

Identification

Identifiant	36SIS07713
Nom usuel	YARA France
Adresse	3 avenue Jean Bonnefont
Lieu-dit	
Département	INDRE - 36
Commune principale	ISSOUDUN - 36088
Caractéristiques du SIS	<p>Le site a été construit en 1924 pour la production d'acide sulfurique et de superphosphates. L'acide sulfurique était obtenu à l'aide du grillage de la pyrite. Par la suite, et jusqu'à l'arrêt total de l'activité en mars 2010, des engrais agricoles ont été produits sur le site : engrais liquides, engrais solides de type sulfomagnésien. Yara France est le dernier exploitant du site.</p> <p>La rivière la Théols coule à environ 50 mètres à l'ouest du site et le centre hospitalier de la Tour Blanche se situe à 50 m au sud.</p> <p>En 2010, dans le cadre de la cessation totale d'activité, un diagnostic de site a été réalisé par l'exploitant et a mis en évidence :</p> <ul style="list-style-type: none">- présence de pyrites grillées, chargées en métaux lourds, sur une partie du site et sur une faible épaisseur ;- concentrations élevées en hydrocarbures à proximité de la cuve de carburant enterrée ;- confirmation de la présence d'une ancienne zone de déchets à l'ouest du site ;- dans les eaux souterraines, présence de composés azotés au-dessus des seuils de potabilité. <p>De 2010 à 2012, des actions de mise en sécurité du site ont été réalisées et comprenaient :</p> <ul style="list-style-type: none">- l'excavation de la cuve de carburant- l'évacuation des terres contaminées en hydrocarbures- l'évacuation des déchets- enlèvement ou condamnation des équipements du site- mise en place d'un gardiennage <p>En septembre 2011, un plan de gestion a été établi par l'exploitant. Pour permettre un usage industriel du site, les mesures de remblaiement et recouvrement des zones impactées, listées dans le diagnostic de 2010, ont été retenues.</p> <p>Depuis 2011, des campagnes de contrôle des eaux souterraines sont réalisées à partir de 5 piézomètres et montrent des différences significatives sur la qualité des eaux en amont et en aval du site pour les composés minéraux et métalliques.</p> <p>En 2012, une étude de risques sanitaires a été effectuée, elle met en évidence l'absence de risque pour les personnels et patients de l'hôpital dans le cas du plan de gestion compatible avec un usage futur industriel</p>

En 2016, l'inspection des installations classées a effectué une visite et a observé que les mesures de sécurisation du site sont efficaces. Considérant la mise en sécurité du site et l'absence de risques sanitaires pour les usagers de l'hôpital, elle a établi procès-verbal de récolement le 30 juin 2016.

Etat technique Site traité avec surveillance, travaux réalisés, surveillance imposée par AP ou en cours (projet d'AP présenté au CODERST)

Observations Surveillance des eaux souterraines. Usage compatible avec l'état de pollution du sol, usage préconisé de type industriel.

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	36.0027	http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=36.0027

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques gérés

Commentaires sur la sélection Site référencé dans BASOL

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 623667.0 , 6651541.0 (Lambert 93)

Superficie totale 50770 m²

Perimètre total 1370 m

Liste parcellaire cadastral

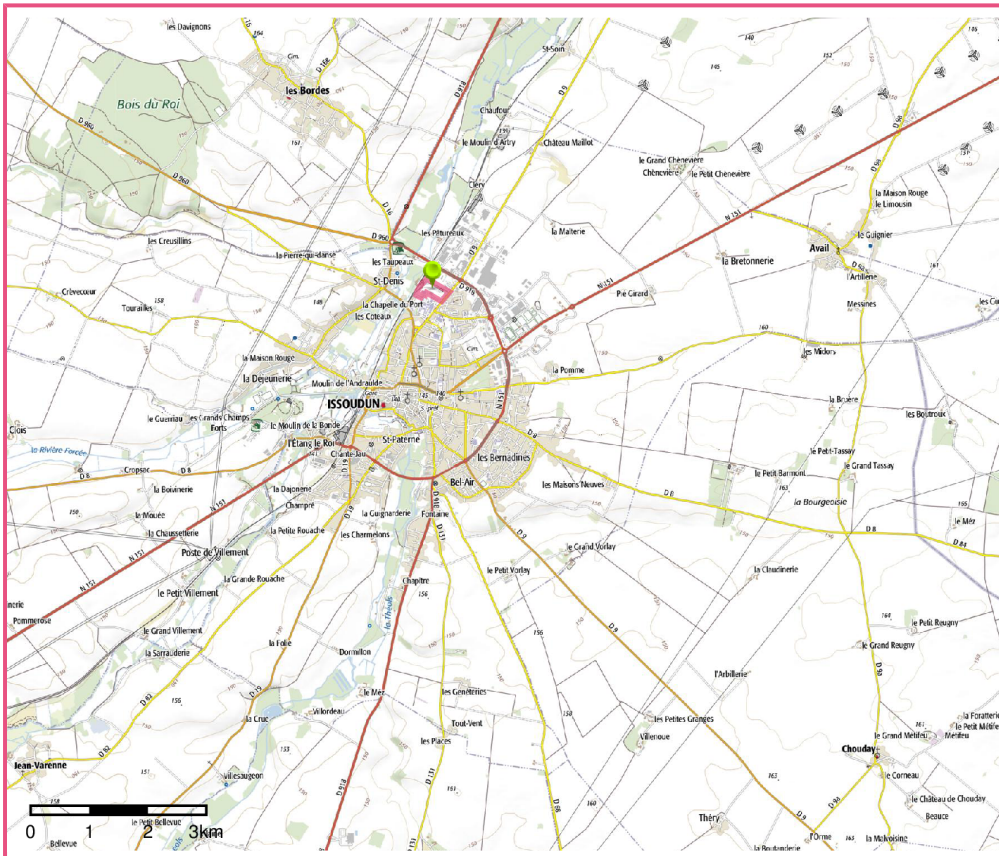
Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
ISSOUDUN	AR	742	15/06/2018
ISSOUDUN	AR	741	15/06/2018

Documents

Titre	Commentaire	Diffusé
Rapport de l'inspection des installations classées de 2016		Oui
Analyse des risques résiduels, Apave 2011		Oui
Analyse des enjeux sanitaires pour les usagers de l'hôpital d'Issoudun, Apave 2012		Oui

Cartographie



□ Périmètre du SIS
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 36SIS07713



□ Périmètre du SIS
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 36SIS07713