

## 16SIS05730

### Fiche Détaillée

#### 1 - Identification

Identifiant : 16SIS05730  
Nom usuel : Centre EDF / GDF Services  
Adresse : 9 Rue de Bordeaux  
Département : CHARENTE - 16  
Commune principale : ANGOULEME - 16015

Caractéristiques du SIS : Ancienne usine fabriquant du gaz à partir de la distillation de la houille, exploitée de 1842 à 1959, sur la commune d'Angoulême (16). L'emprise du site occupe une superficie totale d'environ 16 185 m<sup>2</sup> (source : [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr)) et se situe dans un environnement urbain, en zone d'habitat dense. Actuellement, le site est réutilisé pour les besoins des entreprises EDF et ENGIE (ex-GDF).

Etat technique : Site concerné par une action nationale de l'Etat (protocole Usines à gaz)

Observations : Gaz de France (GDF) a hiérarchisé ses actions sur les 467 sites d'anciennes usines à gaz qu'il gère, répartis sur l'ensemble du territoire. La méthodologie retenue a consisté à hiérarchiser les sites en fonction de leur sensibilité vis à vis de l'environnement (usage du site, vulnérabilité des eaux souterraines et superficielles, présence et type de population sur le site...). L'application de cette méthode a abouti à l'établissement de 5 classes de priorité pour lesquelles les engagements de GDF ont fait l'objet d'un protocole d'accord relatif à la maîtrise et au suivi de la réhabilitation des anciens terrains d'usines à gaz entre le Ministère de l'Environnement et GDF signé le 25 avril 1996. Le site d'Angoulême est en classe 3 du protocole. De ce fait, c'est un site dont la sensibilité vis à vis de l'homme, des eaux souterraines et superficielles est faible. L'engagement national de GDF sur les sites de classe 3 était de réaliser dans un délai de 8 ans (avant fin avril 2004) une étude historique avec localisation des cuves qui seraient systématiquement vidées et comblées. Conformément aux engagements pris dans le protocole, GDF a réalisé en 2002 une étude historique avec recherche des cuves. Les ouvrages de stockage potentiel de sous-produits recensés sont les suivants : - deux gazomètres, - trois fosses à goudron, - douze cuves ou bacs à matières épurantes, - trois bacs et une citerne à benzol, - un réservoir de solvant "naphta". A l'issue des investigations menées de manière mécanique le 20 février et le 22 avril 2003, seules deux fosses à goudron constituaient une source primaire de contamination. Les opérations de traitement des cuves à goudron se sont déroulées durant la période du 22 août 2003 au 4 octobre 2003. Le rapport parcellaire du site ainsi que le rapport de fin de travaux ont été envoyés à l'ex-DRIRE le 12 février 2004. Des sondages complémentaires ont permis de découvrir de nouvelles cuves enterrées. Au total, 6 cuves à goudron ont été vidangées, nettoyées, puis remblayées. Les analyses réalisées sur des prélèvements de remblais souillés ont montré principalement une teneur en hydrocarbures aromatiques polycycliques (16 HAP) comprise entre 200 et 1800 mg/kg MS. Les tonnages réels des matériaux exportés sont les suivants : - 118,9 t de remblais superficiels souillés, évacués vers un centre d'enfouissement technique (CET), - 39,5 t d'eaux souillées, évacuées vers un centre de traitement par évapo-incinération/incinération, - 408,7 t de goudron, évacué vers un centre de traitement par

incinération. Par ailleurs, en cas de mutation des terrains et/ou de changement d'usage et/ou de projet de travaux, le propriétaire et/ou le porteur de projet seront le cas échéant amenés à faire procéder sous leur responsabilité à un examen plus approfondi de l'état des sols du site, afin de s'assurer de sa compatibilité avec l'usage futur prévu.

## 2 - Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	POC1601378	<a href="http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=POC1601378">http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=POC1601378</a>

## 3 - Sélection du SIS

Critère de sélection : Terrains concernés à risques avérés

Commentaire sur la sélection : Site concerné par le protocole "Usines à Gaz"

## 4 - Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde : 478685.0 , 6509817.0 (Lambert 93)

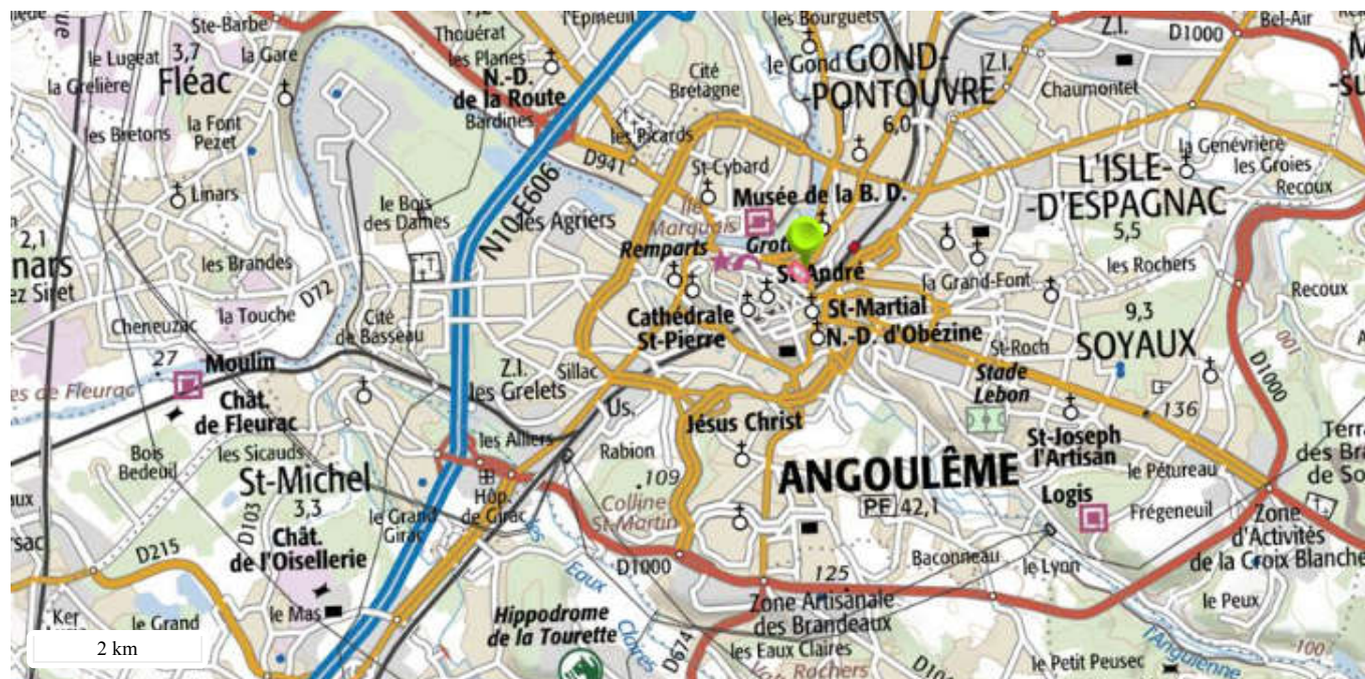
## 5 - Liste parcelles cadastrales

Code commune	Nom commune	Section	Parcelle	Date
16015	ANGOULEME	AP	308	30/06/2017
16015	ANGOULEME	AP	315	30/06/2017
16015	ANGOULEME	AP	668	30/06/2017
16015	ANGOULEME	AP	670	30/06/2017

## 6 - Documents

Titre
<a href="#">AP - 24/01/19</a>

## 7 - Cartographie dynamique



Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 16SIS05730



Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 16SIS05730