

Identification

Identifiant	39SIS05858
Nom usuel	Station-service TOTAL Relais Rouget de Lisle
Adresse	Avenue Pasteur
Lieu-dit	
Département	JURA - 39
Commune principale	MONTMOROT - 39362
Caractéristiques du SIS	<p>La société TOTAL a exploité depuis les années 1970 et jusqu'en 2009-2010, deux stations services, situées de part et d'autre de l'avenue Pasteur (RN 83), à la sortie Sud de Montmorot : côté impair, d'une superficie de 1712 mètres carrés (avec une habitation), et côté pair d'une superficie de 805 mètres carrés. De grandes quantités de carburant y ont été distribuées.</p> <p>Coté impair :</p> <p>Suite à des fuites de carburants en 1972 et 1982, les installations ont fait l'objet de travaux de modernisation (qui ont malheureusement libéré dans le sol des eaux souillées par des hydrocarbures). De nouveaux réservoirs et volucompteurs ont été installés sur le site. Deux diagnostics réalisés en 2001 ont montré la présence d'hydrocarbures et notamment de BTEX (benzène, toluène, éthylbenzène et xylènes) en surface vers la cave et dans une zone en contrebas des anciennes cuves.</p> <p>Suite à déclaration de cessation d'activité partielle, un diagnostic a été effectué en 2009, montrant la présence d'hydrocarbures à proximité de la distribution pour véhicules légers (VL) et des anciennes cuves. Des travaux de dépollution ont été réalisés en 2009-2010 : les installations ont été démantelées, l'habitation a été démolie et les terres polluées ont été excavées (636 tonnes). Par ailleurs 4,4 tonnes d'eaux et d'hydrocarbures, et 42 tonnes de béton, ont été éliminés.</p> <p>Une pollution résiduelle est cependant restée en place, néanmoins, l'état de cette partie du site est jugé compatible avec un usage industriel.</p> <p>Coté pair :</p> <p>Un premier diagnostic avait été réalisé en 2002, ne montrant aucun impact en hydrocarbures au droit des sondages réalisés. L'activité a définitivement cessé en 2010. A ce titre un nouveau diagnostic a été réalisé, montrant la présence :</p> <ul style="list-style-type: none">- de BTEX de part et d'autre d'une cuve ;- d'hydrocarbures totaux en surface au niveau des îlots de distribution ;- d'hydrocarbures de type essence, associés à des BTEX, au niveau d'un dépotage ;- d'hydrocarbures en profondeur au niveau d'un dépotage ;- d'hydrocarbures, contaminant la nappe à l'ouest et au sud-ouest de la station. <p>Des travaux de dépollution ont été réalisés fin 2010 : les installations ont globalement été démantelées et 600 tonne de terres polluées</p>

contaminées ont été excavées, avec remblaiement par des matériaux sains.

Le suivi environnemental réalisé par la suite a montré la persistance d'une pollution résiduelle qui a justifié la réalisation d'un diagnostic supplémentaire en avril 2012. Celui-ci a permis de préciser que des traces d'hydrocarbures et de BTEX restent présentes dans les eaux souterraines.

La surveillance des eaux souterraine, qui est toujours maintenue, indique une tendance à la baisse des teneurs.

L'état de cette autre partie du site est jugé compatible avec un usage industriel.

Etat technique Site traité avec restrictions d'usages, travaux réalisés, restrictions d'usage ou servitudes imposées ou en cours

Observations

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	FRC3902616	http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=FRC3902616
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	FRC3901001	http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=FRC3901001
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	39.0032	http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=39.0032

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques gérés

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 893219.0 , 6622136.0 (Lambert 93)

Superficie totale 2552 m²

Perimètre total 554 m

Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
MONTMOROT	AZ	30	16/04/2015
MONTMOROT	AY	14	16/04/2015

Documents

