



Pollution des sols : BASOL

Base de données BASOL sur les sites et sols pollués
(ou potentiellement pollués) appelant
une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif

Presentation du site

Région : LANGUEDOC ROUSSILLON

Département : 30

Site BASOL numéro : 30.0011

Date de création de la fiche ou de sa dernière mise à jour : 07/01/2004

Auteur de la qualification : DREAL Groupe de subdivisions Gard-Lozère et SREI

Localisation et identification du site

Nom usuel du [site](#) : Station Service ROLLIN

Localisation :

Commune : Anduze

Code postal : 30140 - Code INSEE : 30010 (3 275 habitants)

Adresse : 24, avenue ROLLIN

Lieu-dit :

Agence de l'eau correspondante : Rhône - Méditerranée - Corse

Code géographique de l'unité urbaine : 30501 : Alès (90 630 habitants)

Géoréférencement :

Référentiel	Coordonnée X	Coordonnée Y	Précision	Précision (autre)
LAMBERT II ETENDU	731664.25	1895735.94	Commune (centre)	

Parcelles cadastrales :

Non défini

Plan(s) cartographique(s) :

Aucun plan n'a été transféré pour le moment.

Responsable(s) actuel(s) du site : EXPLOITANT (si ICPE ancienne dont l'exploitant existe encore ou ICPE en activité)

Nom : SARL Garage ROLLIN

il s'agit DU DERNIER EXPLOITANT

Qualité du responsable : PERSONNE MORALE PRIVEE

Propriétaire(s) du site :

Nom	Qualité	Coordonnées

Caractérisation du site

Description du [site](#) :

Station service en milieu urbain, en rive droite du Gardon.

Description qualitative à la date du 06/01/2004 :

Le risque est celui d'une contamination de la nappe phréatique par les hydrocarbures.

Le 30/09/1997, les pompiers ont informé l'inspecteur des installations classées d'odeurs d'hydrocarbures dans un puits voisin de la station ROLLIN.

A la suite de ces événements, l'exploitant a identifié une légère fuite d'essence sur une canalisation enterrée.

Compte tenu du contexte urbain et de l'hydrogéographie du site, il a été demandé à l'exploitant, par arrêté préfectoral

en date du 13/11/1997, de procéder directement aux travaux de dépollution (pompage dans les puits voisins et

traitement des eaux - injection de bactéries de traitement in situ du sol). Les travaux ont été achevés en mars 1999.

Les concentrations en hydrocarbures dans la nappe tendent vers le niveau du bruit de fond.