

## Identification

---

Identifiant	59SIS05538
Nom usuel	Restor Chromes
Adresse	93 rue Decrême
Lieu-dit	
Département	NORD - 59
Commune principale	ROUBAIX - 59512
Caractéristiques du SIS	<p>RESTOR CHROMES est une entreprise artisanale qui avait pour objet la rénovation et la réparation de pièces de voitures et de motos anciennes, de pièces d'antiquité et de petites séries de pièces industrielles.</p> <p>L'activité a cessé en 2013.</p> <p>L'exploitant n'étant pas solvable, la mise en sécurité du site a été réalisée par l'ADEME entre janvier et mars 2018 (démantèlement et évacuation des lignes de traitement de surfaces, des produits, bains et déchets, des transformateurs ne contenant pas de PCB, des cuves aériennes de stockage de fioul).</p> <p>Des investigations ont également été réalisées sur les milieux sols et eaux souterraines en juillet 2018 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 6 sondages jusque 3 mètres de profondeur mettant en évidence un impact des revêtements de surface en chrome et nickel dans l'ancienne zone de chromage (13 100 et 20 800 mg/kg respectivement) et en hydrocarbures, cyanures et cadmium dans l'ancienne zone de stockage (13 000, 4 200 et 63 mg/kg respectivement),</li><li>- une atténuation des impacts est observée en profondeur, mais les teneurs en hydrocarbures restent significatives entre 2 et 3 mètres dans l'ancienne zone de stockage (323 mg/kg),</li><li>- 2 piézomètres ont été implantés. Une présence de chrome et cyanures dans les eaux souterraines (0,05 et 0,022 mg/l respectivement) est observée sans dépasser les valeurs guides sur les eaux potables.</li></ul> <p>Des prélèvements des revêtements de surface et des murs ont également été réalisés. Ces derniers sont ponctuellement impactés en chrome et hydrocarbures. Aucun transfert de polluant n'est visible du côté des habitations riveraines.</p> <p>Dans la zone de chromage, un transfert de chrome dans le sol superficiel au niveau du petit jardin potager (hors site) ne peut être exclu.</p> <p>En l'absence d'usage observé suite à l'arrêt des activités de la société RESTOR CHROMES, aucun risque sanitaire n'est retenu sur site.</p> <p>L'analyse des risques sanitaires est à mettre à jour préalablement au développement de toute nouvelle activité sur le site.</p>
Etat technique	Site nécessitant des investigations supplémentaires
Observations	A noter : l'"état technique" n'est qu'indicatif et correspond à l'état du site en fin d'action de l'inspection des installations classées ; il ne préjuge pas des évolutions du site et de sa situation actuelle.

Rapport d'inspection du 8 octobre 2013 : proposition d'une consignation de somme  
 Rapport d'inspection du 4 mars 2014 dans le cadre de la demande d'intervention de l'ADEME  
 Rapport d'inspection du 27 aout 2015 dans le cadre de la demande d'intervention de l'ADEME  
 Rapport OGD Groupe ORTEC Ref 9 NL 0060- Rev A du 03 avril 2018 : ADEME Travaux de mise en sécurité et de gestion des déchets - Dossier des ouvrages exécutés- fin de prestation

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	59.0582	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=59.0582">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=59.0582</a>

## Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques potentiels, à diagnostiquer

Commentaires sur la sélection Intervention de l'ADEME pour la mise en sécurité du site Classement en "risques potentiels – à diagnostiquer" pour tenir compte du prochain usage.

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 712724.0 , 7065371.0 (Lambert 93)

Superficie totale 253 m<sup>2</sup>

Perimètre total 87 m

## Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
ROUBAIX	HY	497	10/07/2017

## Documents

# Cartographie



□ Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 59SIS05538



□ Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 59SIS05538