

Extrait de l'Annexe 1 de l'arrêté de création SIS  
(Secteur d'Informations sur les Sols)  
du 21 février 2019  
relatif à la commune de Saumos



## Identification

<b>Identifiant</b>	33SIS06202
<b>Nom usuel</b>	AQUIPAL
<b>Adresse</b>	2 Route Sérigas
<b>Lieu-dit</b>	
<b>Département</b>	GIRONDE - 33
<b>Commune principale</b>	SAUMOS - 33503
<b>Caractéristiques du SIS</b>	<p>Ancienne scierie avec traitement du bois exploitée par la société AQUIPAL sur la commune de Saumos (33), spécialisée dans la transformation de grumes de pin en planches destinées à la fabrication d'emballage (palettes, caisses). Cette scierie a été autorisée par l'arrêté préfectoral du 21 novembre 1980 pour l'utilisation de Pentachlorophénate de Sodium (PCPNa) et un volume de bain de 18750 litres. Les activités étaient exercées sur un site racheté en 1995 à la société SCIAGES GASCON, qui avait elle-même racheté précédemment le site à la société BORDELAISE des BOIS.</p> <p>Il est à noter que les installations de la société AQUIPAL étaient exploitées à l'intérieur d'un établissement de fabrication de supports de culture, toujours en activité. L'entreprise occupait un terrain d'une superficie d'environ 1 ha, situé dans une zone isolée en bordure d'une piste forestière goudronnée. La cessation d'activité a été déclarée le 4 août 2006 en Préfecture de Gironde. Une nouvelle société a repris le site pour le travail du bois sans traitement.</p>
<b>Etat technique</b>	Site "banalisable" (pour un usage donné), pas de contrainte particulière après diagnostic, ne nécessite pas de surveillance
<b>Observations</b>	<p>Le diagnostic environnemental du site, remis le 14 novembre 2008, avait révélé une pollution en pentachlorophénol (PCP) et en carbendazime, principalement sur le premier mètre de sol au niveau de l'ancien bac de traitement et de la nappe superficielle en aval et latéral hydraulique du site.</p> <p>Par la suite, des analyses complémentaires d'eaux souterraines et de sols effectuées en octobre 2014 n'ont pas mis en évidence de pollution notable. Une baisse sensible de la pollution en pentachlorophénols dans les sols a été observée (1 mg/kg MS en 2014 contre 5,84 mg/kg MS en 2008). Au regard de ces résultats, l'état du site peut être considéré comme compatible pour un usage industriel.</p> <p>Le procès-verbal de récolement, dressé le 12 mai 2015 par l'Inspection des Installations Classées, constatait la réalisation des travaux suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- le site anciennement exploité par la société AQUIPAL a été nettoyé,</li><li>- le bâtiment abritant l'ancien bac de traitement a été aménagé pour stocker des palettes de produits finis,</li><li>- une dalle béton a été coulée sur l'ensemble dudit bâtiment, et notamment au niveau des anciens bacs de traitement où se trouvaient les sols pollués.</li></ul> <p>Des informations précises et complémentaires peuvent être obtenues en consultant la fiche BASOL correspondante sur "<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/</a>".</p>

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL	Base BASOL	33.0191	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=33.0191">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=33.0191</a>

## Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques avérés

**Commentaires sur la sélection** La réhabilitation du site a été réalisée avec une dépollution ne visant qu'à un usage de type industriel. Pour cette raison, il a été décidé d'inscrire ce site en SIS pour informer le ou les propriétaires actuels et les éventuels futurs autres propriétaires, occupants à titre gratuit ou onéreux ou gestionnaires des terrains, des contraintes en matière d'utilisation des sols. En cas de changement d'usage du site, notamment s'il s'agit d'usage plus sensible (habitation, école, agriculture, élevage, etc.), des diagnostics complémentaires devront être effectués, voire la mise en œuvre de mesures de gestion complémentaires adaptées aux usages envisagés.

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 386012.0 , 6430405.0 (Lambert 93)

Superficie totale 37282 m²

Périmètre total 1766 m

## Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
SAUMOS	0B	281	28/11/2017
SAUMOS	0B	283	28/11/2017
SAUMOS	0B	889	28/11/2017
SAUMOS	0B	1310	28/11/2017
SAUMOS	0B	1311	28/11/2017

## Documents

## Cartographie

