

## Identification

---

Identifiant	77SIS10931
Nom usuel	TOTAL RELAIS DE TORCY
Adresse	55 RUE DE PARIS
Lieu-dit	
Département	SEINE-ET-MARNE - 77
Commune principale	TORCY - 77468
Caractéristiques du SIS	Site anciennement exploité par la station-service TOTAL, jusqu'à la date de fermeture définitive intervenue le vendredi 17 mai 2002. L'exploitant exerçait sur le site des activités de dépôt et de distribution de liquides inflammables. Il s'agissait d'une installation classée pour la protection de l'environnement soumise à enregistrement.

Les activités et stockages autorisés sur le site concernaient :

- une cuve enterrée de 7 m<sup>3</sup> (fioul domestique),
- une cuve en fosse de 15 m<sup>3</sup> (super carburant),
- une cuve en fosse de 10 m<sup>3</sup> (essence ordinaire),
- deux cuves dans la même fosse de 5,5 m<sup>3</sup> et de 5 m<sup>3</sup> de gazole,
- un volucompteur de gazole,
- un volucompteur super carburant,
- un volucompteur anciennement exploité pour la distribution de l'essence,
- une surface de vente et des bureaux.

Suite à sa demande de cessation d'activité sur le site, l'exploitant a fait réaliser une première étude d'investigations sur les sols en août 2001. 7 sondages ont été effectués sur le site. Des échantillons repartis sur l'ensemble des sondages ont été prélevés pour analyse. Les résultats d'analyses effectuées ont mis en évidence des spots de pollution en Hydrocarbures Totaux (HCT) avec des concentrations comprises entre 25 et 2 600 mg/kg de MS (matières sèches). Les concentrations les plus importantes sont situées au droit des sondages 3 et 7 entre 0,3 et 3,7 m de profondeur avec respectivement 2 600 mg/kg de MS et 9 500 mg/kg de MS.

Ce diagnostic n'étant pas exhaustif, le Préfet par courrier du 26 septembre 2001, a demandé à l'exploitant de réaliser d'autres analyses complémentaires sur les terrains.

Par courrier le 26 septembre 2002, l'exploitant a transmis les dossiers des travaux de réhabilitation réalisés en mai 2002. Ces travaux comprenaient l'évacuation et l'élimination des cuves de 10 m<sup>3</sup> et 15 m<sup>3</sup>, l'excavation des sablons situés au-dessus et sur les côtés de la cuve.

Après les travaux, un échantillon a été prélevé au fond de la fosse et analysé par le laboratoire. Les résultats des prélèvements effectués en fond de fouilles ont permis de déceler des faibles concentrations en HCT avec 118 mg/kg de MS comparées à la Valeur de Définition Source Sol (VDSS). Des teneurs en BTEX (Benzène, Toluène,

Éthylbenzène et Xylène) avec des concentrations inférieures à 0,5 mg/kg de MS ont également été décelées. Les HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) ont été relevés avec des concentrations comprises entre 0,14 et 1,78 mg/kg de MS. Les fosses ont été remblayées jusqu'au niveau du sol par des sablons propres.

Toutes les terres polluées ont été excavées et éliminées du site. Les canalisations qui reliaient les cuves aux volucompteurs ont été retirées du site en juillet 2002. Des échantillons de sols représentatifs matériaux présents dans les fonds de gaines techniques ont été prélevés pour analyse. Les résultats obtenus montrent que les différents paramètres recherchés (HCT, BTEX, HAP) ont des concentrations inférieures aux VDSS. Le site a été remis en état par l'exploitant.

Suite à la remise en état du site et aux différents travaux réalisés, l'inspection des installations classées appelle, en particulier l'attention sur les risques liés à des changements d'usage sensible (habitations, écoles, parcs,...).

Par courrier du 14 octobre le Préfet a pris acte de la remise en état du site.

Etat technique Site nécessitant des investigations supplémentaires

Observations

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	IDF7702487	<a href="http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=IDF7702487">http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=IDF7702487</a>

## Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection

Commentaires sur la sélection

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 674375.0 , 6861210.0 (Lambert 93)

