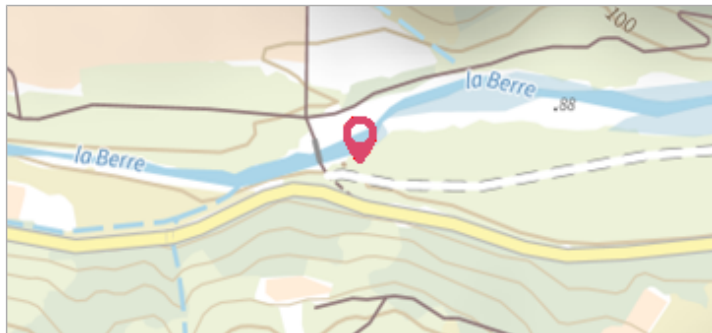


Commune : **DURBAN-CORBIERES**Rivière : **La Berre****Local technique en amont de Durban****Commentaires** : RD 611 - PR 46+500 - Boucaillou**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_401**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.79966433 / Y: 42.99269950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 683647.8 / Y: 6210392.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7996643 / Y: 42.9926995**Code Hydro**: Y08-0400**Rive de référence**: Droite**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **101 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Grille d'aération de la toiture - rive droite, feuilles sur la grille d'aération de la toiture du local - Ex N° 49-F. Date d'enquete : 18/10/2002**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_401_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 nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 101.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 101 m

Vue du repère