés et les matériaux souillés par le pyralène ont été acheminés dans un centre de décontamination. Les déchets non souillés par le pyralène ont été éliminés par une filière autorisée.</p> <p>Dans le cadre de la requalification de l'ancien site industriel Duhem en un espace vert et de loisirs, faisant le lien entre les zones résidentielles et les espaces agricoles, l'Etablissement Public Foncier de la Région Nord Pas de Calais (EPF) a sollicité SOGREA H pour la réalisation d'un diagnostic de sol sur le site. Les investigations de terrain réalisées en 2009 ont permis de mettre en évidence une pollution en PCB au niveau du bac de rétention de l'ancien transformateur.</p> <p>Les conclusions et recommandations du diagnostic de pollution de septembre 2009 ont mis en évidence la nécessité d'éliminer les terres impactées aux PCB au droit de l'ancien transformateur et d'analyser les eaux présentes dans un puits sur site.</p> <p>L'excavation des terres impactées par les PCB a été réalisée du 24 au 25 novembre 2009 et un prélèvement d'eau a été réalisé le 24 novembre 2009 dans le puits.</p> <p>D'après les résultats d'analyses chimiques, les teneurs résiduelles en PCB sont encore présentes sur les parois de fouille entre environ 2 et 4 m de profondeur dans les schistes altérés et sur les fonds de fouilles</p>

constitués de schistes durs à environ 4 m. Par ailleurs, les analyses d'eaux prélevées dans la fosse à l'Ouest du site ne mettent en évidence aucune contamination remarquable en hydrocarbures ou métaux.

L'étude d'évaluation qualitative des risques conclut dans le cas d'un aménagement du site en espaces verts et/ou aires de loisirs, sans terrassement à plus de 2 m de profondeur au droit de la zone de l'ancien transformateur que les risques sanitaires sont considérés comme acceptables.

**Etat technique** Site traité avec risque résiduel acceptable (ARR)

**Observations** Une étude sur l'épanchement de pyralène sur la friche industrielle a été réalisée par ANTEA en mars 1995 et référencée A 02704.

Un rapport de diagnostic de sols -investigations de terrain référencé 133 2039 R2V2 et daté de septembre 2009 a été réalisé par SOGREAH.

Un rapport de diagnostic de sols -investigations de terrain référencé 133 2039 R2V2 et daté de septembre 2009 a été réalisé par SOGREAH.

Un rapport de mise en stock temporaire des terres contaminées aux PCB et analyses des eaux de la fosse référencé 133 2039 R3 et daté de décembre 2009 a été réalisé par SOGREAH.

Un rapport d'avant projet de la requalification de la friche de DUHEM référencé 4650763/AVP/V3 et daté de septembre 2010 a été effectué par SOGREAH.

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	59.0104	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=59.0104">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=59.0104</a>

## Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques potentiels, à gérer

Commentaires sur la sélection Les investigations et études ont mis en évidence la présence de pollution des sols au droit du site d'où la nécessité de garder en mémoire la présence de ces pollutions.

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 718969.0 , 7026701.0 (Lambert 93)

Superficie totale 15780 m<sup>2</sup>

Perimètre total 646 m

## Liste parcellaire cadastral

---

Date de vérification du  
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
ANICHE	AC	125	12/02/2018

## Documents

---

# Cartographie

