

## Identification

---

Identifiant	37SIS07180
Nom usuel	Arts et Meubles de France
Adresse	Route de Chinon
Lieu-dit	
Département	INDRE-ET-LOIRE - 37
Commune principale	CHAMPIGNY SUR VEUDE - 37051
Autre(s) commune(s)	RICHELIEU - 37196
Caractéristiques du SIS	<p>La société ART et MEUBLES de FRANCE a été autorisée à poursuivre l'exploitation d'une usine de fabrication de meubles en bois massif en zone industrielle de la commune de Richelieu par arrêté préfectoral n°17 938 du 18 juillet 2006. La fabrication des meubles est faite dans trois bâtiments non recoupés d'une superficie de 5 000 m<sup>2</sup> environ, l'emballage et l'expédition dans un bâtiment indépendant de 2 800m<sup>2</sup> environ. Par jugement du Tribunal de Commerce de Tours du 25 octobre 2011, l'entreprise Art et Meuble de France est mise en liquidation judiciaire et la cessation d'activité est effective depuis le 25 janvier 2012.</p> <p>Des captages, utilisés à des fins agricoles ou domestiques, sont présents en aval hydraulique du site.</p> <p>En 2006, un risque de pollution du sol voire des eaux souterraines, au voisinage de l'ancienne cuve de stockage des effluents issus des cabines de peinture de l'usine avait été mis en évidence.</p> <p>En 2007, le bureau d'études BURGEAP mené une analyse et mis en évidence :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- une concentration significative en tetrachloroéthylène (54µg/l), supérieure à la valeur limite de référence, dans les eaux souterraines</li><li>- l'absence de pollution dans l'analyse des sols</li></ul> <p>En 2010, l'exploitant a fourni les justificatifs de la vidange de la cuve susvisée. Puis en 2011, il fournit les rapports relatifs aux campagnes de mesures de la surveillance de la qualité des eaux souterraines qui mettent en évidence :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la persistance d'un impact significatif des eaux souterraines par le tetrachloréthylène (maximum de 88µg/l)</li><li>- La pollution ne se limite pas à l'emprise du site car détecté au droit du puits privé 1 (concentration de 10 µg/l )</li></ul> <p>En conséquence, l'inspection des installations classées a proposé de procéder à une analyse des risques résiduels au droit et en dehors du site et de réaliser une surveillance des eaux souterraines.</p> <p>En 2011 puis 2012, l'entreprise Art et Meubles de France est mise en liquidation judiciaire et la cessation d'activité devient effective. Les déchets ont été évacués du site lors de la cessation d'activité.</p>

En 2013, le bureau d'étude Galtier Expertise Environnement conclut, dans son rapport de surveillance de la qualité des eaux souterraines que :

- l'ancien réservoir semi-enterré d'Art et Meubles de France n'alimente plus la nappe en polluant.
- aucune mesure au dessus des seuils réglementaires n'a été détectée .
- les risques était acceptables pour les futurs usagers du site dans la configuration actuelle du site.

Etat technique Site traité avec risque résiduel acceptable (ARR)

Observations Pas de travaux complets de réhabilitation effectués. Usage compatible avec l'état de pollution du sol.

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	37.0024	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=37.0024">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=37.0024</a>

## Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques gérés

Commentaires sur la sélection Site référencé dans BASOL.

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 496749.0 , 6662489.0 (Lambert 93)

Superficie totale 39783 m<sup>2</sup>

Perimètre total 1001 m

## Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire 23/04/2018

Commune	Section	Parcelle	Date génération
RICHELIEU	0A	563	14/08/2018
CHAMPIGNY SUR VEUDE	ZN	100	14/08/2018
CHAMPIGNY SUR VEUDE	ZN	42	14/08/2018
CHAMPIGNY SUR VEUDE	ZN	101	14/08/2018
CHAMPIGNY SUR VEUDE	ZN	34	14/08/2018

## Documents

Titre	Commentaire	Diffusé
Extrait du suivi des eaux souterraines, Galtier Expertise Environnement, mai 2013		Oui

# Cartographie

