

## Identification

---

Identifiant	68SIS07020
Nom usuel	AC2R
Adresse	route de Mulhouse
Lieu-dit	
Département	HAUT-RHIN - 68
Commune principale	RICHWILLER - 68270
Autre(s) commune(s)	WITTELSHEIM - 68375
Caractéristiques du SIS	<p>Lors de leur création en 1946, les ateliers centraux du site AC2R avaient fait l'objet d'arrêtés préfectoraux :</p> <p>arrêté préfectoral du 26 octobre 1955 réglementant la centrale à acétylène sous le régime de l'autorisation,</p> <p>arrêté préfectoral du 16 janvier 1968 réglementant le stockage de fuel sous le régime de l'autorisation,</p> <p>déclaration du 25 octobre 1966 concernant le stockage d'acétylène,</p> <p>déclaration du 16 juillet 1970 concernant le stockage de propane,</p> <p>Le 28 octobre 2002, la Sté AC2R a déposé en préfecture une déclaration et un mémoire de cessation d'activité partielle qui concerne des activités qu'elle a exploitées sur ce site à cheval sur les communes de Wittelsheim et de Richwiller. La société AC2R a été liquidée à l'amiable le 4 février 2003. Le 17 décembre 2003, la Sté AC2R a déposé en préfecture une déclaration et un mémoire de cessation d'activité concernant les installations restées en exploitation suite à la cessation d'activité du 28 octobre 2002 uniquement sur la commune de Richwiller.</p>
Etat technique	Site traité avec restrictions d'usages, travaux réalisés, restrictions d'usage ou servitudes imposées ou en cours
Observations	<p>Le site est implanté sur les communes de RICHWILLER et WITTELSHEIM et couvre une superficie de 3 ha.</p> <p>Lors du diagnostic de sols en 1999, les zones à risques ont été déterminées en fonction des produits utilisés pour les différentes activités et des stockages (existants ou anciens) de produits chimiques.</p> <p>Une campagne de 20 sondages a été réalisée du 6 au 7 octobre 1999 sur l'ensemble du site AC2R en fonction des zones à risques. Selon les sondages, les analyses ont porté sur les paramètres : hydrocarbures totaux, hydrocarbures aromatiques polycyclique (HAP), solvants chlorés, PCB, métaux lourds (As, Cd, CrVI, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn ) et les BTEX. L'usage futur du site doit rester à vocation industrielle. L'étude simplifiée des risques réalisée sur les zones d'activités conservées suite à la cessation d'activité partielle du 28 octobre 2002 met en évidence la présence d'une source de pollution du sol à l'arsenic, aux chromates et au trichloroéthylène. L'étude a été actualisée le 17/12/2003 dans le cadre de la cessation d'activité. Seul l'Arsenic et le Chrome sont présents de manière significative mais ne sont pas compatibles avec un usage non sensible (industriel). Il est précisé dans le mémoire que concernant les PCB, des traces ont été décelées dans les sols sous la dalle du bâtiment 1. Une évaluation</p>

simplifiée des risques a été réalisée sur cette partie du site. L'étude simplifiée des risques conclut à un classement en 2 « site à surveiller ».

Dans le cadre de la cessation d'activité du 28/10/2002, des investigations ont été menées sur la qualité des eaux souterraines en aval du site :

des traces de trichloroéthylène ont été détectées ( max1,60 µg/l), cette substance n'a pas été décelée dans les sols ;  
de faibles traces en métaux ;  
des teneurs en chlorures et potassium importantes.

Une visite d'inspection a été réalisée sur le site le 12 septembre 2007. Les bâtiments sont vidés ou déjà occupés par de nouveaux propriétaires. Les déchets ont été éliminés. Lors de la visite, il n'a pu être constaté le nettoyage des dalles ayant supporté des transformateurs PCB (nettoyage prévu dans le dossier de cessation d'activité).