Superficie totale 1170 m<sup>2</sup>

Perimètre total 179 m

## Liste parcellaire cadastral

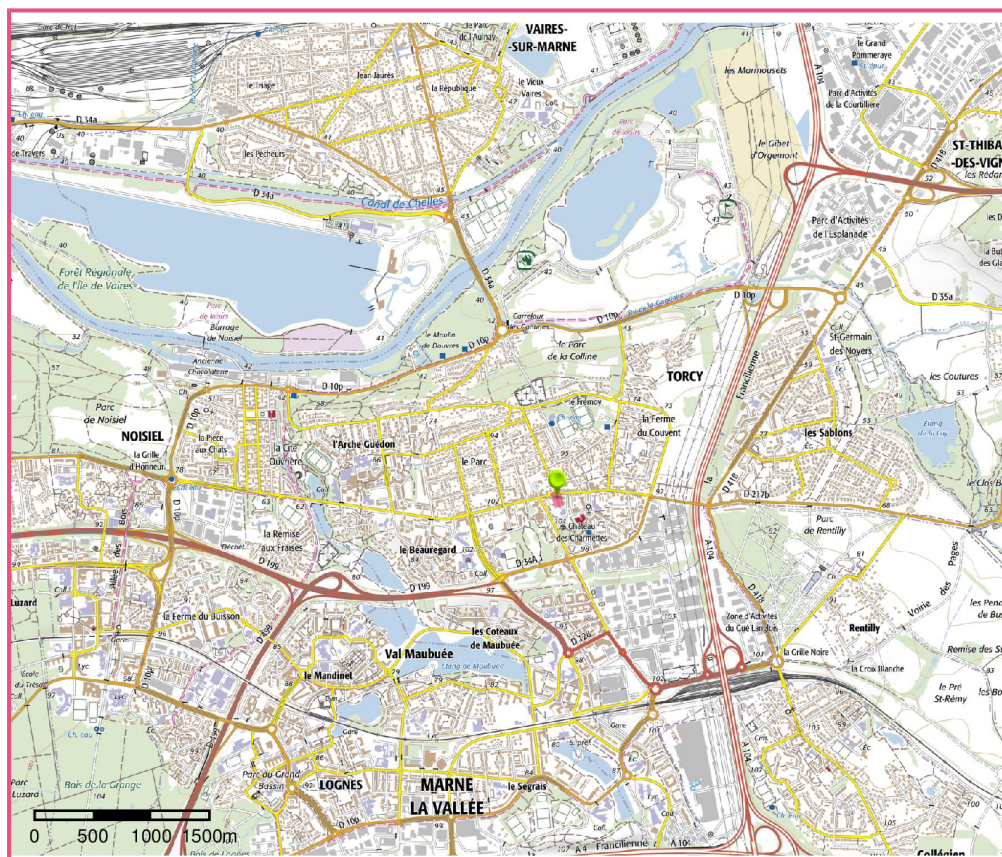
Date de vérification du  
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
TORCY	BK	462	25/06/2019

## Documents

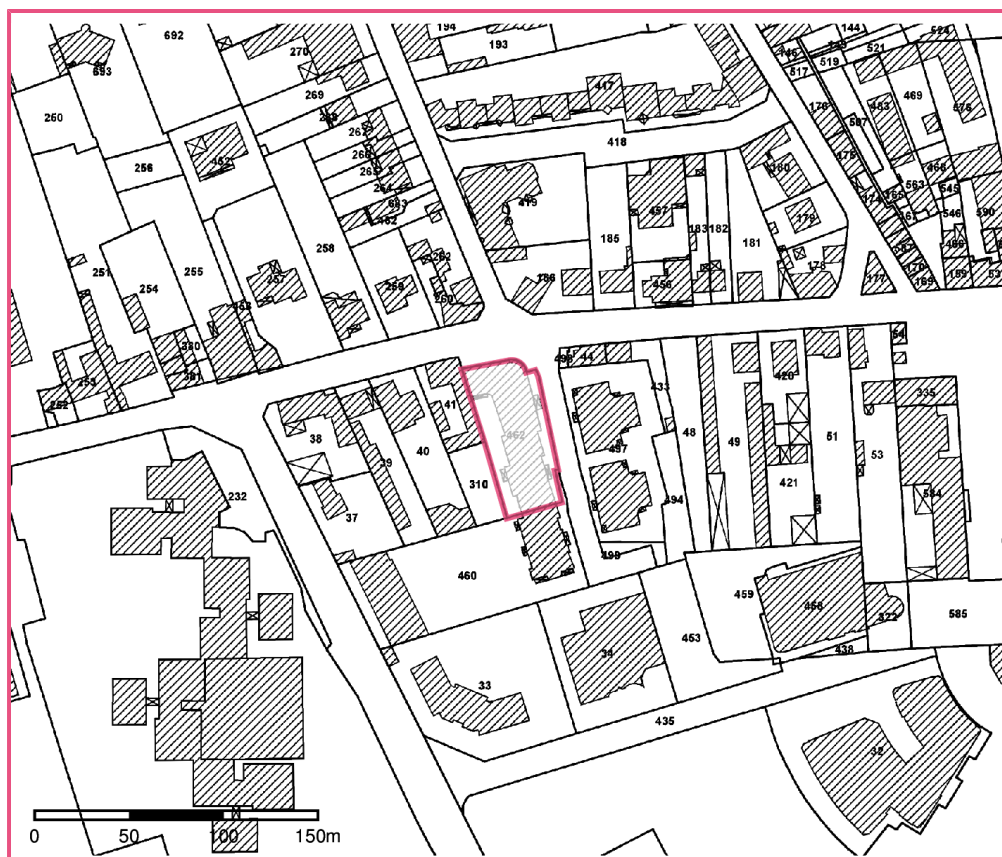
Titre	Commentaire	Diffusé
Plans de localisation et de sondages du site		Oui
Résultats des analyses		Oui

# Cartographie



□ Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 77SIS10931



□ Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 77SIS10931