

## Identification

---

Identifiant	36SIS07342
Nom usuel	Subdivision DDE
Adresse	2 rue Joseph Ageorges
Lieu-dit	
Département	INDRE - 36
Commune principale	LA CHATRE - 36046
Caractéristiques du SIS	<p>Le site, entièrement clos, correspond au site d'une ancienne usine à gaz, exploitée entre 1871 et 1959, dont le dernier gestionnaire est la Commune de La Châtre. En 1969, s'installent les bureaux, ainsi que des locaux fonctionnels (garages, hangar et atelier) de la Subdivision de la direction départementale de l'équipement (DDE) de La Châtre.</p> <p>Deux nappes sont présentes au droit du site :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La nappe des alluvions, superficielle et sensible à une pollution provenant du site,</li><li>- La nappe du Trias, utilisée dans le cadre de captages destinés à l'alimentation en eau potable (AEP).</li></ul> <p>Un captage AEP est présent en aval du site. De nombreux puits privés sont présents autour du site.</p> <p>En 1999, un diagnostic initial et une Evaluation Simplifiée des Risques (ESR) puis une analyse des sols et des eaux ont été réalisés et ont mis en évidence :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- l'existence de résidus d'exploitation dans des cuves enterrées comprenant des fuites ou des déversements accidentels lors de l'exploitation antérieure</li><li>- une pollution des sols et des eaux souterraines par des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), des hydrocarbures totaux, des cyanures, du phénol et des BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylènes).</li></ul> <p>L'étude révèle qu'un impact de la pollution sur la santé humaine est possible, notamment par l'intermédiaire des eaux souterraines et du captage AEP.</p> <p>En 2005 puis 2007, une Etude Détaillée des Risques (EDR) a été engagée par la municipalité et a mis en évidence :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Une zone polluée par des HAP et les BTEX, de la surface jusqu'à 8 mètres de profondeur au nord-est du site</li><li>- une contamination, issue de cette zone, par les mêmes composés et par du benzo(a)pyrène, de la nappe des alluvions et dans une moindre mesure de la nappe du Trias.</li></ul> <p>Et conclut :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- l'usage de la nappe alluviale et du toit de la nappe du Trias au droit du site doit être proscrit,</li><li>- un suivi de la qualité des puits situés dans le secteur et des eaux du captage AEP doit être engagé,</li><li>- un plan de gestion de la pollution du site doit être mis en place.</li></ul> <p>En 2010, le site a été inscrit dans la liste des sites pouvant bénéficier d'une subvention de l'ADEME.</p>

Etat technique Site sous surveillance après diagnostic, pas de travaux complets de réhabilitation dans l'immédiat

Observations Surveillance des eaux souterraines

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	36.0005	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=36.0005">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=36.0005</a>

## Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques avérés

Commentaires sur la sélection Site référencé dans BASOL.

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 622707.0 , 6610119.0 (Lambert 93)

Superficie totale 3041 m<sup>2</sup>

Perimètre total 273 m

## Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du  
parcellaire 02/05/2018

Commune	Section	Parcelle	Date génération
LA CHATRE	AE	39	02/05/2018

## Documents

Titre	Commentaire	Diffusé
Diagnostic approfondi et évaluation détaillée des risques, BURGEAP 2005		Oui
Compléments d'étude, BURGEAP 2007		Oui

# Cartographie

