

Commune : **NARBONNE****Support E.D.F.**

Commentaires : Les Salanquettes

2

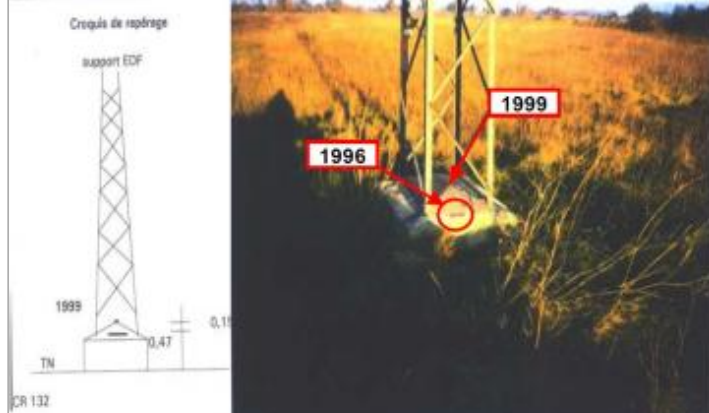
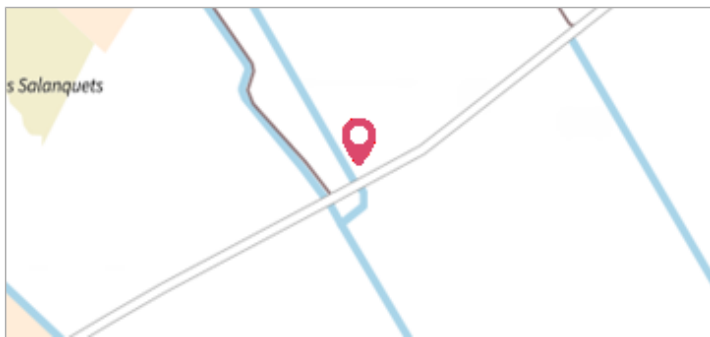
Repère(s) sur le site

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

**7 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.7 m**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'enquête : 14/12/1994

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_745_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

13/09/2017

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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

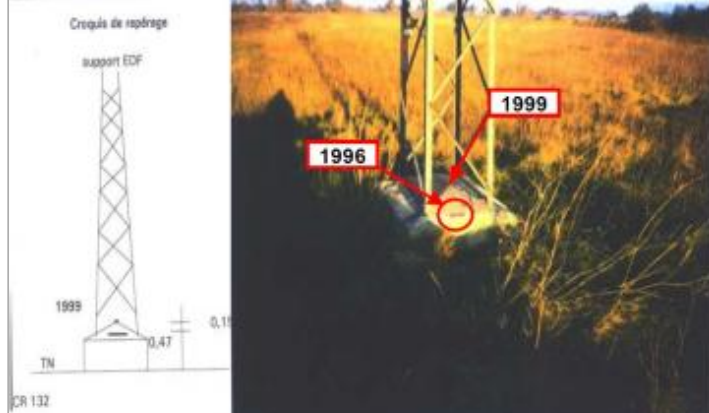
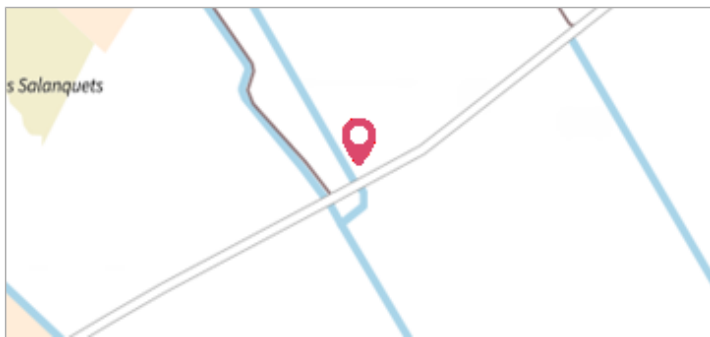
Repère(s) sur le site

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**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'enquête : 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**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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