

## Identification

---

Identifiant	77SIS10859
Nom usuel	SOCIETE KAPPA
Adresse	RUE PIERRE ET MARIE CURIE
Lieu-dit	
Département	SEINE-ET-MARNE - 77
Commune principale	VAUX LE PENIL - 77487
Caractéristiques du SIS	<p>Les sociétés MPPO, ASSIDOMAN puis KAPPA CENTRAL PAC se sont succédées sur le site de 1972 jusqu'en avril 2005. Sur ce site ont été exploitées des installations de dépôt de papier, de carton, d'impression, des installations de combustion. Les installations classées pour la protection de l'environnement étaient soumises au régime d'autorisation et de déclaration.</p> <p>Les installations sur le site concernaient :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- une zone de l'ancien garage,</li><li>- deux zones d'impression,</li><li>- une cuve enterrée de fioul lourd avec sa zone de dépotage,</li><li>- un zone de stockage des déchets située au sud-est du site,</li><li>- un bac de rétention des effluents de l'activité d'impression.</li></ul> <p>L'exploitant par courrier du 17 octobre 2005, a informé le Préfet de la cessation de son activité de cartonnage sur le site, survenue en avril 2005.</p> <p>Dans le cadre de la remise en état du site, la société KAPPA a mandaté un bureau d'études pour réaliser un diagnostic de l'état de pollution des sols. Ces investigations de terrain ont consisté en une campagne de 12 sondages et des prélèvements de sols repartis selon les spécificités du site. Au cours de la campagne de sondages, 21 échantillons de sols ont été collectés pour analyse au laboratoire. Les résultats des analyses effectuées ont révélé des impacts de pollution en métaux (notamment en Chrome, Nickel, Arsenic et Cuivre) sur les terrains.</p> <p>* Concentration de métaux lourds dans les sols :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- des concentrations en arsenic allant jusqu'à 29 mg/kg de MS (matières sèches) au droit du sondage 2-2 ont été observées,</li><li>- des concentrations en chrome allant jusqu'à 140 mg/kg de MS au droit du sondage 2-2, et de 75 mg/kg de MS au niveau du sondage 2-1 ont été décelées,</li><li>- nickel : des concentrations comprises entre 3,5 et 70 mg/kg de MS (la concentration la plus importante a été détectée au droit du sondage 2-2),</li><li>- des teneurs en cuivre avec une concentration de 130 mg/kg de MS ont été observées au droit du sondage 11-1.</li></ul>

Toutefois, les sols ne présentent aucune teneur résiduelle en composés organiques. Les teneurs en Hydrocarbures Totaux, Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP), BTEX (Benzène,

Toluène, Éthylbenzène et Xylènes) et Composés Organo-Halogénés Volatils déterminer sont toutes inférieures à la VDSS (Valeur de Définition Source Sol).

Au regard des résultats d'analyses obtenus, la société a effectué des travaux de mise en état des lieux. Ces travaux ont consisté à l'évacuation et l'élimination des déchets dangereux et des deux transformateurs contenant des PCB (Polychlorobiphényles). Une cuve de fuel lourd et une cuve de soude ont été également éliminées.

L'inspection des installations classées conclut, que compte tenu des futures activités à caractère industriel qui vont être développées sur le site, l'usage futur du site peut être considéré comme « non sensible ».

Elle a proposé au Préfet de prendre acte de la cessation d'activité et de la mise en sécurité du site par la société KAPPA.

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 676887.0 , 6825657.0 (Lambert 93)

