

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

## Passerelle pitonne en Fer

Commentaires : Escalier RD

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 24SMMAR\_S\_56

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC MO



Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81482000 / Y: 42.99490000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 684885.44 / Y: 6210634.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.81482 / Y: 42.9949

Code Hydro: Y08-0400

Rive de référence: Non renseigné

**12 novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **97.76 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR\_R\_56\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

17/06/2024



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : SMMAR

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : SMMAR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 97.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.76 m