

Commune : **NARBONNE**

**Support E.D.F.**

**Commentaires** : Les Salanquettes

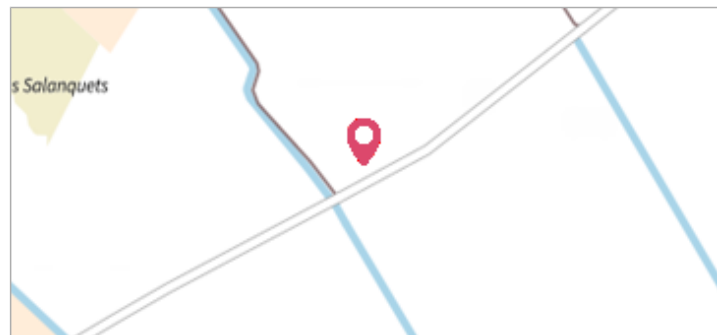
**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

**Code** : DDTM11\_S\_745      **Date de mise à jour** : 02/10/2017

**Auteur** : DDTM 11

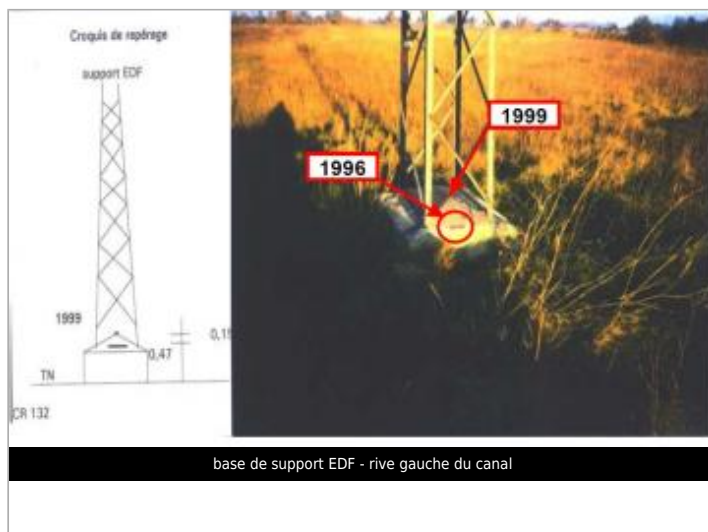


**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.05803130 / Y: 43.20869700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 704719.1 / Y: 6234388.84

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0580313 / Y: 43.208697



**7 décembre 1996**      Altitude calculée de l'eau : **3.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : Base de support EDF - rive gauche du canal. Q = 1600 m3 / seconde, Ex N° 002-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 14/12/1994

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM11\_R\_745\_1      **Date de mise à jour** : 13/09/2017

**Auteur** : DDTM 11



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné

**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non renseigné

**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme(s)** : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode** : Non renseigné

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 3.230 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.470 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.7 m