

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Vallée de l'Orbiel - Gourg Peyris à CONQUES SUR ORBIEL

## Description de l'établissement

Nom :	Vallée de l'Orbiel - Gourg Peyris
Adresse :	Non renseignée
Commune(s) :	CONQUES SUR ORBIEL (11099)
Activités :	13.2Z - Extraction de minerais de métaux non ferreux
Description :	Non renseignée

## Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 23/09/2024

Terrain répertorié en Secteur d'information sur les sols (SIS)

Identifiant :	SSP41249080101
Ancien identifiant SIS :	Non renseigné
Commune principale :	SALSIGNE (11372)
Description <sup>1</sup> :	Au regard des analyses de sols et du rapport de GEODERIS, les parcelles sont classifiées en SIS
Documents associés <sup>2</sup> :	Non renseigné

## Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 20/09/2024

Enjeux et environnement : L'ancien site industriel et minier de la vallée de l'Orbiel, ayant donné lieu à l'exploitation d'une importante mine d'or durant tout le XXI<sup>ème</sup> siècle, est localisé à une vingtaine de km au nord de Carcassonne. L'arrêt définitif de l'exploitation est intervenu début des années 2000. Les derniers industriels et l'ADEME ont procédé à des travaux de réhabilitation. Depuis 2006, le BRGM (Département Prévention et Sécurité Minière) intervient comme opérateur de l'État sur le site, pour en assurer la gestion, la remise en état et la surveillance. Par ailleurs, la vallée de l'Orbiel a connu le 15 octobre 2018 des inondations exceptionnelles suite à de violentes intempéries. Les investigations menées en 2019 par le BRGM/DPSM ont révélé que des sédiments pollués de l'Orbiel ont pu être remis en suspension et déposés sur les sols submergés lors de cette crue.

Commune principale :	SALSIGNE (11372)
Description <sup>3</sup> :	L'ancien site industriel et minier de la vallée de l'Orbiel, localisé à une vingtaine de km au nord de Carcassonne, permettait l'exploitation d'une importante mine d'or durant tout le XXI <sup>ème</sup> siècle. L'exploitation minière historique s'est étendue sur près de 200 km <sup>2</sup> autour de la vallée de l'Orbiel, traitant 12 millions de tonnes de minerai pour produire notamment 120 tonnes d'or. L'arrêt définitif de l'exploitation de la mine et des installations connexes est intervenu début des années

2000.

Les derniers exploitants industriels et l'ADEME ont procédé à des travaux de réhabilitation de différents sites. Depuis 2006, le BRGM (Département Prévention et Sécurité Minière) intervient comme opérateur de l'État sur le site, pour en assurer la gestion, la surveillance, et des travaux de remise en état.

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté(s) : Non renseigné

Documents associés : Non renseigné

## Géolocalisation

Parcelles concernées par le Secteur d'information sur les sols (SIS)

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Salsigne	1	AC	0075	11
Salsigne	1	AC	0180	11
Salsigne	1	AC	0181	11
Salsigne	1	AC	0182	11
Salsigne	1	AC	0183	11
Salsigne	1	AC	0184	11
Salsigne	1	AC	0188	11
Salsigne	1	AC	0189	11
Salsigne	1	AC	0215	11
Salsigne	1	AC	0217	11
Salsigne	1	AC	0218	11
Salsigne	1	AD	0007	11
Salsigne	1	AD	0008	11
Salsigne	1	AD	0013	11
Salsigne	1	AD	0016	11

