

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