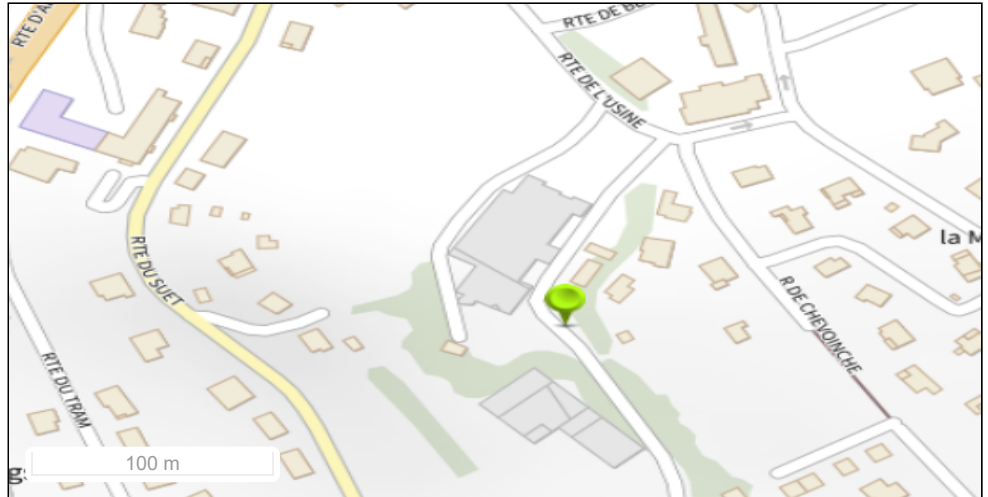


SSP0000676

Fiche Détaillée

Identification de l'établissement

Identifiant de l'établissement SSP0000676
 Nom usuel VAW INTERNATIONAL CAPSULES SAS
 Code INSEE de l'établissement 74096
 Commune principale CRUSEILLES
 Plan de situation



Emplacement de l'établissement

Fond de carte PLAN IGN ©

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 |
|--------------|---------------|-------------|------------------------------|
| SSP000067601 | | | 03/10/2018 |

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

Identifiant de l'information de l'administration SSP000067601
 Date de dernière mise à jour 03/10/2018
 Nom Usuel Non renseigné
 Autre(s) identifiant(s) 74.0075 (BASOL)
 Environnement Le site a accueilli une installation classée d'imprimerie. Des solvants chlorés ont été détectés dans les sols. Des travaux de réhabilitation ont été réalisés sans que ceux-ci ne fasse l'objet d'une instruction complète de la part de l'administration. L'exploitant de l'installation est aujourd'hui disparu.

Description Une campagne d'investigation des sols s'est déroulée les 6 et 7 juillet 2005 (10 sondages) qui montre des contaminations en :
 - chrome (120 mg/kg MS) ;
 - nickel (120 mg/kg MS) ;
 - TCE (0,15 mg/kg MS) ;
 - PCE (2,3 mg/kg MS).

Une campagne complémentaire s'est déroulée en novembre 2005 dont l'un des objectifs était de statuer sur l'origine de la présence de ces composés à l'aide de 2 prélèvements à 50 cm de profondeur dans des zones neutres de toute activité industrielle (définies par VAW INTERNATIONAL CAPSULES). Ces résultats montrent des contaminations en :
 - chrome (160 mg/kg MS) ;
 - nickel (170 mg/kg MS).

Cette deuxième campagne a également permis de réaliser 6 sondages de gaz à environ 5 m de profondeur et un suivi des travaux d'extraction de la cuve démarrés le 17 octobre 2005 (39 analyses PID, 72 analyses de type draeger, 31 analyses COV in situ et 6 prélèvements de sol pour analyses des solvants chlorés).