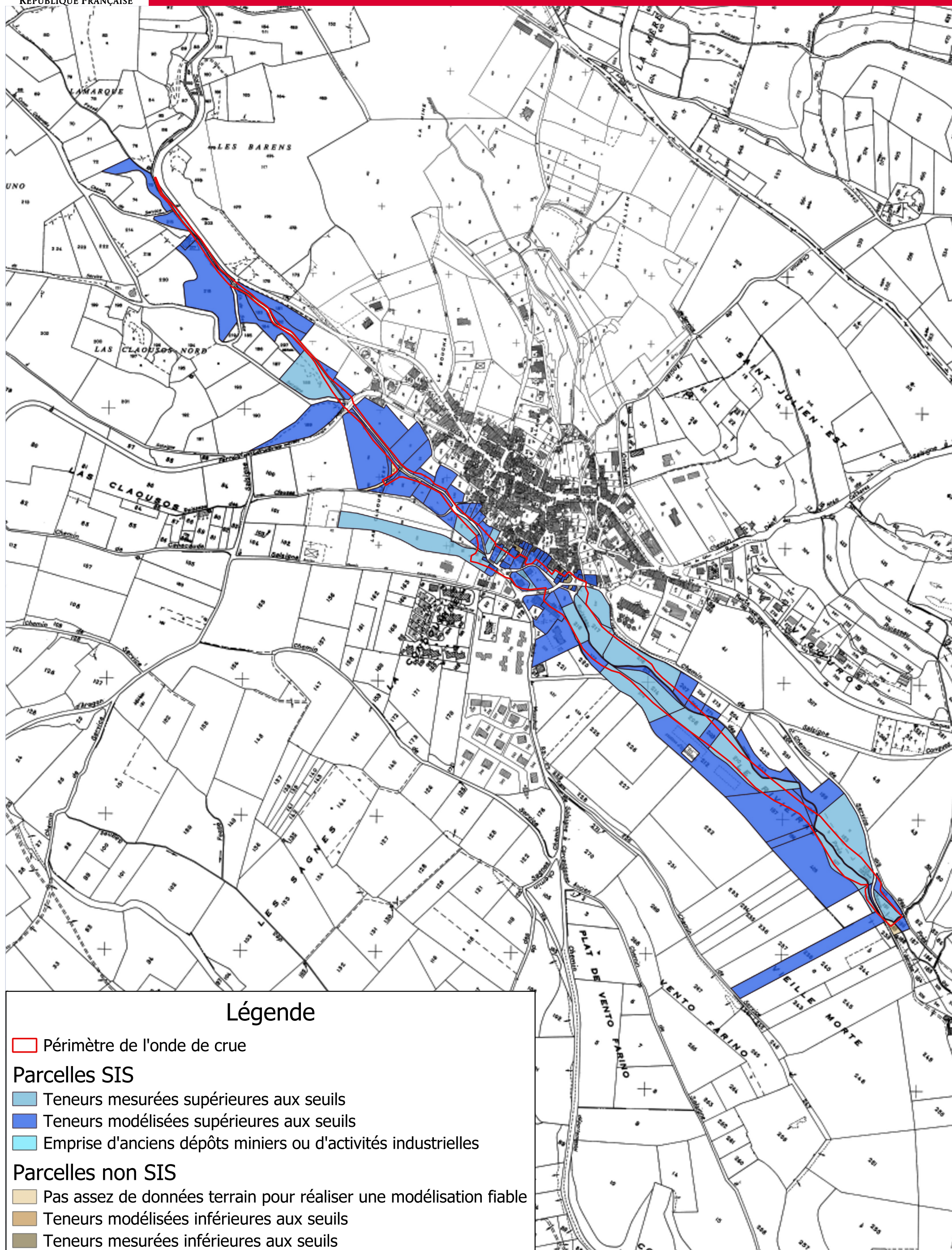
Salsigne	1	AD	0019	11
Salsigne	1	AD	0021	11
Salsigne	1	AD	0022	11
Salsigne	1	AD	0023	11
Salsigne	1	AD	0193	11
Salsigne	1	AD	0335	11
Salsigne	1	AD	0336	11
Salsigne	1	AD	0337	11
Salsigne	1	AD	0338	11
Salsigne	1	AD	0340	11
Salsigne	1	AD	0341	11
Salsigne	1	AD	0348	11
Salsigne	1	AD	0349	11
Salsigne	1	AD	0351	11
Salsigne	1	AD	0356	11
Salsigne	1	AD	0357	11
Salsigne	1	AD	0358	11
Salsigne	1	AD	0359	11
Salsigne	1	AD	0361	11
Salsigne	1	AD	0362	11
Salsigne	1	AD	0363	11
Salsigne	1	AD	0370	11
Salsigne	1	AD	0371	11

Salsigne	1	AD	0438	11
Salsigne	1	AD	0439	11
Salsigne	1	AD	0448	11
Salsigne	1	AD	0449	11
Salsigne	1	AD	0450	11
Salsigne	1	AD	0454	11
Salsigne	1	AD	0455	11
Salsigne	1	AD	0457	11
Salsigne	1	AD	0477	11
Salsigne	1	AD	0487	11
Salsigne	1	AD	0488	11
Salsigne	1	AD	0499	11
Salsigne	1	AD	0517	11
Salsigne	1	AD	0518	11
Salsigne	1	AD	0548	11
Salsigne	1	AD	0549	11
Salsigne	1	AD	0561	11
Salsigne	1	AD	0600	11
Salsigne	1	AD	0605	11
Salsigne	1	AD	0606	11
Salsigne	1	AD	0607	11
Salsigne	1	AD	0609	11
Salsigne	1	AD	0611	11

Salsigne	1	AD	0612	11
Salsigne	1	AD	0615	11
Salsigne	1	AD	0620	11
Salsigne	1	AD	0621	11
Salsigne	1	AD	0628	11
Salsigne	1	AE	0190	11
Salsigne	1	AE	0191	11
Salsigne	1	AE	0192	11
Salsigne	1	AE	0193	11
Salsigne	1	AE	0196	11
Salsigne	1	AE	0197	11
Salsigne	1	AE	0198	11
Salsigne	1	AE	0199	11
Salsigne	1	AE	0203	11
Salsigne	1	AE	0206	11
Salsigne	1	AE	0207	11
Salsigne	1	AE	0208	11
Salsigne	1	AE	0209	11
Salsigne	1	AE	0210	11
Salsigne	1	AE	0212	11
Salsigne	1	AE	0214	11
Salsigne	1	AE	0215	11
Salsigne	1	AE	0216	11

Salsigne	1	AE	0217	11
Salsigne	1	AE	0218	11
Salsigne	1	AE	0219	11
Salsigne	1	AE	0238	11
Salsigne	1	AE	0274	11
Salsigne	1	AE	0329	11
Salsigne	1	AE	0373	11
Salsigne	1	AE	0374	11
Salsigne	1	AE	0407	11
Salsigne	1	AE	0408	11
Salsigne	1	AE	0409	11





## Légende

Périmètre de l'onde de crue

### Parcelles SIS

Teneurs mesurées supérieures aux seuils

Teneurs modélisées supérieures aux seuils

Emprise d'anciens dépôts miniers ou d'activités industrielles

### Parcelles non SIS

Pas assez de données terrain pour réaliser une modélisation fiable

Teneurs modélisées inférieures aux seuils

Teneurs mesurées inférieures aux seuils