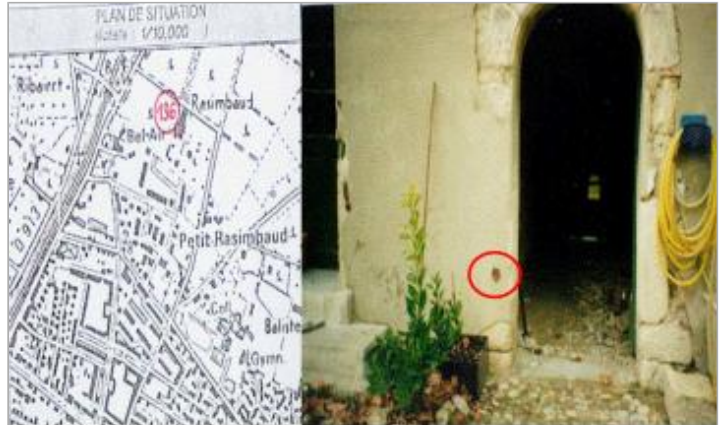


Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Parcelle N° BY 104****Commentaires** : Chemin Bas Razimbaud**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_271**Date de mise à jour** : 26/09/2017**Auteur** : DDTM 11

montant gauche de l'entrée - rive droite

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.01804000 / Y: 43.19807000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 701467.28 / Y: 6233205.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.01804 / Y: 43.19807**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**25 Octobre 1891**Altitude calculée de l'eau : **5.48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Montant gauche de l'entrée - rive droite. Biel Alain, Ex N° 136-F, Et. 1994 . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_271_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

24/04/2018

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** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.48