Le rapport de cette campagne conclut sur 3 points majeurs :

- Les fortes teneurs en chrome et nickel observées ne sont pas liées à d'anciennes activités industrielles mais correspondent à des anomalies couramment observées sur des sols argileux développés sur certains calcaires durs du Jurassique moyen et supérieur comme c'est le cas à Cruseilles.
- La campagne de gaz des sols n'a pas mis en évidence de teneurs en solvants chlorés qui puissent être considérées en l'état comme un source d'émissions excessives. Sur la base de ces résultats, la présence de solvants chlorés détectés dans la campagne de juillet 2005 ne peut être attribuée à l'ancienne machine de reprographie qui utilisait du PCE.
- Les travaux de dégazage et d'évacuation de la cuve de quatre compartiments ont mis en évidence la présence d'une contamination en solvants chlorés (majoritairement du PCE). Cette contamination est apparue limitée sur le pourtour de la cuve avec une zone plus impactée localisée le long du mur du bâtiment d'impression. Dans le cadre des travaux, la contamination a été caractérisée et son extension a été clairement délimitée. Compte tenu du volume mis en évidence (environ 40 m3), les terres ont directement été acheminées vers le centre de traitement adapté le plus proche (incinération à SIRA la Talaudière). Les analyses réalisées sur les terres de bords et fond de fouille n'ont pas montré de concentrations anormales, ce qui a permis le remblaiement de la zone.

Le 27 janvier 2006, le dossier de cessation d'activité final a été transmis à l'inspection. Il reprend :

- Une Évaluation Simplifiée des Risques comprenant l'historique des activités du site, le contexte environnemental, les résultats des investigations de caractérisation de la qualité du sous-sol.
- Un mémoire de l'état du site qui comprend notamment les justificatifs de l'élimination de tous les déchets et produits dangereux.

Polluant(s) identifié(s)

| Polluant identifié |
|--|
| COHV, solvants chlorés, fréons / Trichloroéthylène Métaux et métalloïdes / Chrome Métaux et métalloïdes / Nickel |

Action(s) instruite(s)

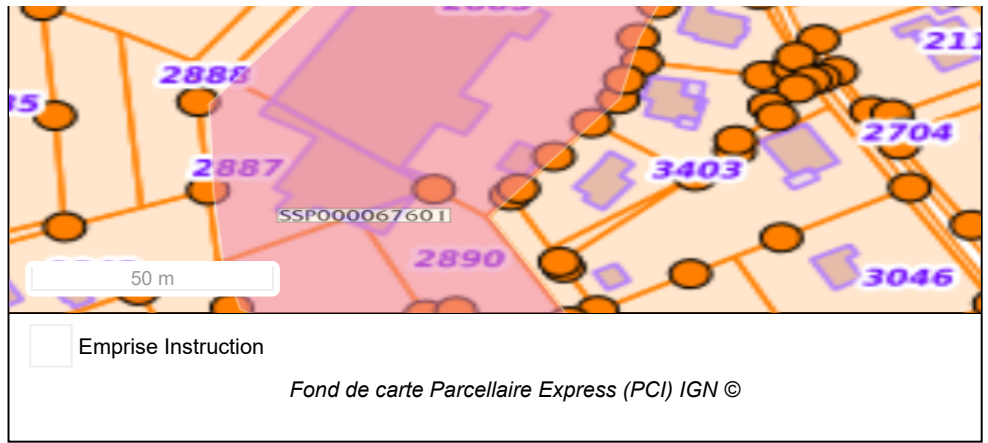
| Type d'action | Type études / travaux | Date de début - Date de fin | Milieux | Mesure de sécurité | Traitement in situ | Traitement sur établissement / hors établissement | Traitement rejets |
|---|----------------------------|-----------------------------|---------|--------------------|---|---|-------------------|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

| Type d'action | Type études / travaux | Date de début - Date de fin | Milieux | Mesure de sécurité | Traitement in situ | Traitement sur établissement / hors établissement | Traitement rejets |
|---|------------------------|-----------------------------|---------|--------------------|--------------------|---|-------------------|
| Exécution des travaux de réhabilitation | Travaux de dépollution | - | | ✓ Sol - Sous-sol | | ✓ Méthode thermique | |
| Description | | | | | | | |

