

Identification

Identifiant	84SIS06104
Nom usuel	ACCUMULATEURS CLEMENT
Adresse	La Fabrique
Lieu-dit	LA FABRIQUE
Département	VAUCLUSE - 84
Commune principale	PIOLENC - 84091
Caractéristiques du SIS	au 12/02/2013

Description du site :

Accumulateurs CLEMENT à PIOLENC (84)

La société ACCUMULATEURS CLEMENT a été autorisée par AP du 13/01/1948 et APC du 22/12/1977 à exploiter une usine de fabrication d'accumulateurs avec fonderie de plomb sur la commune de Piolenc (84) sur 11 700 m² dont 3 360 m² bâtis.

La capacité de production était de 150 000 batteries par an. Le site utilisait comme matières premières du plomb en lingots (1 000 t/an), de l'oxyde de plomb en poudre (1 000 t/an) et de l'acide sulfurique (275 t/an).

En 2001, la société a présenté une demande d'augmentation de capacité de production . Un nouvel AP abrogeant les prescriptions antérieures a été pris le 30/07/2001. Il a été modifié le 10/01/2003, le 28/11/2005 et le 22/08/2006.

Par jugement en date 5/05/2006 par le TGI de Carpentras, la société a été placée en liquidation judiciaire. Un liquidateur judiciaire a été désigné.

Description qualitative :

Des rejets de plomb dans l'air et dans les eaux superficielles ont été mis en évidence. Il y a des risques de pollution des sols et des eaux souterraines par les stockages de matières premières, les déchets et les emballages. Une situation incorrecte est constatée en 1999. L'ESR , prescrite par Arrêté Préfectoral du 13/04/1999, classe le site en catégorie 2 « à surveiller ».

A la suite d'une visite d'inspection du 18/08/2006, il a été constaté que le bassin de collecte des effluents était plein et que ces effluents ne pouvait être relevés vers la station de détoxification, faute d'alimentation électrique. Par l'AP de mesures d'urgence du 22/08/2006, ACCUMULATEURS CLEMENT doit débarrasser la station de détoxification et les réseaux s'y raccordant, de tout effluent ou résidu solide. Faute d'avoir mené ces actions, l'exploitant a été mis en demeure par l'AP du 12/10/2006.

Le dossier de cessation d'activité a été transmis le 26/02/2007 et a été complété par un dossier reçu le 14/03/2007 qui justifie la remise en service de la station de détoxification et de la vidange des différents

bains du site. Entre 1999 et 2006, des études environnementales ont permis de démontrer la présence d'une contamination au plomb dans les sédiments du Rieu Foyro même après curage (résiduel de 21 000 mg/kg), dans les sols (jusqu'à 8827 mg/kg), les eaux de Rieu Foyro et les eaux souterraines superficielles. Le dossier de cessation d'activité recommande la mise en place d'un suivi de la qualité des eaux souterraines et superficielles et de mettre en place un revêtement de type enrobé ou béton ou d'une couche de terre saine au niveau des points présentant une contamination par du Plomb en surface.

Une visite d'inspection sur site a été effectuée le 29/06/2011 avec le Maire de Piolenc et les propriétaires des terrains.

Le site est clôturé (parties Nord et Sud) et son accès se fait uniquement par un portail fermé à clé.

Pour la partie Nord, les matériels de production, les produits dangereux ont été évacués et quelques matériels sans dangers sont encore sur le site. Les toitures des bâtiments sont pour partie abîmées, la présence d'amiante ciment est probable, les sols intérieurs présentent un état de surface détérioré et les sols extérieurs sont imperméabilisés. Les gaines d'aspiration de l'air intérieur n'ont pas été démantelées, des résidus de poussières sont constatés. De plus, la cuve de neutralisation est remplie de liquide (eau + boues) tout comme les cuves enterrées de sécurité.

Pour la partie Sud en meilleur état, la présence d'une cuve enterrée dans l'enceinte du bâtiment a été constatée.

Ainsi, les cuves doivent être vidées et mises en sécurité afin de ne plus accueillir d'eaux pluviales, les systèmes de traitement de l'air et les poussières doivent être éliminés, un diagnostic amiante, une vérification du contenu du silo situé à proximité de l'ancienne station de détoxification et la vérification de la nature d'un transformateur doivent être réalisés. Un diagnostic complémentaire de pollution et une évaluation des impacts de cette pollution à l'extérieur du site doivent être également menés.

Etat technique Site nécessitant des investigations supplémentaires

Observations

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	84.0004	http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=84.0004

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques gérés

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde	841464.0 , 6344008.0 (Lambert 93)
Superficie totale	13083 m ²
Perimètre total	1163 m

