

Commune : **NARBONNE**

Support E.D.F.

Commentaires : Les Salanquettes

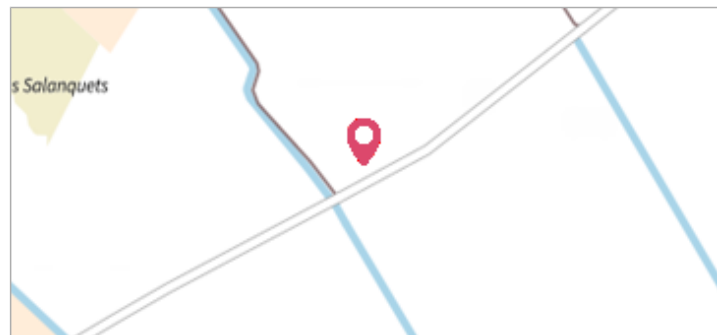
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

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

Auteur : DDTM 11

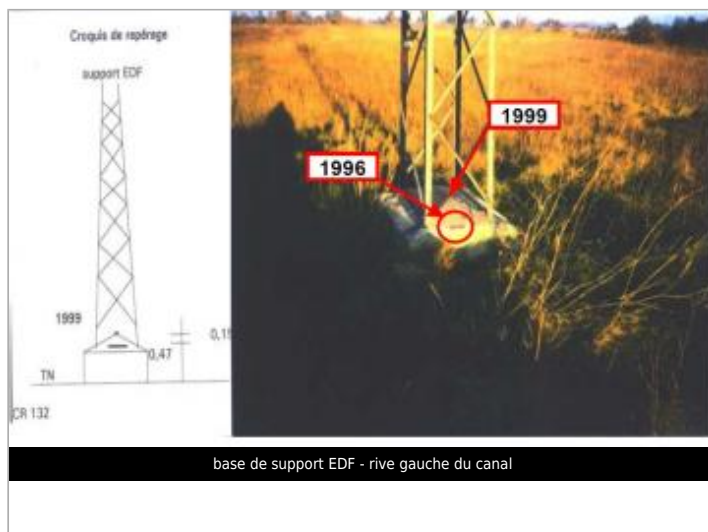


GÉOLOCALISATION

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

Commune : **NARBONNE**

Support E.D.F.

Commentaires : Les Salanquettes

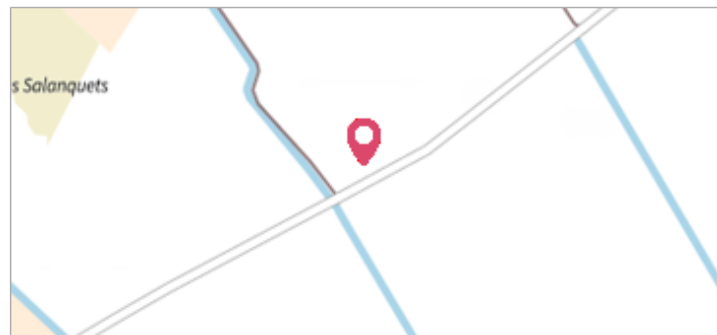
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

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

Auteur : DDTM 11

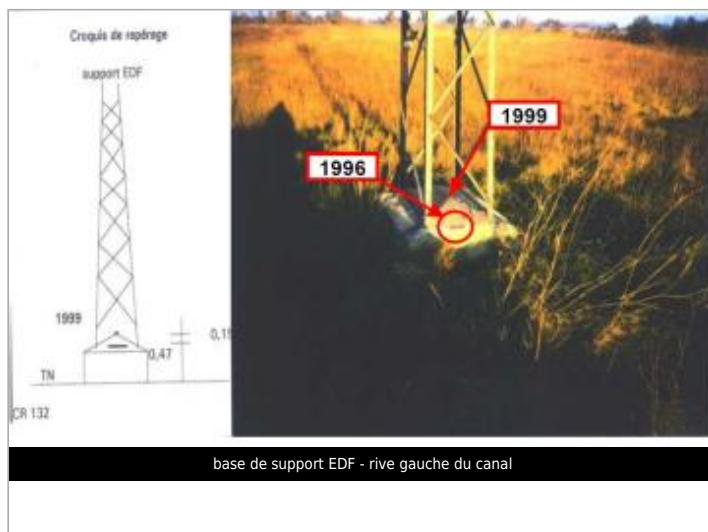


GÉOLOCALISATION

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



12 novembre 1999

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **3.85 m**

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** : 17/04/2018

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) : 0.620 m

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