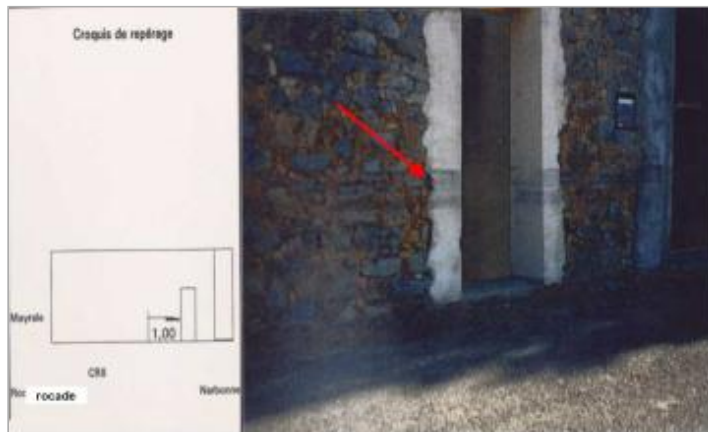


Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****CR 8 #2****Commentaires** : Hortes Neuves**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_796**Date de mise à jour** : 03/10/2017**Auteur** : DDTM 11

entrée gauche de l'habitation - rive droite

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.99009650 / Y: 43.18995900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 699194.39 / Y: 6232303.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9900965 / Y: 43.189959**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **6.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Entrée gauche de l'habitation - rive droite. Q = 4000m³ / seconde Ex N° 101-F, Etude 1996-1999. Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_796_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)** : 5.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.6