Liste parcellaire cadastrale

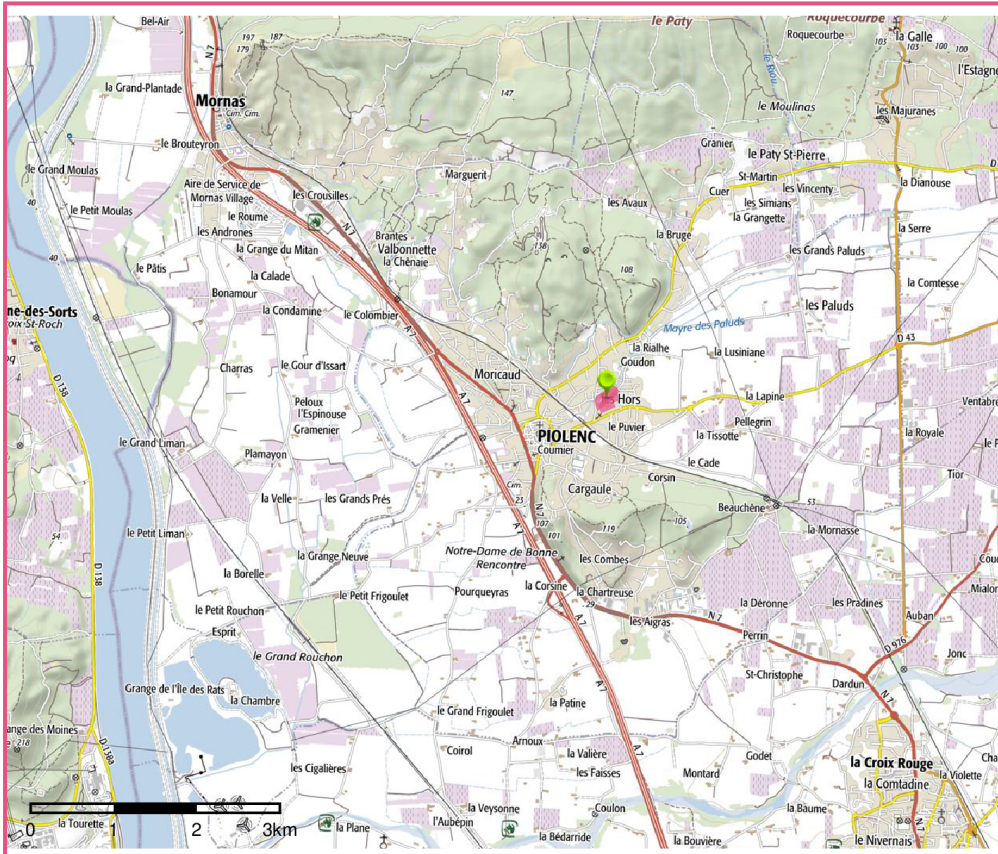
Date de vérification du
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
PIOLENC	AP	19	08/07/2015
PIOLENC	AP	22	08/07/2015
PIOLENC	AP	31	08/07/2015

Documents

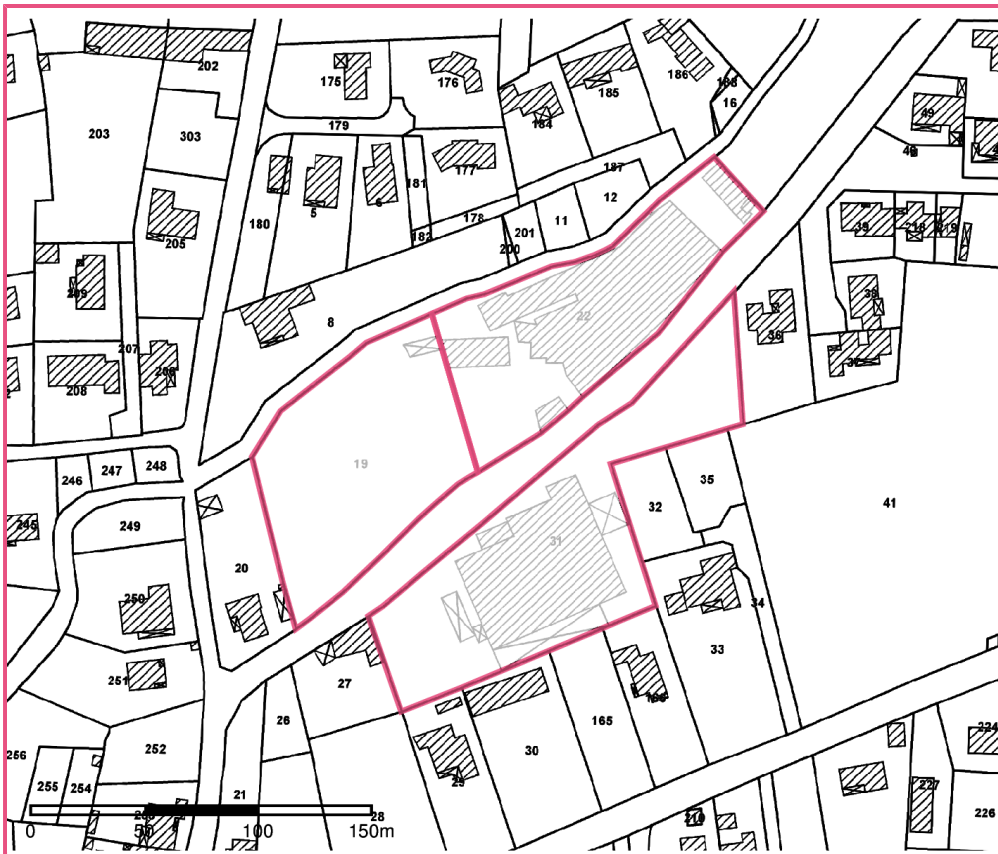
Titre	Commentaire	Diffusé
plan-cartographique-84.0004--1		Oui
plan-cartographique-84.0004--2		Oui

Cartographie



□ Périmètre du SIS
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 84SIS06104



□ Périmètre du SIS
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 84SIS06104