

## Identification

---

Identifiant	13SIS06120
Nom usuel	Agence EDF-GDF Services Frédéric Mistral
Adresse	3 rue Mireille
Lieu-dit	
Département	BOUCHES-DU-RHONE - 13
Commune principale	ARLES - 13004
Caractéristiques du SIS	<p>* Le terrain se situe à l'est du centre ville. Une zone d'habitation limite le site à l'est et au nord au delà de la Roubine. Le terrain d'une superficie de 7100 m<sup>2</sup> a accueilli de 1845 à 1935 une usine de fabrication de gaz à partir de la houille. Depuis 1973, le site sert à la distribution de gaz naturel ainsi qu'aux bâtiments du Centre EDF-GDF Services.</p> <p>* Le site n'a jamais été exploité par Gaz de France.</p> <p>* Gaz de France 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 Gaz de France 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 Gaz de France signé le 25 avril 1996.</p> <p>* Le site de l'ancienne usine à gaz d'Arles est en classe 4 du protocole . De ce fait, c'est un site dont la sensibilité vis à vis de l'homme, des eaux souterraines et superficielles est très faible.</p> <p>* En raison d'un projet de réaménagement, ce site a fait l'objet d'un diagnostic approfondi par un bureau d'études, à la demande de Gaz de France. L'ensemble des études a consisté à effectuer des recherches historiques et documentaires, à localiser les cuves, à évaluer l'impact du site sur les ressources locales en eau (eaux souterraines et superficielles), à caractériser le sol superficiel pour évaluer le risque de contact direct et ceux liés à d'éventuelles émanations gazeuses et à caractériser le sol en profondeur.</p> <p>* Ainsi, le diagnostic réalisé de 1994 à 1995, a mis en évidence l'existence de 2 cuves à goudron enterrées avec des concentrations élevées en HAP aux alentours de ces cuves. Le terrain étant imperméabilisé, le risque par contact direct est donc évité. Les cuves ont été vidangées en 2002. Le rapport de fin des travaux a été envoyé à la DRIRE le 17/08/2004.</p> <p>* Il n'y a pas d'usage avéré de la nappe en l'état des connaissances actuelles. Pas de suivi piézométrique.</p>
Etat technique	Site libre de toutes restrictions, travaux réalisés, aucune restriction, pas de surveillance nécessaire
Observations	

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	13.0106	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=13.0106">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=13.0106</a>

## Sélection du SIS

Statut Diffusé

Critère de sélection Terrains concernés à risques gérés

Commentaires sur la sélection

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 831882.0 , 6288120.0 (Lambert 93)

Superficie totale 7624 m<sup>2</sup>

Perimètre total 547 m

## Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du  
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
ARLES	AS	2	05/12/2017
ARLES	AS	538	05/12/2017
ARLES	AS	539	05/12/2017
ARLES	AS	295	05/12/2017

## Documents

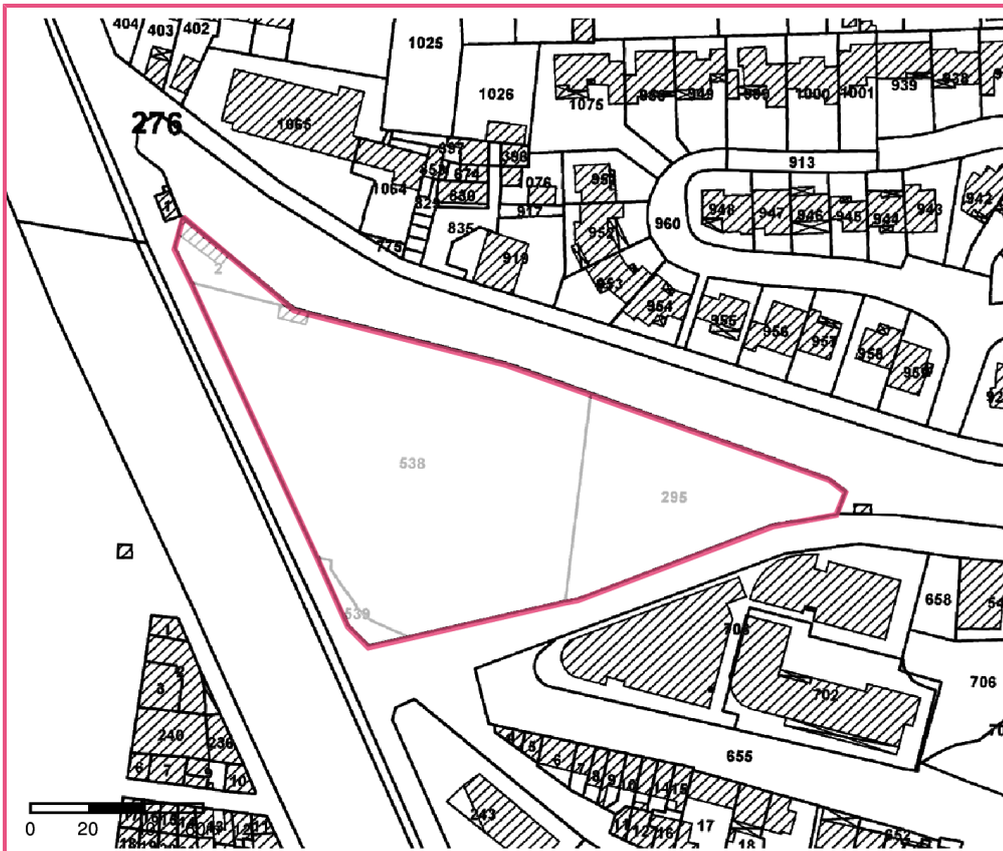
Titre	Commentaire	Diffusé
plan-cartographique-13.0106--1		Oui

# Cartographie



□ Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 13SIS06120



□ Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 13SIS06120