

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



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 : 19/02/2018
 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 : 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 m