

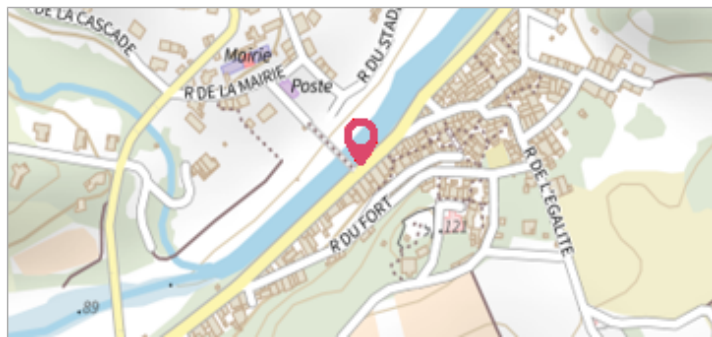


Commune : DURBAN-CORBIERES

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **97.76 m****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'enquête : 18/10/2002**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1051\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

02/09/2019



Vue du repère

**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) :** 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