

## Identification

---

Identifiant	02SIS06513
Nom usuel	ATAL
Adresse	58 Rue de MANOISE
Lieu-dit	
Département	AISNE - 02
Commune principale	LAON - 02408
Caractéristiques du SIS	<p>La société ATAL était spécialisée dans la production de mobiliers d'atelier (vestiaires, armoires) et de mobiliers de bureau. Elle a cessé ses activités sur le site de Laon en décembre 2004. Placée en liquidation judiciaire en 2004, elle a été radiée en 2013.</p> <p>L'Evaluation Simplifiée des Risques exigée par l'arrêté préfectoral du 30 septembre 2004 et remise par l'exploitant en novembre 2004 a fait ressortir la présence :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- de 7 sources de pollution au niveau du sol, principalement aux solvants, PCB, triéthylbenzène ;</li><li>- de toluène et xylène dans les eaux souterraines dont les concentrations restent inférieures aux valeurs de constat d'impact (VCI usage sensible, ancienne méthodologie sites et sols pollués) ;</li><li>- d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) et arsenic en amont et en aval du site dans les eaux souterraines. La concentration en arsenic est supérieure à la valeur de constat d'impact pour ce paramètre.</li></ul> <p>En ce qui concerne les sources de pollution du sol, l'Evaluation Simplifiée des Risques indique que le risque est faible compte tenu de l'usage du site (usage industriel non sensible).</p> <p>Suite à l'instruction de cette étude, un arrêté préfectoral a été signé le 7 février 2005 imposant à la société ATAL la surveillance des eaux souterraines de manière semestrielle pour les paramètres mis en évidence, l'élimination des déchets dangereux encore présents sur le site et la réalisation d'un diagnostic complémentaire sur le réseau d'eaux pluviales du site.</p> <p>Un mémoire de cessation d'activité ainsi qu'un diagnostic complémentaire de pollution ont été rédigés en juin 2006. D'après le bureau d'études :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Le diagnostic complémentaire montre la présence de cuivre, plomb, baryum, xylènes totaux et PCB en concentrations supérieures aux Valeur de Définition de Source Sol (VDSS, ancienne méthodologie sites et sols pollués) mais sans dépassement des Valeurs de Constat d'Impact en usage non sensible.</li><li>- Concernant les eaux souterraines, les résultats d'analyses issus de la campagne de mars 2005 montrent des traces d'éthylbenzène, de xylènes, de HAP mais sont inférieures aux valeurs de référence disponibles.</li></ul>
Etat technique	Site nécessitant des investigations supplémentaires

Observations Documents disponibles en DREAL (papier) :

"Audit environnemental - diagnostic air, bruit, eaux résiduaires et sol" réalisé par GESTER, ref : 21.99.00139-99/1046 daté du 27/05/1999

"Audit environnemental - diagnostic air, bruit, eaux résiduaires et sol" réalisé par GESTER, ref : 21.99.00139-99/2657 daté du 03/12/1999

"Audit environnemental - diagnostic d'une décharge interne" réalisé par GESTER, ref : 21.00.0006-00/0159 daté du 07/01/2000

"Evaluation simplifiée des risques" réalisée par ARCADIS, ref : 23A.04.0195.E-01-B daté du 24/11/2004 et ses annexes (ref : 23A.04.0195.E-02-A)

"Mémoire de cessation d'activités" réalisé par ARCADIS, ref : 23A.04.0195.E-04-B daté du 13/06/2006

"Synthèse des études concernant les sols et les eaux souterraines au niveau des bâtiments à vendre" réalisée par ANTEA, ref A48595/B datée de janvier 2008

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	02.0023	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=02.0023">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=02.0023</a>

## Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques potentiels, à diagnostiquer

Commentaires sur la sélection

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 746349.0 , 6941651.0 (Lambert 93)  
Superficie totale 77089 m<sup>2</sup>  
Périmètre total 1612 m

## Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du  
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
LAON	CI	247	05/03/2018
LAON	CI	350	05/03/2018
LAON	CI	278	05/03/2018
LAON	CI	280	05/03/2018

