

**Fiche interne (non diffusable)**

**Identification**

Identifiant	60SIS08541
Nom usuel	vallourec
Adresse	place de la gare
Lieu-dit	
Département	OISE - 60
Commune principale	LAIGNEVILLE - 60342
Caractéristiques du SIS	<p>Le 25/01/2005 la société Vallourec a notifié la cessation d'activités de son site de Laigneville.</p> <p>L'exploitant a fait réaliser plusieurs études entre 2005 et 2006 qui ont révélées des pollutions des sols du site et des lagunes. Le rapport de synthèse des études du site de laigneville de juin 2006, indique que le sol est contaminé* par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- des métaux lourds sur l'ensemble du site</li> <li>- des hydrocarbures dans les zones traitement thermique et graissage des pièces</li> <li>- des BTEX et HAP dans la zone traitement thermique</li> <li>- des COHV dans la zone graissage des pièces.</li> </ul> <p>(* par comparaison aux VDSS)</p> <p>L'exploitant a étudié la compatibilité de l'état du site avec un usage futur industriel. La société Vallourec a fait excaver, en mars 2006, deux zones polluées (zone traitement thermique S6 et zone d'étirage S2) pour rendre compatible le site avec cet usage.</p> <p>Le rapport d'analyses des sols des deux anciennes lagunes, établi en septembre 2005, montre une contamination des lagunes par les métaux, les sulfates, les phosphates, les phtalates, et les HAP + les hydrocarbures pour la lagune n°2. Ces teneurs sont inférieures aux VDSS pour tous les paramètres recherchés sauf pour certains métaux (As, Cr, Cu, Zn, Mo)</p>
Etat technique	Site traité avec risque résiduel acceptable (ARR)
Observations	<p>Rapport de synthèse des études du site de laigneville- ANTEA- juin 2006</p> <p>rapport ANTEA n°A3899/A de septembre 2005 - sondages et analyses de sol au droit de deux anciennes lagunes</p>

**Références aux inventaires**

Organisme	Base	Identifiant	Lien
-----------	------	-------------	------

## Sélection du SIS

---

Statut Soumis

Critère de sélection Terrains concernés à risques potentiels, à gérer

Commentaires sur la sélection pollution sol, ESR avant 2007

### Précision des contours

Localisation D'après des plans anciens et actuels à l'échelle appropriée

Cadastre Périmètre conforme au parcellaire IGN / différent du plan cadastral (cadastre.gouv.fr)

Observations sur la numérisation

## Caractéristiques géométriques générales

---

Coordonnées du centroïde 659952.0 , 6910215.0 (Lambert 93)

Superficie totale 86928 m<sup>2</sup>

Perimètre total 2488 m

Précision des contours Bonne

## Liste parcellaire cadastral

---

Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
LAIGNEVILLE	AL	279	26/04/2019
LAIGNEVILLE	AL	281	26/04/2019
LAIGNEVILLE	AL	277	26/04/2019
LAIGNEVILLE	AL	36	26/04/2019
LAIGNEVILLE	AL	271	26/04/2019
LAIGNEVILLE	AL	273	26/04/2019
LAIGNEVILLE	AL	270	26/04/2019
LAIGNEVILLE	AL	278	26/04/2019
LAIGNEVILLE	AL	276	26/04/2019
LAIGNEVILLE	AL	275	26/04/2019
LAIGNEVILLE	AL	272	26/04/2019
LAIGNEVILLE	AL	269	26/04/2019
LAIGNEVILLE	AL	280	10/07/2019

