
Commune : **NARBONNE**

Support E.D.F.

Commentaires : Les Salanquettes

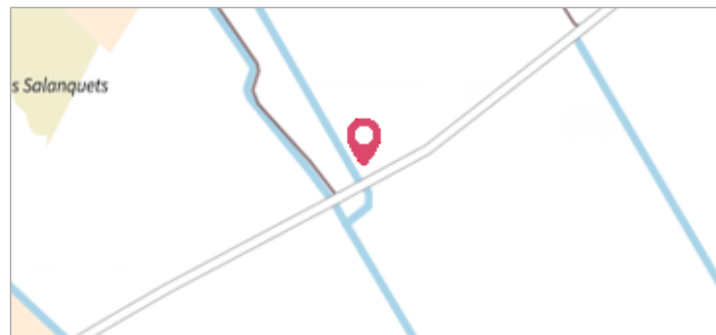
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_745 **Date de mise à jour** : 02/10/2017

Auteur : DDTM 11

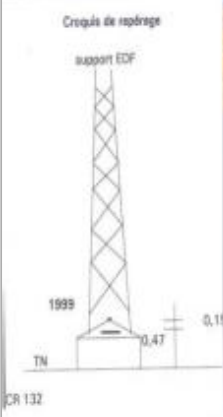



GÉOLOCALISATION


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

base de support EDF - rive gauche du canal


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 : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

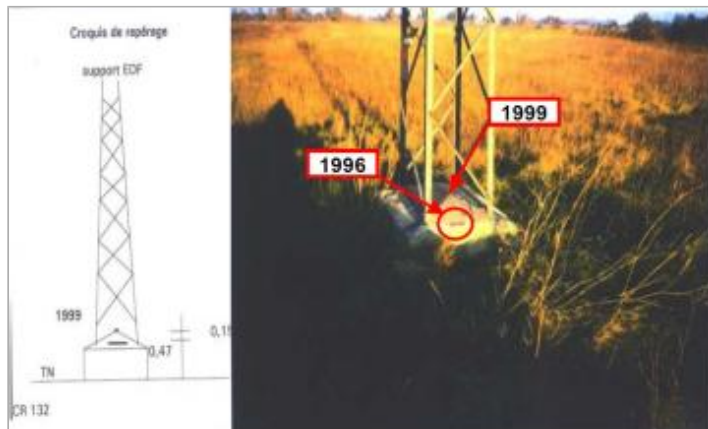
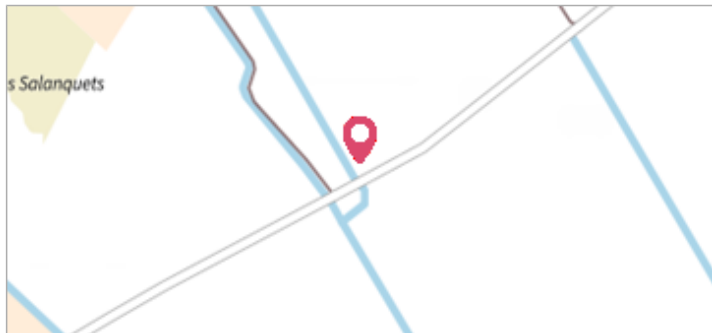
Altitude de la référence (en m) : 3.230 m

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

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

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

base de support EDF - rive gauche du canal

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**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **3.85 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 = 4000 m³ / seconde, Ex N° 002-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_745_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

17/04/2018

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** : 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)** : 0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.85