Un procès verbal de récolement a été signé le 19 septembre 2007. Le site a vocation à rester à usage non sensible. Aucune action de dépollution des terrains n'a été réalisée. Des précautions seront à prendre en cas d'aménagement des zones contaminées nécessitant des excavations de terrain. Les terres décaissées, les dalles contaminées devront être évacuées et éventuellement éliminées vers des filières de traitement agréées.

En cas d'aménagement d'une zone sensible au droit du site ( résidentiel, établissement recevant du public,..), les secteurs contaminés devront être dépollués.

Une restriction au droit de disposer et d'utiliser a été signée le 31 août 2007 par les MDPA, la CAMSA futur propriétaire des terrains sur une partie du site ainsi que l'état français.

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL	Base BASOL	68.0118	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=68.0118">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=68.0118</a>
Administration - DREAL	Base S3IC ( Installations Classées)	67.0532	<a href="http://www.installationsclassees.developpement-durable.gouv.fr/ficheEtablissement.php?champEtablBase=67&amp;champEtablNumero=0532">http://www.installationsclassees.developpement-durable.gouv.fr/ficheEtablissement.php?champEtablBase=67&amp;champEtablNumero=0532</a>

## Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques avérés

Commentaires sur la sélection

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 1018640.0 , 6751724.0 (Lambert 93)  
Superficie totale 81814 m<sup>2</sup>  
Périmètre total 7150 m

## Liste parcellaire cadastrale

---

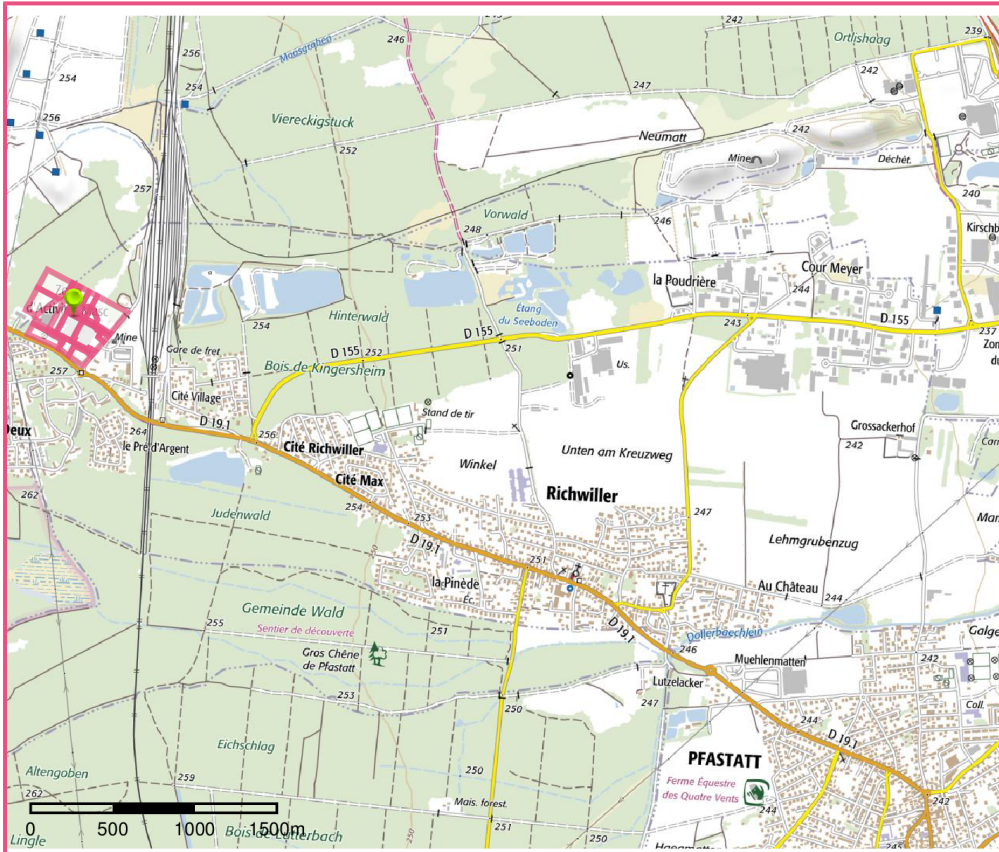
Date de vérification du  
parcellaire 17/05/2017

