

Identification

Identifiant	77SIS10889
Nom usuel	STATION-SERVICE REDELE
Adresse	69 AVENUE DE CORBEIL
Lieu-dit	
Département	SEINE-ET-MARNE - 77
Commune principale	LE MEE SUR SEINE - 77285
Autre(s) commune(s)	VERT SAINT DENIS - 77495
Caractéristiques du SIS	<p>Le site a été exploité par la société REDELE du 24 avril 2003 au mois d'avril 2008. Elle a bénéficié d'un récépissé de déclaration n° 15 239 en date du 24 avril 2003, sous la dénomination société ESCOBRIE, pour l'exploitation d'une station-service. Sur le site, la société a exploité des installations de remplissage et de distribution des liquides inflammables.</p> <p>Dans un courrier du 19 mai 2014, le Préfet de Seine-et-Marne a pris acte de la cessation définitive d'activité des installations sur le site.</p> <p>Les activités et stockages autorisés sur le site concernaient :</p> <ul style="list-style-type: none">- une aire de parking,- une aire de lavage,- un auvent abritant deux ensembles d'îlots de 5 volucompteurs pour 4 pistes de distribution,- deux cuves enterrées en fosse maçonnée et deux aires de dépotage,- trois séparateurs d'hydrocarbures,- une surface de vente et des bureaux. <p>Un diagnostic des sols a été réalisé en juin 2011 par un bureau d'études mandaté par l'exploitant. Des échantillons de sol, répartis sur différents sondages ont été prélevés pour analyse. Les résultats d'analyses ont mis en exergue des impacts de pollution en hydrocarbures totaux (HCT) au droit d'une des aires de distribution (D2) plus particulièrement au niveau de la zone de volucompteur (V1) et la zone d'une des cuves (C2).</p> <p>Les zones impactées présentent des teneurs élevées de molécules d'hydrocarbures lourdes HCT C10-C40 avec des concentrations de 798 mg/kg de MS (matières sèches) retrouvées entre 1,5 et 1,8 m de profondeur. Des concentrations en HCT C5-C10 de 244 mg/kg de MS ont par ailleurs été observées ainsi que des traces de Xylènes (1,78 mg/kg de MS), et d'éthylbenzène (0,45 mg/kg de MS) au droit du sondage S4. Au droit du sondage 9 (entre 1,6 et 2 m de profondeur), les teneurs mesurées sont de 456 mg/kg de MS pour les HCT C10-C40 et de 14 mg/kg de HCT C5-C10.</p> <p>Au vu de ces résultats d'analyses, la société a procédé à des travaux de réhabilitation du site. Ces travaux ont consisté au démantèlement des cuves et des séparateurs d'hydrocarbures implantés sur le site. Tous les déchets et produits dangereux ont été évacués et éliminés du</p>

site vers un centre de récupération spécialisé. Les cuves de carburants ont également été extraits le 18 avril 2011. Des excavations de sol ont été effectuées. Après l'emplacement des cuves ont été entièrement bitumés.

L'usage retenu sur le site est un usage industriel comparable à la dernière période d'exploitation sur le site.

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

Observations

Références aux inventaires

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 672676.0 , 6828099.0 (Lambert 93)