LAON	CI	281	05/03/2018
LAON	CI	365	05/03/2018
LAON	CI	360	05/03/2018
LAON	CI	359	05/03/2018
LAON	CI	364	05/03/2018
LAON	CI	351	05/03/2018
LAON	CI	310	05/03/2018
LAON	CI	260	05/03/2018
LAON	CI	273	05/03/2018
LAON	CI	313	05/03/2018
LAON	CI	335	05/03/2018
LAON	CI	337	05/03/2018
LAON	CI	336	05/03/2018
LAON	CI	328	05/03/2018
LAON	CI	331	05/03/2018
LAON	CI	323	05/03/2018
LAON	CI	325	05/03/2018
LAON	CI	326	05/03/2018
LAON	CI	322	05/03/2018
LAON	CI	296	05/03/2018
LAON	CI	294	05/03/2018
LAON	CI	347	05/03/2018
LAON	CI	349	05/03/2018
LAON	CI	344	05/03/2018
LAON	CI	343	05/03/2018
LAON	CI	345	05/03/2018
LAON	CI	348	05/03/2018
LAON	CI	291	05/03/2018
LAON	CI	342	05/03/2018
LAON	CI	274	05/03/2018
LAON	CI	319	05/03/2018
LAON	CI	320	05/03/2018
LAON	CI	314	05/03/2018
LAON	CI	286	05/03/2018
LAON	CI	277	05/03/2018
LAON	CI	284	05/03/2018
LAON	CI	353	05/03/2018
LAON	CI	303	05/03/2018
LAON	CI	304	05/03/2018

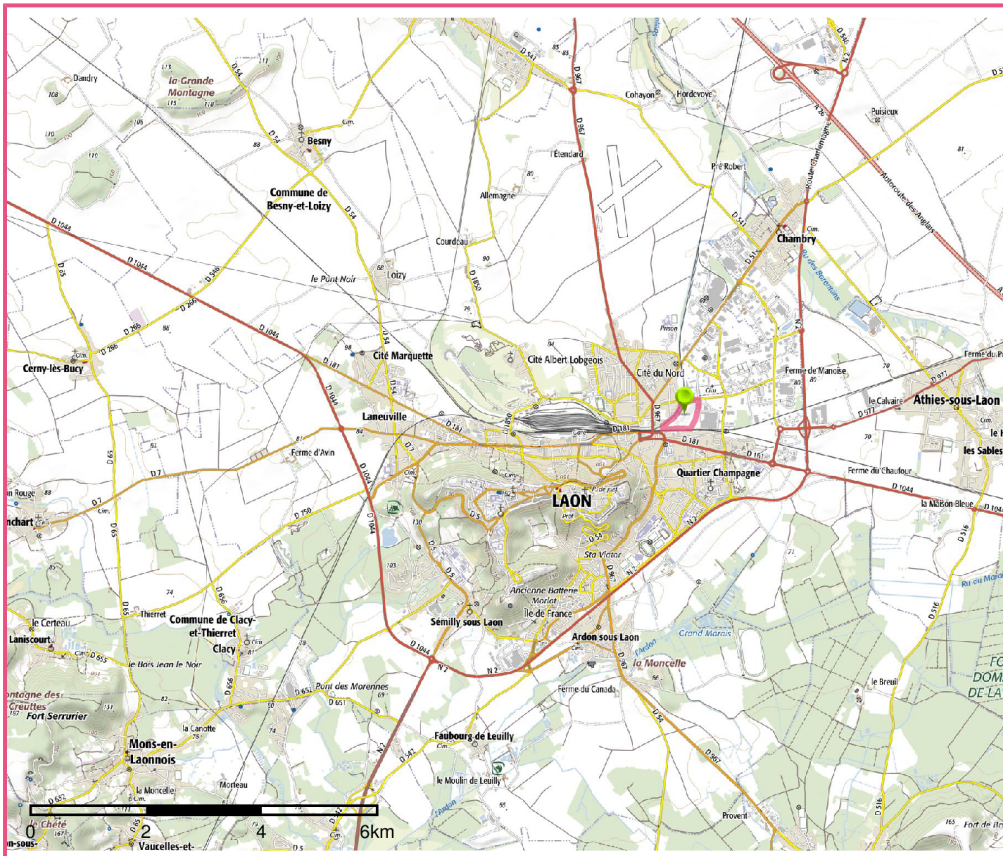
LAON	CI	306	05/03/2018
LAON	CI	255	05/03/2018
LAON	CI	258	05/03/2018
LAON	CI	259	05/03/2018
LAON	CI	261	05/03/2018
LAON	CI	315	05/03/2018
LAON	CI	298	05/03/2018
LAON	CI	352	05/03/2018
LAON	CI	235	05/03/2018
LAON	CI	301	05/03/2018
LAON	CI	357	05/03/2018
LAON	CI	358	05/03/2018
LAON	CI	341	05/03/2018
LAON	CI	305	05/03/2018
LAON	CI	263	05/03/2018
LAON	CI	265	05/03/2018
LAON	CI	266	05/03/2018
LAON	CI	246	05/03/2018
LAON	CI	244	05/03/2018
LAON	CI	245	05/03/2018
LAON	CI	248	05/03/2018
LAON	CI	334	05/03/2018
LAON	CI	318	05/03/2018
LAON	CI	299	05/03/2018
LAON	CI	302	05/03/2018
LAON	CI	297	05/03/2018
LAON	CI	333	05/03/2018
LAON	CI	363	05/03/2018
LAON	CI	362	05/03/2018
LAON	CI	232	05/03/2018
LAON	CI	340	05/03/2018
LAON	CI	361	05/03/2018
LAON	CI	231	05/03/2018
LAON	CI	355	05/03/2018
LAON	CI	356	05/03/2018
LAON	CI	257	05/03/2018
LAON	CI	339	05/03/2018
LAON	CI	367	05/03/2018
LAON	CI	366	05/03/2018