Commune	Section	Parcelle	Date génération
RICHWILLER	15	366	03/04/2018
RICHWILLER	15	293	03/04/2018
RICHWILLER	15	294	03/04/2018
RICHWILLER	15	295	03/04/2018
RICHWILLER	15	296	03/04/2018
RICHWILLER	15	297	03/04/2018
RICHWILLER	15	298	03/04/2018
RICHWILLER	15	299	03/04/2018
RICHWILLER	15	300	03/04/2018
RICHWILLER	15	301	03/04/2018
RICHWILLER	15	302	03/04/2018
RICHWILLER	15	303	03/04/2018
RICHWILLER	15	304	03/04/2018
RICHWILLER	15	326	03/04/2018
RICHWILLER	15	288	03/04/2018
RICHWILLER	15	289	03/04/2018
WITTELSHEIM	62	84	03/04/2018
WITTELSHEIM	62	85	03/04/2018
WITTELSHEIM	62	118	03/04/2018
WITTELSHEIM	62	119	03/04/2018

## Documents

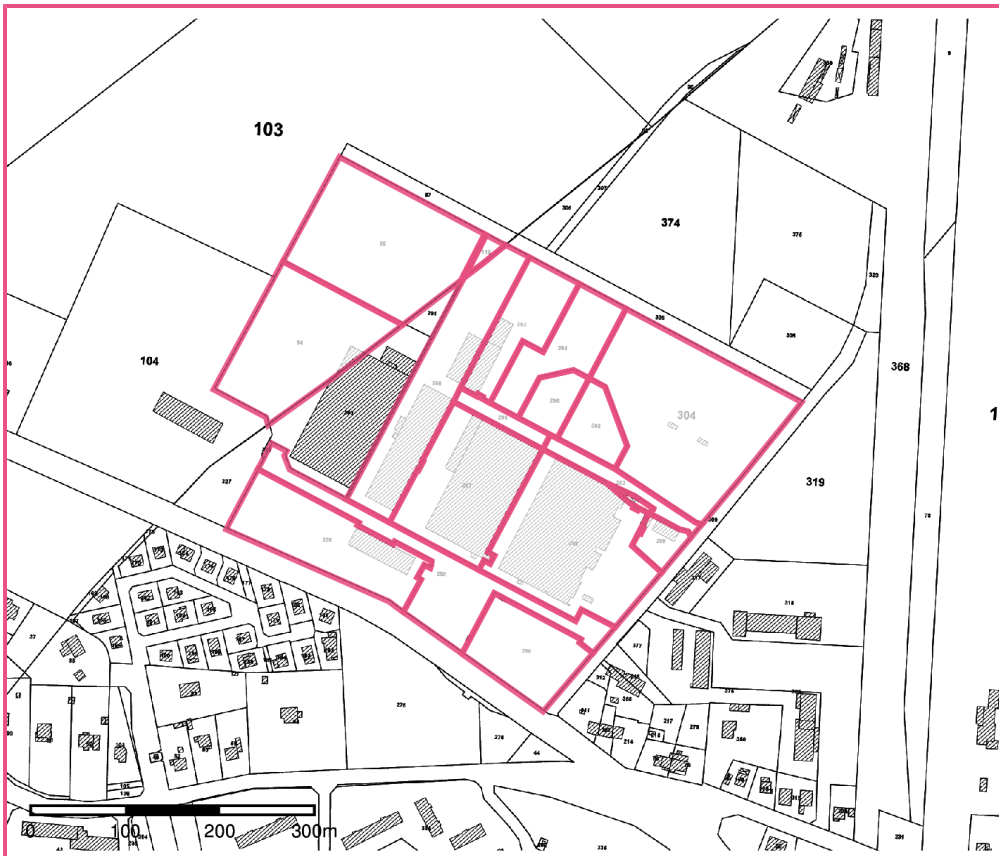
---

# Cartographie



□ Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 68SIS07020



□ Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 68SIS07020