

Commune : **DURBAN-CORBIERES**Rivière : **La Berre****Bâtisse - Avenue des Corbières****Commentaires** : Centre du village**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_261**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.81644576 / Y: 42.99597060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 685018.41 / Y: 6210753.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8164458 / Y: 42.9959706**Code Hydro**: Y08-0400**Rive de référence**: Droite**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **93.96 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Côte droit de la fenêtre - rive droite. autre repère 0,19 m.de l'arrête externe de fenêtre - Ex N° 20-F . Date d'enquete : 05/02/2003**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_261_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

19/02/2018

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)** : 92.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 93.96

Vue du repère