

Identification

Identifiant	60SIS06435
Nom usuel	Ateliers Siccardi
Adresse	Rue de l'Abattoir
Lieu-dit	
Département	OISE - 60
Commune principale	LIANCOURT - 60360
Caractéristiques du SIS	<p>Les activités de la société Ateliers SICCARDI consistaient en la fabrication de pièces mécaniques pour l'automobile avec le stockage de déchets métalliques issus de l'activité sur le terrain en friche à l'arrière du bâtiment dit « C », bâtiment correspondant au hangar de la parcelle AA n°9. Depuis, ces déchets ont été éliminés dans des filières appropriées.</p> <p>Avant 1965, la société BAJAC, spécialisée dans la fabrication de charrues et de matériels agricoles, avait comme activité l'utilisation de forges permettant de former les pièces à chaud et la présence d'une fonderie permettant de créer les différents alliages nécessaires à l'activité du site.</p> <p>Le site est à l'arrêt depuis l'été 2007. La société est en liquidation judiciaire depuis le 13 mars 2007.</p> <p>Le diagnostic des sols réalisé dans le cadre de la cessation d'activité a mis en évidence les impacts suivants :</p> <p>Zone Hangar :</p> <ul style="list-style-type: none">- Zone ancienne décharge : anomalies en métaux, impacts en hydrocarbures, anomalies sur lixiviat en sulfates, fraction soluble, nickel et molybdène- Zone des cuves aériennes : anomalies en métaux, teneurs significatives en hydrocarbures totaux et aromatiques (HCT, HAP)- Zone des cuves enterrées : anomalies en métaux, source de pollution concentrée en hydrocarbures totaux (HCT) et traces d'hydrocarbures polyaromatiques (HAP)- Zone bâtiment : anomalies en métaux, impact en hydrocarbures totaux (HCT) au droit du sondage et en hydrocarbures polyaromatiques (HAP) au droit de deux sondages ainsi que des traces de solvants chlorés. <p>Zone Usine :</p> <ul style="list-style-type: none">- Impacts en hydrocarbures totaux de fractions majoritairement non volatiles ,- Impact en Xylène,- Présence d'hydrocarbures polyaromatiques,- Traces de PCB. <p>Avec quatre zones de pollution concentrées identifiées :</p> <ul style="list-style-type: none">- Zone T1/S10 au droit de l'ancienne décharge (HCT,HAP),- Zone T2 au droit de l'ancienne décharge (HCT),- Zone des cuves enterrées Siccardi Hangar (HCT),

- Zone des cuves Siccardi Usine (HCT, BTEX).

Aucune mesure de réhabilitation n'a été réalisée.

Etat technique Site nécessitant des investigations supplémentaires

Observations Mémoire de cessation d'activité, étude simplifiée des risques (réf. 171 91 48) BUREAU VERITAS, Juin 2007
Etude historique et documentaire, SOLER ENVIRONNEMENT, Février 2015
DIAGNOSTIC DE LETAT DES MILIEUX - SOLER environnement (2015.02132) du 05/07/2016

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	60.0082	http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=60.0082

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques potentiels, à gérer

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 660467.0 , 6914445.0 (Lambert 93)

