

## Identification

---

Identifiant	77SIS10987
Nom usuel	SBR-SKR
Adresse	CHEMIN DES PRES
Lieu-dit	
Département	SEINE-ET-MARNE - 77
Commune principale	THOMERY - 77463
Caractéristiques du SIS	<p>Les sociétés ADR et SKF ont exercé des activités de fabrication de roulements, d'usinage et de mécanique générale de 1925 à 1992. En 1992 la société est scindée en deux se partageant les locaux par convention. La société ADR SA indépendante de la société SKF fabrique des roulements de précisions et la société SBR-SKF fabrique des roulements de tous types. Cette installation classée pour la protection de l'environnement était soumise à autorisation.</p> <p>La cessation d'activité définitive de la société SBR-SKF est intervenue en novembre 2003. L'activité de la société ADR SA s'est poursuivie dans des locaux mitoyens des anciens ateliers de la société SBR-SKF</p> <p>.</p> <p>Les installations autorisées sur le site étaient :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- un atelier de maintenance et une zone de stockage des matières premières ;</li><li>- un atelier de lignes de rodages, d'assemblages, de rectifications et d'une zone de stockage des huiles de rectifications ;</li><li>- une déchetterie sur rétention ;</li><li>- une zone de stockage d'azote et de bouteilles comprimées ;</li><li>- une cuve de produits chimiques ;</li><li>- un dépôt de stockage d'hydrocarbures.</li></ul> <p>Suite à la cessation définitive de ses installations sur le site, la société SBR-SKF a réalisé plusieurs diagnostics de l'état des sols entre 2005 et 2008. Au cours de ces diagnostics, de nombreux sondages et piézomètres ont été réalisés. Des prélèvements de sol et de l'eau ont été effectués pour analyse, afin de déterminer la qualité de ces différents milieux.</p> <p>D'après le diagnostic de sols réalisé en avril 2005, les résultats des analyses effectuées présentent des impacts de pollution aux Hydrocarbures (HCT) et des éléments traces métaux.</p> <p>Des teneurs en HCT avec des concentrations comprises entre 75 et 680 mg/kg de MS (matières sèches) ont été détectées dans les sols. Les concentrations les plus importantes se situent au droit du sondage 2, 5 et 13. S'agissant des éléments traces des fortes teneurs en métaux exclusivement en chrome avec une concentration de 140 mg/kg de MS ont été détectées au droit du sondage 1.</p>

Au regard de ces résultats d'analyses, l'inspection des installations classées a demandé à la société de réaliser des investigations complémentaires. Suite à la demande des services des inspections, la société SBR-SKF a fait réaliser trois sondages supplémentaires entre décembre 2007 et janvier 2008. Les résultats d'analyses ont montré que seul le sondage 14 a décelé des teneurs en HCT comprises entre 8 000 et 9 600 mg/kg de MS.

Au vu des résultats d'analyses obtenus, des travaux de remise en état du site ont été effectués par la société SBR-SKF. Elle a procédé au démantèlement de l'ensemble des installations du site, une grande partie a été vendue ou transférée et les machines ont été ferraillées. Tous les déchets dangereux et produits dangereux ont également été évacués et éliminés du site. Les zones impactées par la pollution des HCT ont été excavées, au total 64 tonnes de terres polluées ont été excavées et envoyées vers un centre de traitement biologique.

Des analyses de fond de fouilles ont été réalisées. Les résultats d'analyses ont montré des valeurs équivalentes aux valeurs de bruit de fond du site.

L'exploitant a ensuite procédé au comblement des zones par de la terre saine et une étanchéité de la surface par la mise en place d'une émulsion gravillonnée.

Suite à une inspection réalisée le 6 novembre 2006, l'inspection des installations classées a pu constater la conformité des travaux réalisés , un PV de recollement a été établi.

Etat technique    Site non pollué après diagnostic de l'état des sols

Observations

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	IDF7701485	<a href="http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=IDF7701485">http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=IDF7701485</a>

## Sélection du SIS

Statut    Consultable

Critère de sélection

Commentaires sur la sélection

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde	684387.0 , 6812390.0 (Lambert 93)
Superficie totale	15865 m²
Perimètre total	885 m

## Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du  
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
THOMERY	0B	1249	11/07/2019
THOMERY	0B	735	11/07/2019
THOMERY	0B	894	11/07/2019

## Documents

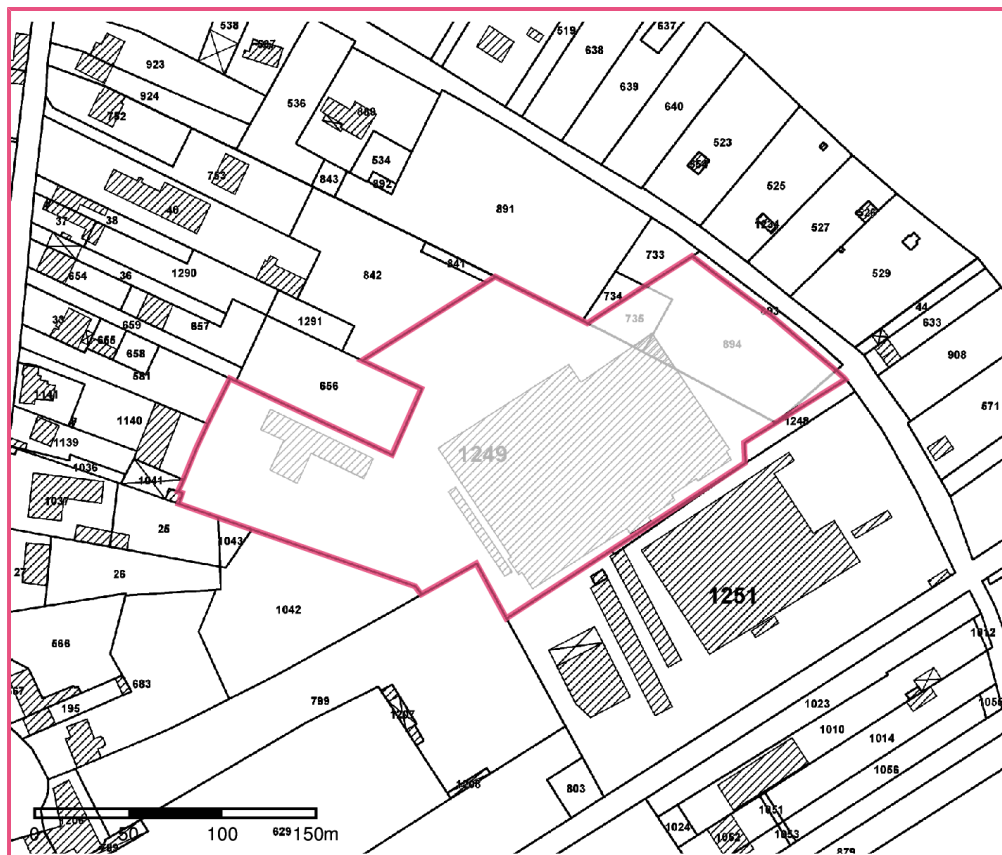
Titre	Commentaire	Diffusé
Plans de localisation et de sondages		Oui
Résultats d'analyses		Oui

# Cartographie



Périmètre du SIS  
 Cartes IGN - IGN

Identifiant : 77SIS10987



Périmètre du SIS  
 Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 77SIS10987