

Commune : **NARBONNE**

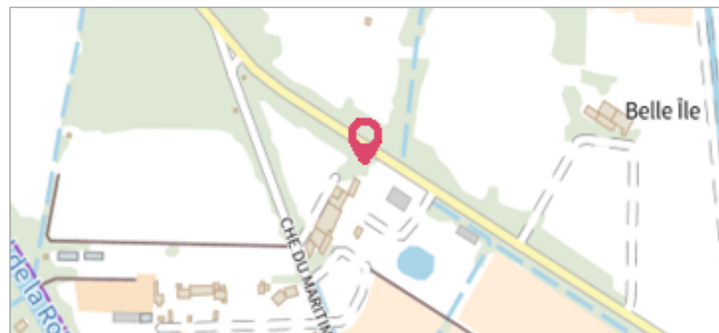
RD 32 domaine Poupou

Commentaires : Poupou

2 Repère(s) sur le site

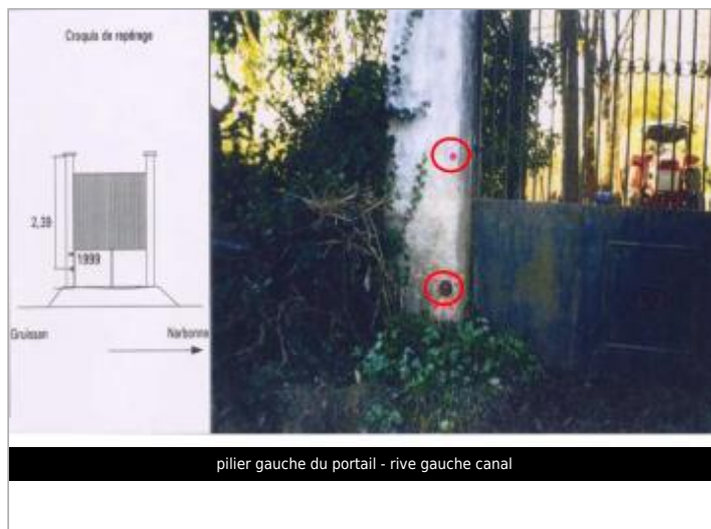
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_782 Date de mise à jour : 03/10/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.03854620 / Y: 43.16827500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703136.77 / Y: 6229893.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0385462 / Y: 43.168275



7 Décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **2.94 m**

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

Commentaires : Pilier gauche du portail - rive gauche canal. Q = 1600m3 / seconde Ex N° 074-F, Etude 1996-1999. Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_782_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 : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 2.940 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.94

Commune : **NARBONNE**

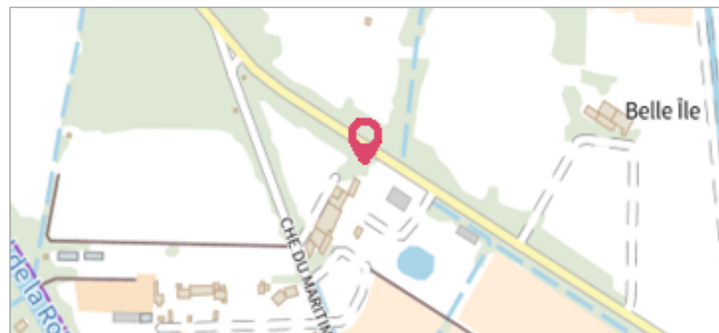
RD 32 domaine Poupou

Commentaires : Poupou

2 Repère(s) sur le site

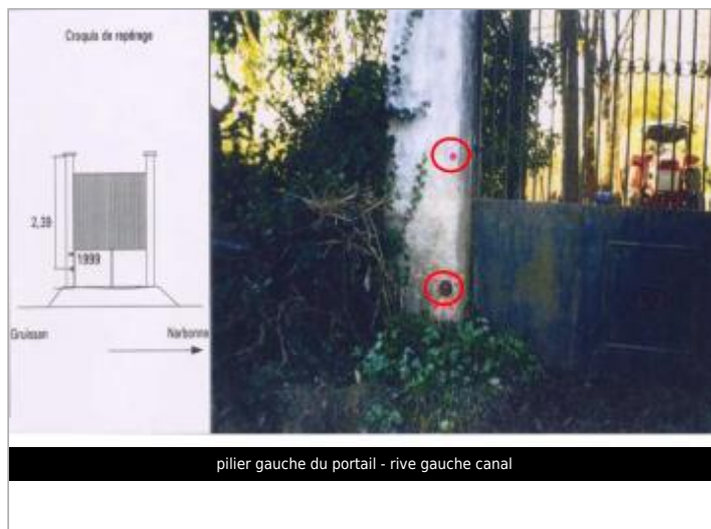
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_782 Date de mise à jour : 03/10/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.03854620 / Y: 43.16827500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703136.77 / Y: 6229893.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0385462 / Y: 43.168275



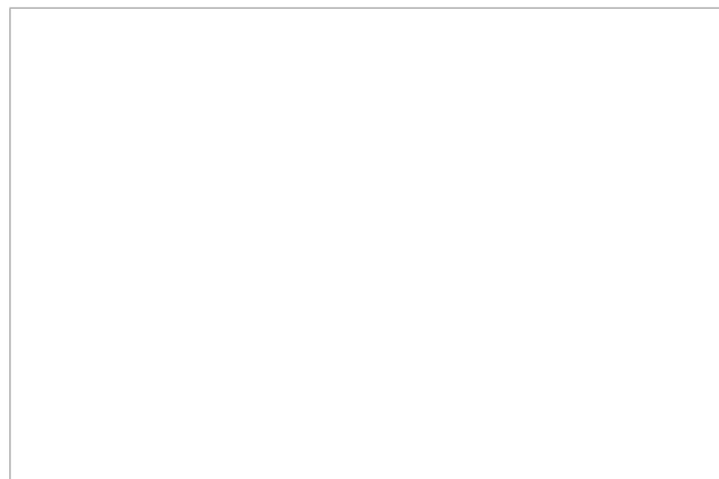
12 Novembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **3.65 m**

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

Commentaires : Pilier gauche du portail - rive gauche canal. Q = 4000m3 / seconde Ex N° 074-F, Etude 1996-1999. Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_782_2 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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 : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 3.650 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.65