Superficie totale 58938 m²

Perimètre total 2125 m

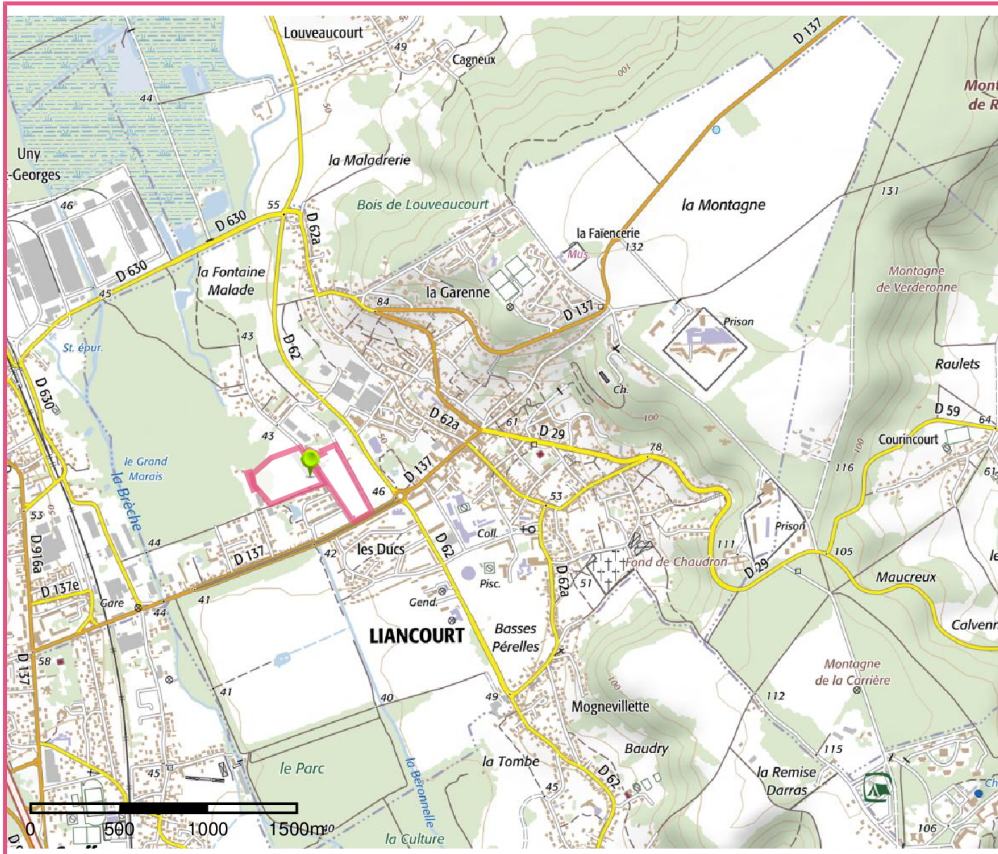
Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
LIANCOURT	AA	9	19/12/2017
LIANCOURT	AC	133	19/12/2017
LIANCOURT	AC	134	19/12/2017
LIANCOURT	AA	8	19/12/2017

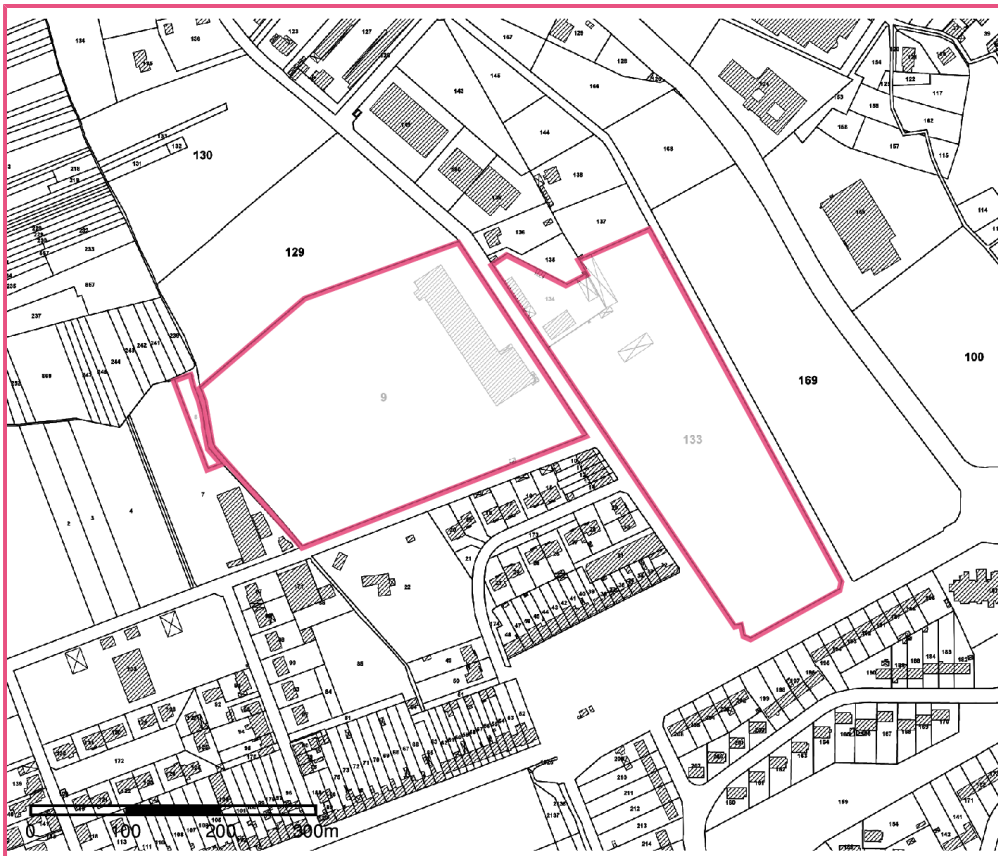
Documents

Cartographie



□ Périmètre du SIS
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 60SIS06435



□ Périmètre du SIS
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 60SIS06435