



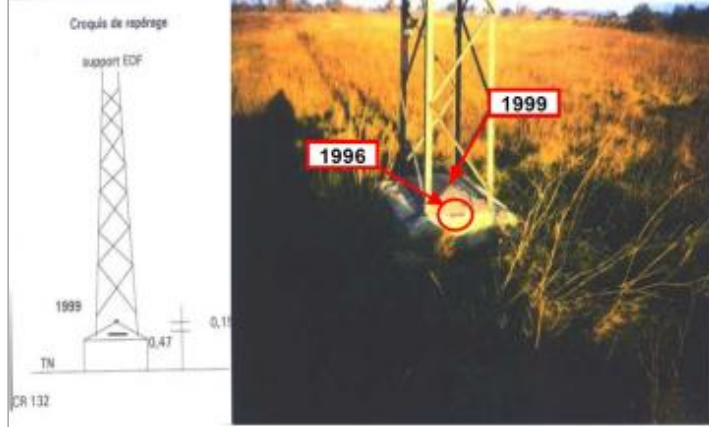
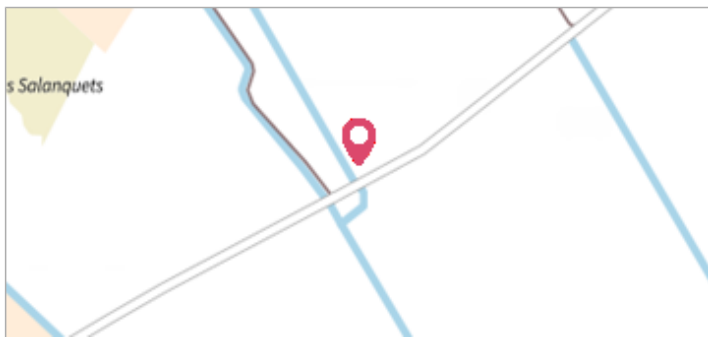
Commune : NARBONNE

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



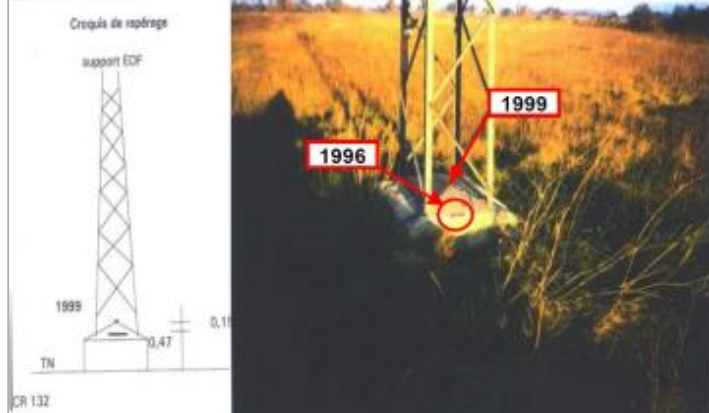
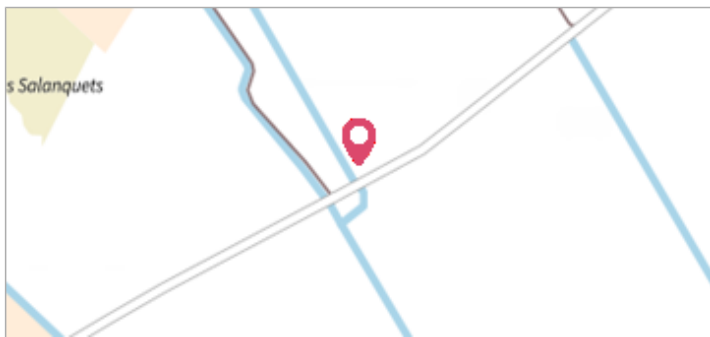
Commune : NARBONNE

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