

## Identification

---

Identifiant	77SIS11134
Nom usuel	TESTE
Adresse	25 RUE MONTMELIAN
Lieu-dit	
Département	SEINE-ET-MARNE - 77
Commune principale	SAMOREAU - 77442
Caractéristiques du SIS	<p>Site anciennement exploité par la société TESTE de 1971 à 1998. La société TESTE exerçait une activité de travail des métaux. Cette installation était soumise au régime de l'autorisation, relevant de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement. La cessation d'activités des installations est intervenue en novembre 1998.</p> <p>Sur ce site ont été exploitées différentes activités :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- de forge, de marteaux, de mécaniques, d'emboutissage, d'estampage, de découpage, de métallurgie des poudres ;</li><li>- de traitement et de revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures) ;</li><li>- de fabrication de coutellerie ;</li><li>- de dépôt de liquides inflammables.</li></ul> <p>Suite à la cessation d'activités des installations, un bureau d'études a été mandaté par l'exploitant en août 2001 pour effectuer des sondages de sols. En tout 7 sondages entre 0,5 et 3 mètres de profondeur ont été réalisés. 13 échantillons de sols ont été prélevés répartis sur l'ensemble des sondages pour analyse.</p> <p>Des spots de pollution liés aux hydrocarbures totaux (HCT) sur le site ont été mis en exergue. Sur deux des sondages, il a été mesuré des traces d'HCT avec des concentrations de 1 540 mg/kg de MS (matières sèches) au niveau du sondage 3 entre 1,5 et 2 mètre de profondeur et 1 300 mg/kg de MS au droit du sondage 6 entre 2,5 et 3 m de profondeur. Toutefois, ces valeurs sont inférieures aux Valeurs de Définition Source Sol (VDSS).</p> <p>Ainsi, l'étude a conclu que les activités passées n'ont pas eu d'impact significatif sur la qualité des sols et que ces derniers ne constituent pas un risque pour les milieux.</p> <p>La société a fait vider, nettoyer, dégazer et évacuer du site toutes les cuves à carburants, anciennement utilisées pour le stockage. Le transformateur a été vidé et démantelé. Une partie du site a été démolie et il reste actuellement trois bâtiments. Les terres polluées ont été excavées.</p> <p>Trois prélèvements de sols en bord de fouille et fond de fouille ont été effectués en mars 2002. Les résultats d'analyses montrent des pollutions résiduelles liées aux HCT. Les concentrations de 176 mg/kg</p>

de MS ont été relevées en fond de fouille, 38 et 41,9 mg/kg de MS ont été décelées en bord de fouille. Cependant, ces concentrations sont toutes inférieures aux VDSS. L'étude conclut que la dépollution est effective sur ces zones.

Dans le cadre d'un projet d'aménagement de l'ancien site, il a été demandé en mai 2007 l'avis de l'inspection des installations classées. L'inspection des installations classées préconise, que pour un usage autre qu'industriel, il appartient au maître d'ouvrage de s'assurer de la compatibilité entre l'état du site et le projet d'aménagement envisagé, au risque de voir sa responsabilité civile engagée en cas de dommages subis par des tiers suite à la réalisation du projet.

Etat technique Site traité avec risque résiduel acceptable (ARR)

Observations

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	IDF7700537	<a href="http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=IDF7700537">http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=IDF7700537</a>

## Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection

Commentaires sur la sélection

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 681970.0 , 6813307.0 (Lambert 93)

Superficie totale 1598 m<sup>2</sup>

Perimètre total 202 m

## Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du  
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
SAMOREAU	AD	417	08/08/2019
SAMOREAU	AD	418	08/08/2019
SAMOREAU	AD	399	08/08/2019
SAMOREAU	AD	421	08/08/2019
SAMOREAU	AD	422	08/08/2019

## Documents

Titre	Commentaire	Diffusé
plans_de_localisation_du_site		Oui
résultats_d'analyses_et_de_sondages		Oui

