



Identification

Identifiant	11SIS03896
Nom usuel	Agence d'exploitation EDF-GDF
Adresse	Rue Simon Castan
Lieu-dit	
Département	AUDE - 11
Commune principale	NARBONNE - 11262
Caractéristiques du SIS	Au 13/10/2004

Description du site :

Le terrain situé à l'Ouest du centre ville de Narbonne d'une superficie totale de 21296 m² a accueilli une usine fabriquant du gaz à partir de la distillation de la houille de 1864 à 1962. Actuellement, le site est occupé par les bâtiments de deux agences d'exploitation d'Electricité de France et de Gaz de France.

Description qualitative :

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 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 cinq 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. Le site de Narbonne 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.

Conformément aux engagements du protocole, ce site a fait durant l'année 2000, l'objet d'une étude historique avec localisation des cuves (recherches bibliographiques, enquêtes) par un bureau d'études à la demande de Gaz de France.

Aucune structure n'a été repérée à l'occasion de cette recherche par sondage, malgré la réalisation de sondages sur les emplacements présumés des anciennes cuves.

Dans le cadre d'une étude de valorisation éventuelle des terrains, une tranchée de 5 m de profondeur a été réalisée en 2002 dans la zone d'implantation possible de cuves. Ces travaux ont permis de repérer une fosse de décantation et une cuve à goudrons qui ont été vidangées et comblées en novembre 2003.

Lors d'une cession des terrains, une évaluation plus précise sera effectuée par Gaz de France en vue d'une éventuelle réhabilitation.

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
Administration - DREAL	Base BASOL	11.0012	http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=11.0012

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques potentiels, à diagnostiquer

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 699572.0 , 6231883.0 (Lambert 93)

Superficie totale 20812 m²

Perimètre total 1858 m

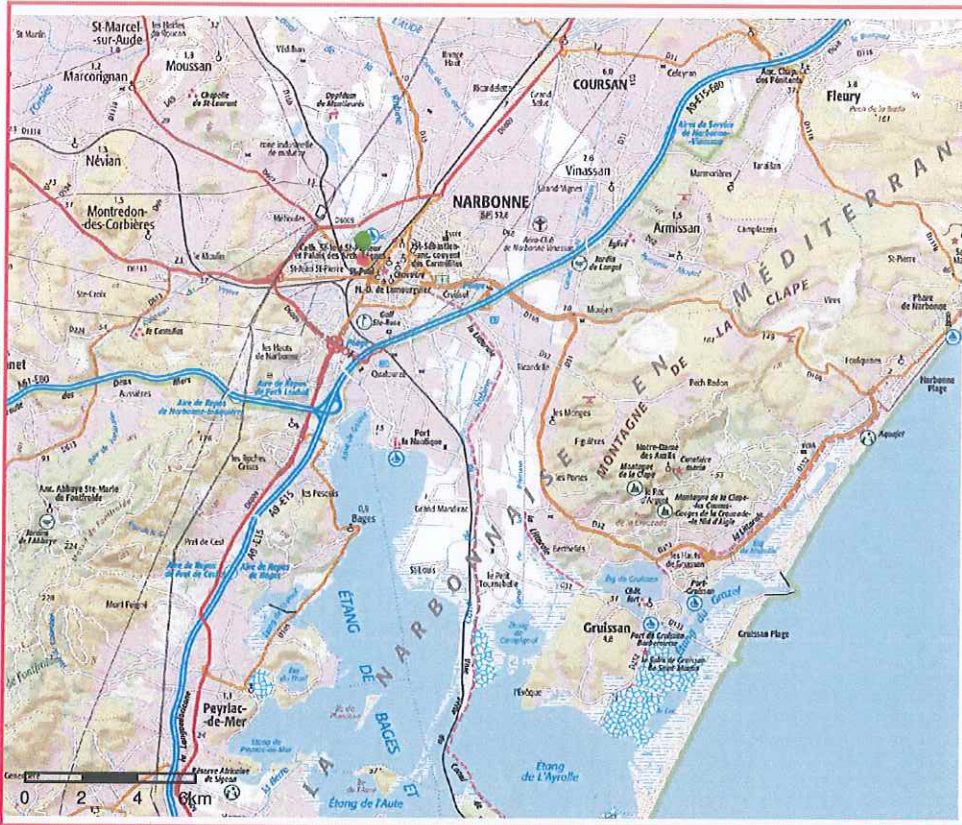
Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
NARBONNE	AW	861	23/11/-0001
NARBONNE	AW	862	23/11/-0001
NARBONNE	AW	863	23/11/-0001
NARBONNE	AW	864	23/11/-0001
NARBONNE	AW	865	23/11/-0001
NARBONNE	AW	866	23/11/-0001
NARBONNE	AW	867	23/11/-0001

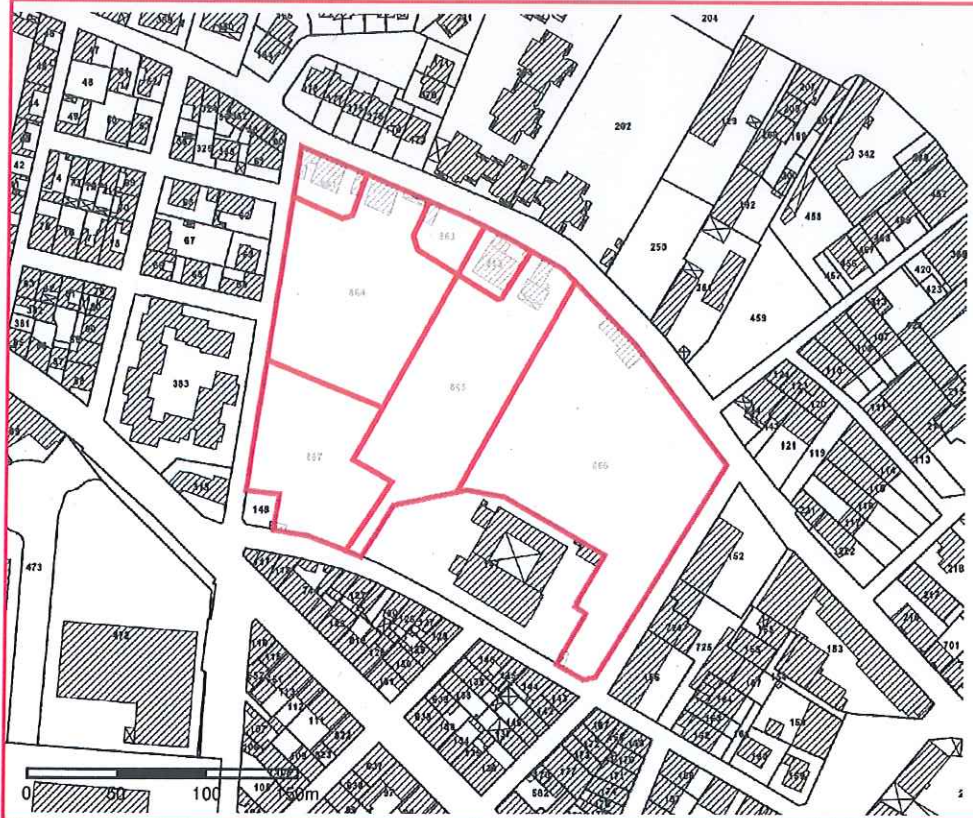
Documents

Cartographie



□ Périmètre du SIS
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 11SIS03896



□ Périmètre du SIS
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 11SIS03896