Superficie totale 10213 m²

Perimètre total 546 m

Liste parcellaire cadastral

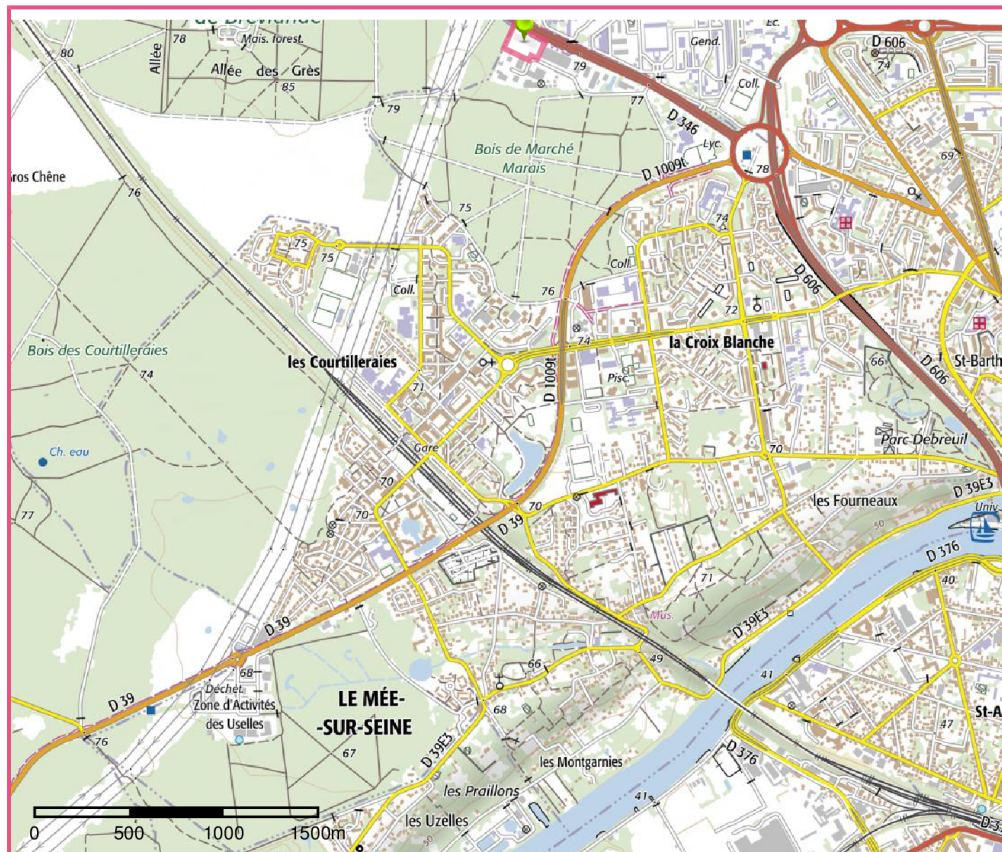
Date de vérification du
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
LE MEE SUR SEINE	BC	1	17/06/2019
VERT SAINT DENIS	0C	1596	17/06/2019

Documents

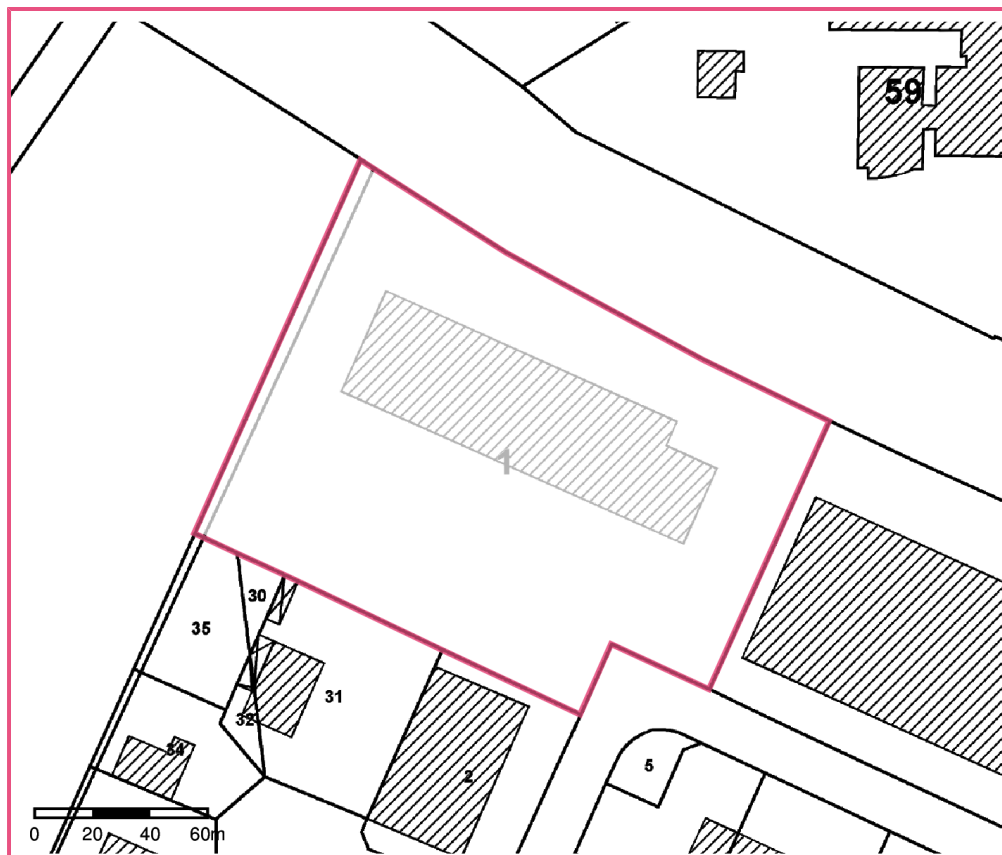
Titre	Commentaire	Diffusé
Résultats des analyses		Oui
Plans de localisation et de sondages du site		Oui

Cartographie



Périmètre du SIS
 Cartes IGN - IGN

Identifiant : 77SIS10889



Périmètre du SIS
 Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 77SIS10889