

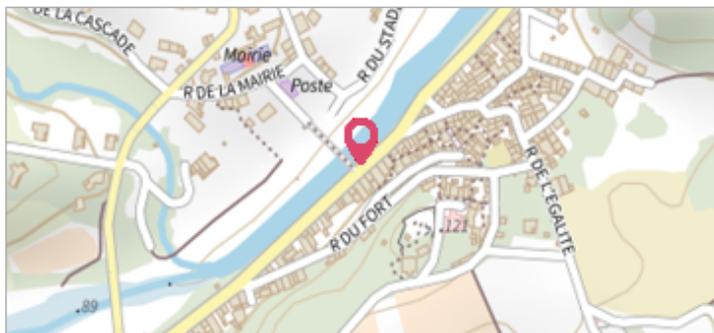
Commune : **DURBAN-CORBIERES**Rivière : **La Berre****1ere maison - amont du centre du village****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11\_S\_1051

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.81492097 / Y: 42.99486590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 684893.67 / Y: 6210630.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.814921 / Y: 42.9948659

Code Hydro: Y08-0400

Rive de référence: Droite

**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **97.76 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Haut du pilier gauche du garage rive droite. trace de limons en haut du pilier gauche du garage -Ex N° 25-F. Date d'enquete : 18/10/2002**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_1051\_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

02/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Vue du repère

**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)** : 95.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 97.76 m