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

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

Non renseigné(s)



Parcelle(s) concernée(s)

| Commune | Feuille | Section | Numéro | Code dép. |
|------------|---------|---------|--------|-----------|
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2885 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2890 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2897 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2895 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2887 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2892 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2889 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2900 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2898 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2891 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2893 | 74 |

Obligation(s) réglementaire(s) liée(s) aux parcelles - SIS/SUP (1/1)

Identifiant de l'obligation réglementaire liée à la parcelle SSP00006760101

Identifiant de l'information de l'administration liée à l'obligation réglementaire SSP000067601

Ancien identifiant SIS 74SIS02361

Type d'obligation réglementaire

| Secteur d'Information sur les Sols (SIS) | Servitude d'Utilité Publique (SUP) |
|--|------------------------------------|
| X | |

Code INSEE 74096

Date de dernière mise à jour 29/09/2020

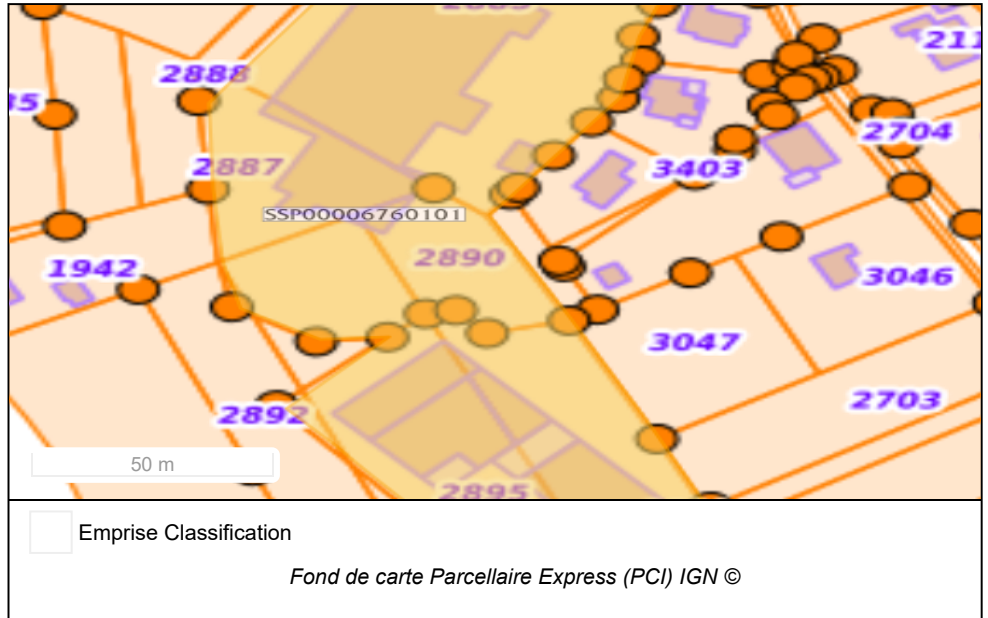
Date de l'Arrêté Préfectoral Non renseignée

Nom(s) Usuel(s) Non renseigné

Description Le site a accueilli une installation classée d'imprimerie. Des solvants chlorés ont été détectés dans les sols. Des travaux de réhabilitation ont été réalisés sans que ceux-ci ne fasse l'objet d'une instruction complète de la part de l'administration. L'exploitant de l'installation est aujourd'hui disparu.

Document(s) associé(s) Non renseigné(s)

Carte(s) et plan(s)



Parcelle(s) concernée(s)

| Commune | Feuille | Section | Numéro | Code dép. |
|----------------|----------------|----------------|---------------|------------------|
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2885 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2890 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2897 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2895 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2887 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2892 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2889 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2900 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2898 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2891 | 74 |
| CRUSEILLES | 1 | 0C | 2893 | 74 |