

Commune : **DURBAN-CORBIERES**Rivière : **La Berre**

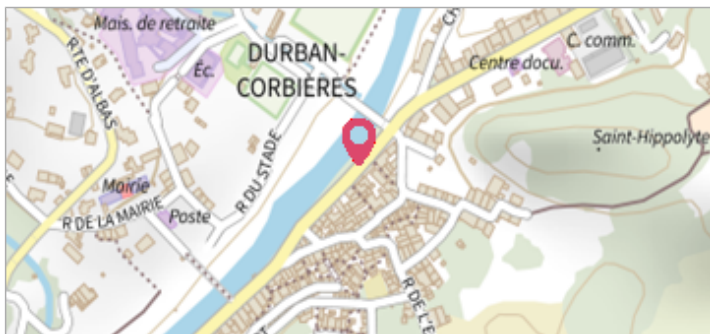
Bâtie - Avenue des Corbières

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **93.96 m**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'enquête : 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 nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 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