



Commune : DURBAN-CORBIERES

Passerelle pitonne en Fer

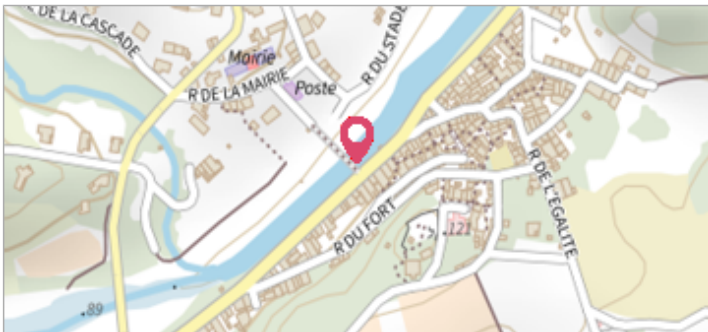
Rivière : La Berre

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 :** 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