Superficie totale 55093 m<sup>2</sup>

Perimètre total 1493 m

## Liste parcellaire cadastral

---

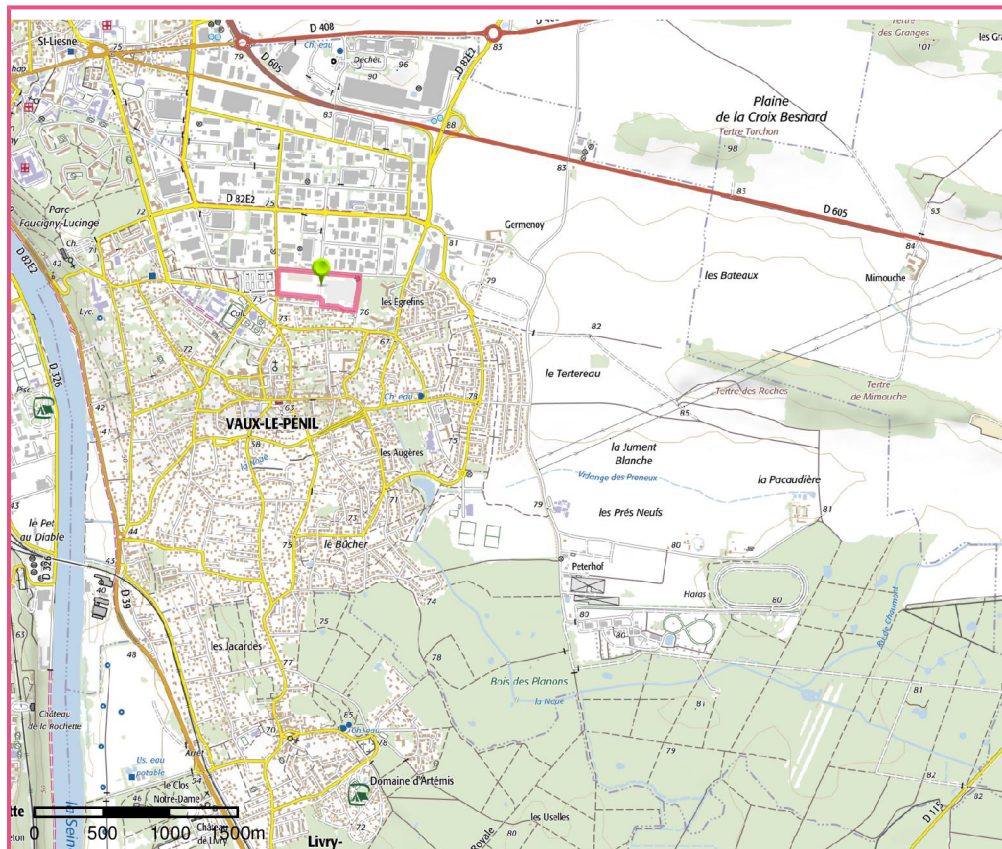
Date de vérification du  
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
VAUX LE PENIL	AC	184	07/06/2019
VAUX LE PENIL	AC	649	07/06/2019
VAUX LE PENIL	AC	588	07/06/2019
VAUX LE PENIL	AC	653	07/06/2019
VAUX LE PENIL	AC	652	07/06/2019
VAUX LE PENIL	AC	650	07/06/2019

## Documents

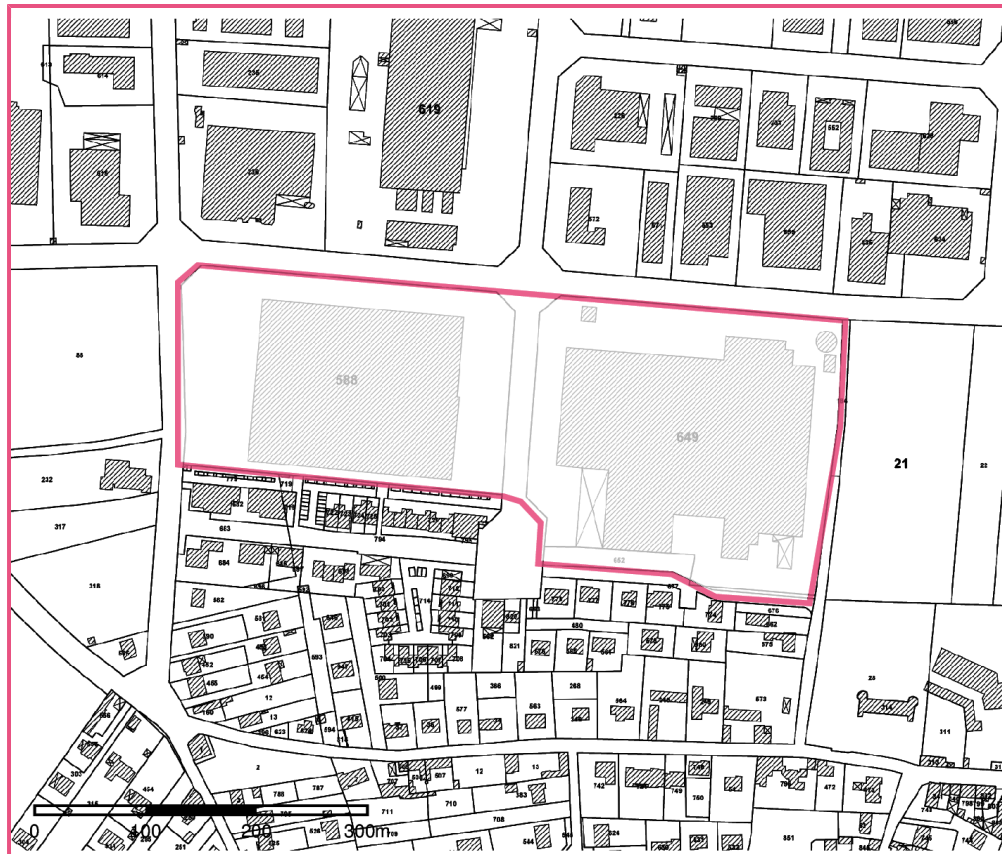
Titre	Commentaire	Diffusé
Plans de localisation et de sondages du site		Oui
Résultats des analyses		Oui

# Cartographie



□ Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 77SIS10859



□ Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 77SIS10859