## Gestion de documents

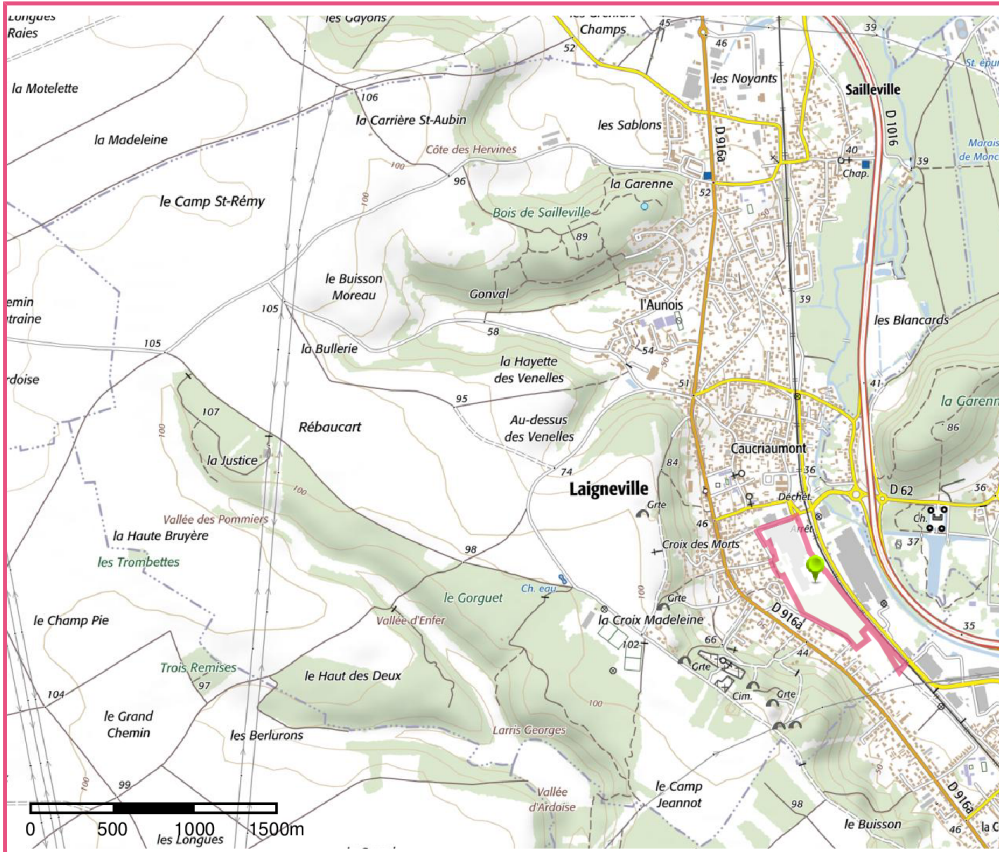
---

Titre	Commentaire	Diffusable
-------	-------------	------------

## Historique des interventions sur le SIS

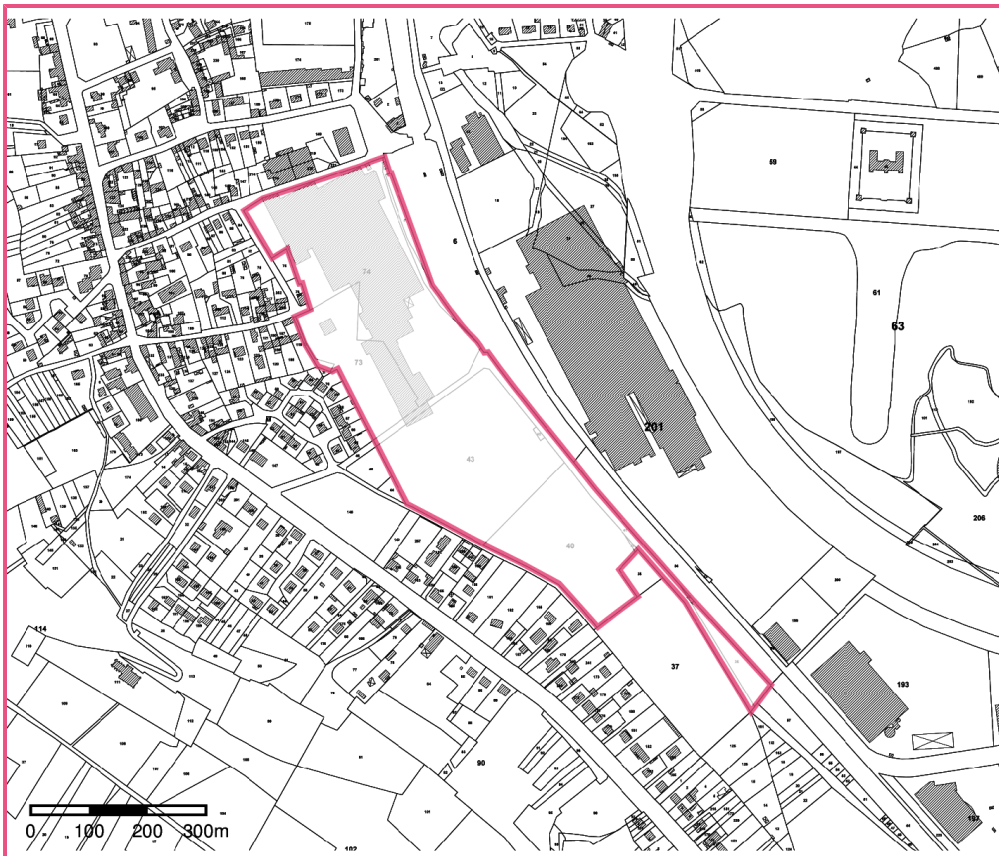
Date	Action	Utilisateur	Organisme	Commentaires
12/04/2019	Création	DEBRAS Audrey	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
25/04/2019	Soumission pour validation	DEBRAS Audrey	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
26/04/2019	Demande de modification	DEBRAS Audrey	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
26/04/2019	Soumission pour validation	DEBRAS Audrey	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
21/05/2019	Demande de modification	DEBRAS Audrey	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
21/05/2019	Soumission pour validation	DEBRAS Audrey	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
10/07/2019	Demande de modification	DEBRAS Audrey	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	
10/07/2019	Soumission pour validation	DEBRAS Audrey	Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	

# Cartographie



□ Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 60SIS08541



□ Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 60SIS08541