

Commune : **NARBONNE**

RD 32 - domaine Belle Île

Commentaires : Belle Ile

2 Repère(s) sur le site

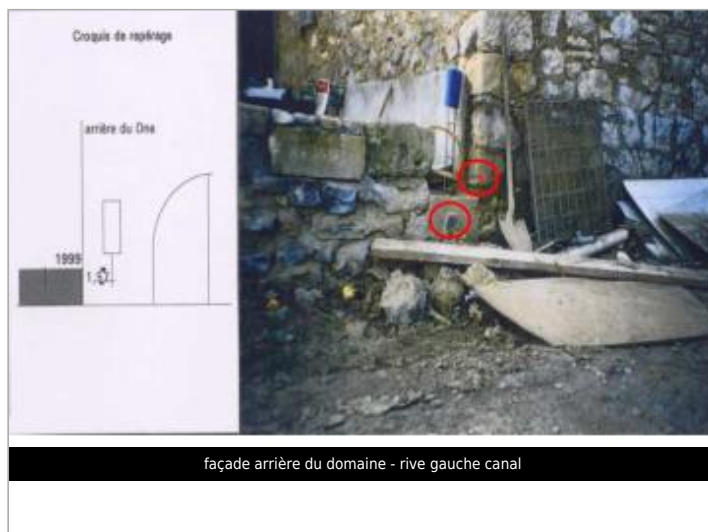
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_799 Date de mise à jour : 03/10/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04155480 / Y: 43.16900300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703381.56 / Y: 6229975.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0415548 / Y: 43.169003



7 décembre 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **3.28 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Façade arrière du domaine - rive gauche canal. Q = 1600m3 / seconde Ex N° 071-F, Etude 1996-1999. Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_799_1 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 : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 3.280 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.28

Commune : **NARBONNE**

RD 32 - domaine Belle Île

Commentaires : Belle Ile

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_799 Date de mise à jour : 03/10/2017

Auteur : DDTM 11

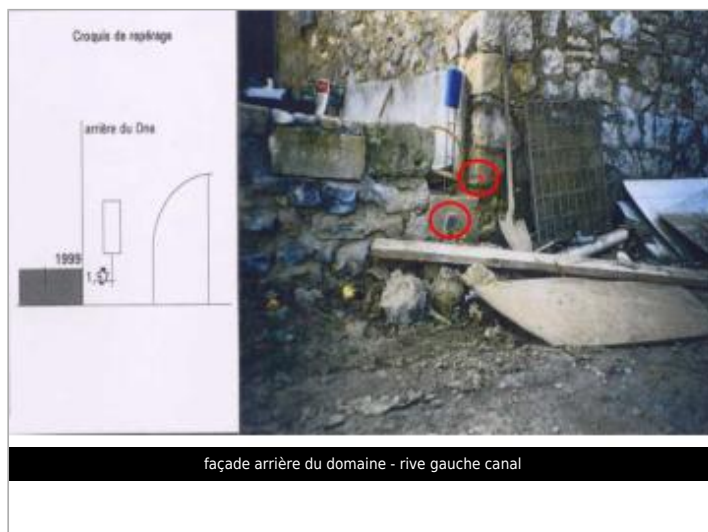


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04155480 / Y: 43.16900300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703381.56 / Y: 6229975.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0415548 / Y: 43.169003



12 novembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **3.58 m**

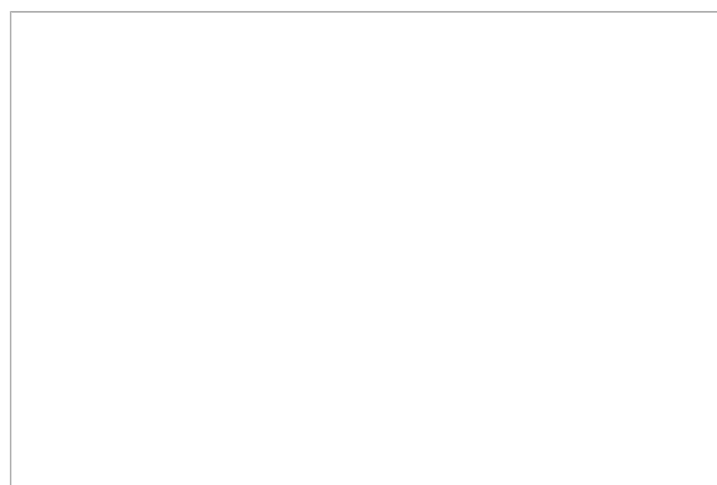
Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Façade arrière du domaine - rive gauche canal. Q = 4000m3 / seconde Ex N° 071-F, Etude 19696-1999. Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_799_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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.58