

## Identification

Identifiant	01SIS01517
Nom usuel	SA CONVERT
Adresse	BP 1001
Lieu-dit	
Département	AIN - 01
Commune principale	OYONNAX - 01283
Autre(s) commune(s)	OYONNAX - 01283
Caractéristiques du SIS	Le site a été occupé depuis le début du 20e siècle par la société CONVERT, pour la fabrication de celluloid. Les activités ont évolué vers des productions de synthèse (résines synthétiques) dans la seconde partie du siècle. L'entreprise, après 1977, est passé sous le régime ICPE. L'entreprise a cessé son activité le 30 avril 1994. La société a été radié du registre du commerce le 23/06/2006, après avoir rempli ses obligations de remise en état. Des sols pollués aux hydrocarbures sont confinés sur site.
Etat technique	
Observations	

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL	Base BASOL	01.0005	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=01.0005">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=01.0005</a>

## Sélection du SIS

Statut	Consultable
Critère de sélection	
Commentaires sur la sélection	

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde	904654.0 , 6575604.0 (Lambert 93)
Superficie totale	76471 m <sup>2</sup>
Perimètre total	1854 m

## Liste parcellaire cadastrale

---

Date de vérification du  
parcellaire

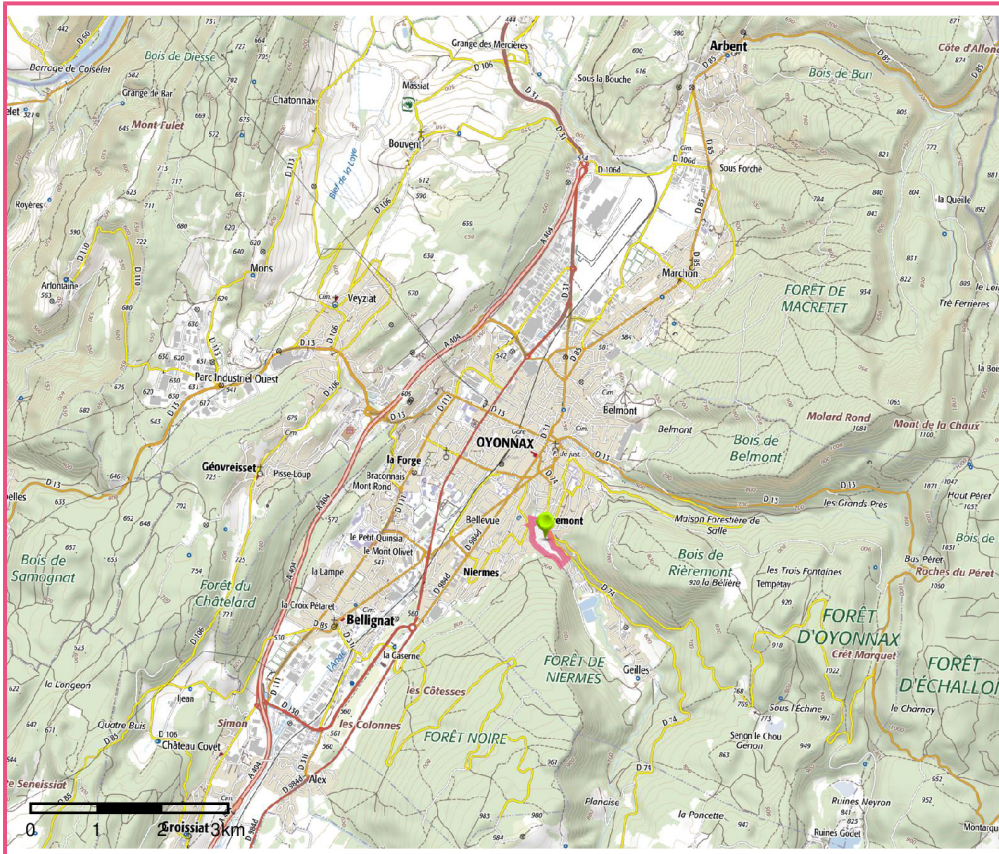
Le SIS est situé dans un secteur entièrement non cadastré ou partiellement non cadastré

Commune	Section	Parcelle	Date génération
OYONNAX	0E	190	06/04/2018
OYONNAX	0E	191	06/04/2018
OYONNAX	0E	192	06/04/2018
OYONNAX	0E	472	06/04/2018
OYONNAX	0E	476	06/04/2018
OYONNAX	AI	402	06/04/2018
OYONNAX	AI	403	
OYONNAX	AI	605	06/04/2018
OYONNAX	AI	606	06/04/2018
OYONNAX	AI	611	06/04/2018
OYONNAX	AI	728	06/04/2018
OYONNAX	AI	730	06/04/2018
OYONNAX	BC	82	06/04/2018

## Documents

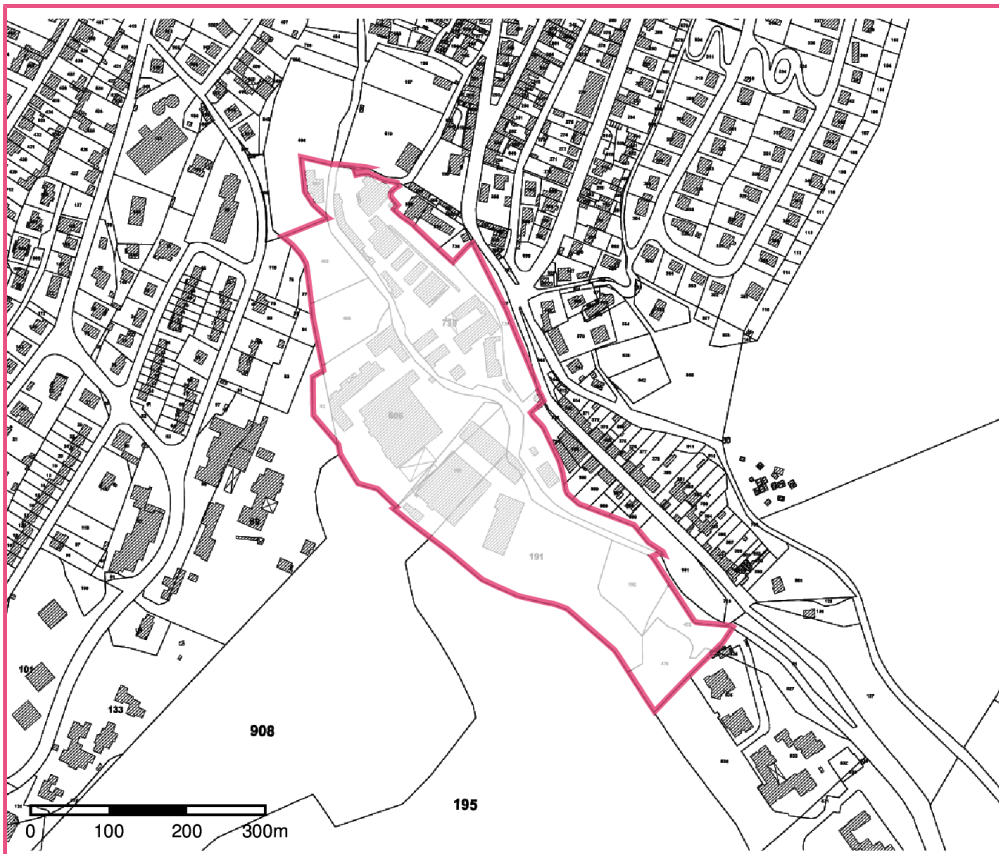
---

# Cartographie



□ Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 01SIS01517



□ Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 01SIS01517