

SSP0009696

Fiche Détaillée

Identification de l'établissement

Identifiant de l'établissement SSP0009696
Nom(s) usuel(s) DECONS
Code INSEE de l'établissement 86289
Commune principale LE VIGEANT
Plan de situation



Géolocalisation impossible.

Nombre d'information de l'administration 1

Historique des informations de l'administration

Identifiant	Date de début	Date de fin	Date de dernière mise à jour
SSP000969601	Non renseignée	Non renseignée	23/02/2017

Information de l'administration concernant une pollution suspectée ou avérée (ex-BASOL) (1/1)

Identifiant de l'information de l'administration SSP000969601

Date de dernière mise à jour 23/02/2017

Nom(s) Usuel(s) Non renseigné

Autre(s) identifiant(s) 86.0007 (BASOL)

Description de l'information de l'administration En Mars 2002, une étude historique de la décharge interne a été effectuée par le groupe ANTEA. Elle a montré une présence possible de résidus issus du four rotatif et des activités antérieures.

En Novembre 2002, des investigations complémentaires et une Évaluation Simplifiée des

Risques ont suivi la première étude de Mars. Il apparaît que les eaux de la nappe et les sols peuvent être considérés comme sources secondaires potentielles de pollution. Des dépassements des valeurs guides ont été constatés pour différents paramètres. De plus les sédiments des eaux de la mare située au nord sont relativement chargés en hydrocarbures totaux. Les résultats classent donc le site en 2 pour les différents scénarii retenus. C'est à dire qu'une surveillance notamment pour le milieu eaux souterraines et un curage régulier des eaux de la mare sont recommandés.

Suite à l'arrêté du 3 août 2001 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau des ICPE, deux piézomètres de surveillances des eaux souterraines ont été réalisés en juin 2004, après une étude hydrogéologique. Cette étude a permis de déterminer les caractéristiques des piézomètres et de les implanter.

Environnement de l'information de l'administration Le site de la société ALDEVIEENNE devait accueillir dès 1935 une poudrerie d'état. En 1939, l'arrivée de la seconde guerre mondiale avant la fin des travaux a empêché la fabrication d'armes sur le site qui reste alors à l'abandon jusqu'au début des années soixante avec l'arrivée de la Société de Travail et de Récupération Industrielle (STRI).

En 1968, la société SOFRAMECA prend possession du site pour exercer une activité d'affinage de métaux de récupération. Puis en 1981, elle est à nouveau rachetée et devient la société ALDEVIEENNE qui appartiendra successivement à plusieurs groupes anglais.

La société ALDEVIEENNE possède une décharge interne. De 1962 à 1968, elle a permis la destruction de munitions (cartouches) en les faisant brûler pour récupérer les douilles de cuivre. Entre 1968 et 1993, un second usage était d'apporter les résidus de four (scories). Enfin de 1993 à 1996, dans une moindre mesure, des résidus liés à la fabrication de l'aluminium ont été entreposés.

La mise en décharge de produits de process a été totalement arrêtée depuis 1996. A l'heure actuelle, seuls quelques déblais peuvent être encore déposés de manière occasionnelle.

Désormais l'activité consiste uniquement en l'affinage de l'aluminium à partir de matériaux de récupération, l'activité liée au travail du zinc a été abandonnée.

En mars 2008, l'activité a été reprise par la société DECONS.

Polluant(s) identifié(s)

Polluant identifié

Autres éléments minéraux / Chlorures
Hydrocarbures et indices liés
Métaux et métalloïdes / Aluminium
Métaux et métalloïdes / Arsenic
Métaux et métalloïdes / Baryum
Métaux et métalloïdes / Chrome
Métaux et métalloïdes / Cuivre
Métaux et métalloïdes / Nickel
Métaux et métalloïdes / Plomb

Action(s) instruite(s)

Type d'action
Type études/travaux
Date de début - Date de fin
Milieux
Mesure de sécurité
Traitement in situ
Traitement sur site / hors site
Traitement rejets
Exécution des travaux de réhabilitation
Exécution des travaux de réhabilitation

✓ Interdiction d'accès (clôture...)
 Description
 Type d'action
 Type études/travaux
 Date de début - Date de fin
 Milieux
 Mesure de sécurité
 Traitement in situ
 Traitement sur site / hors site
 Traitement rejets
 Exécution des travaux de réhabilitation
 Exécution des travaux de réhabilitation
 -

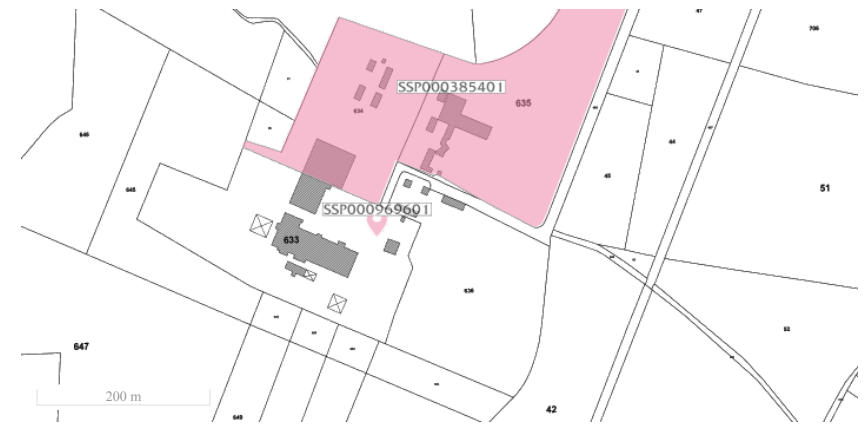
✓ Sol - Sous-sol
 ✓ Confinement par couverture et étanchéification
 Description
 Type d'action
 Type études/travaux
 Date de début - Date de fin
 Milieux
 Mesure de sécurité
 Traitement in situ
 Traitement sur site / hors site
 Traitement rejets
 Etude SSP et ingénierie des travaux de réhabilitation
 Etude SSP et ingénierie des travaux de réhabilitation
 -

✓ Sol - Sous-sol
 Description
 Type d'action
 Type études/travaux
 Date de début - Date de fin
 Milieux
 Mesure de sécurité
 Traitement in situ
 Traitement sur site / hors site
 Traitement rejets
 Etude SSP et ingénierie des travaux de réhabilitation
 Etude SSP et ingénierie des travaux de réhabilitation
 -

✓ Eaux souterraines
 Description

Document(s) associé(s)
 Carte(s) et plan(s)

Non renseigné(s)



Carte centrée sur la commune.

Parcelle(s) concernée(s)	Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
	LE VIGEANT	E	645	86	
	LE VIGEANT	E	648	86	
	LE VIGEANT	E	650	86	
	LE VIGEANT	E	652	86	
	LE VIGEANT	E	654	86	
	LE VIGEANT	E	636	86	
	LE VIGEANT	E	633	86	
	LE VIGEANT	E	35	86	
	LE VIGEANT	E	634	86	
	LE VIGEANT	E	685	86	