LAON	CI	101	05/03/2018
LAON	CI	279	05/03/2018
LAON	CI	283	05/03/2018
LAON	CI	338	05/03/2018

## Documents

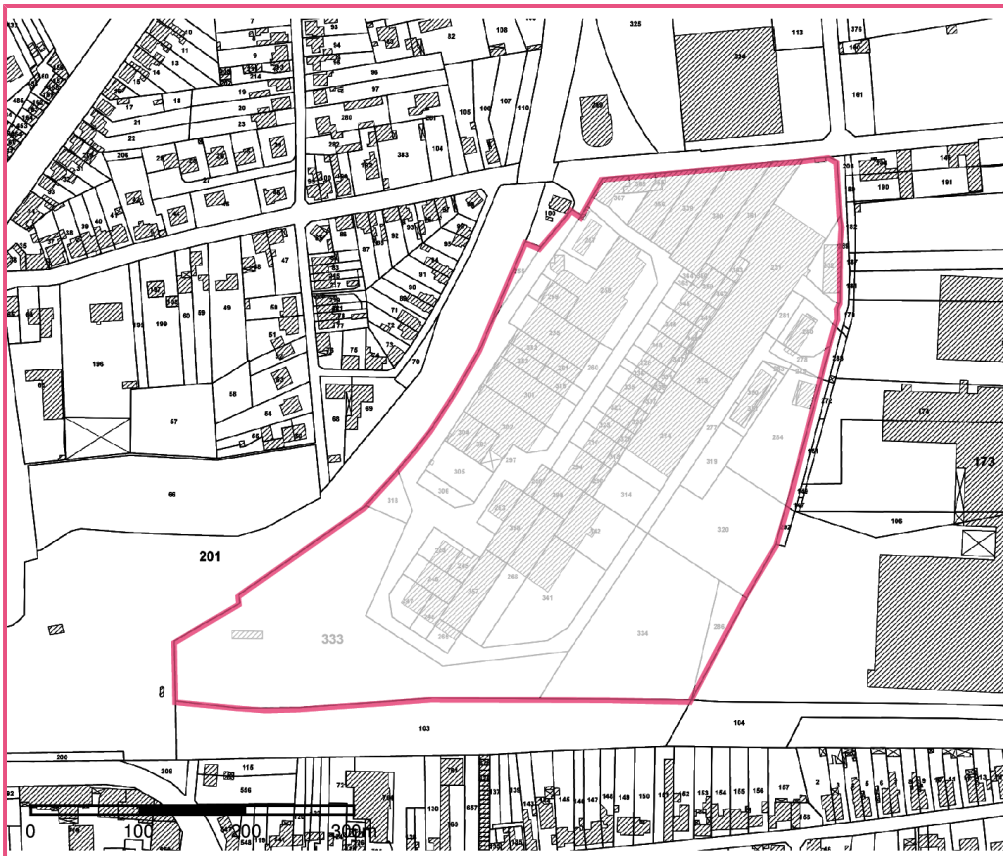
---

# Cartographie



□ Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 02SIS06513



□ Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 02SIS06513