

Commune : **PORTEL-DES-CORBIERES**

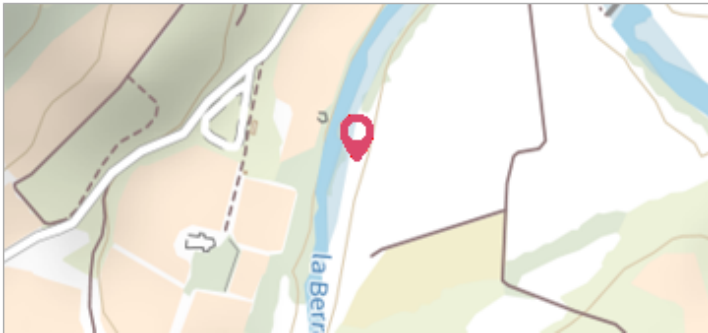
## Bâtiment en contrebas de la Chapelle

Rivière : **La Berre**

Commentaires : Chapelle Notre Dame

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1132**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** DDTM 11

mur intérieur de la bâtie - rive droite

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.91410760 / Y: 43.05249300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 692996.34 / Y: 6217024.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9141076 / Y: 43.052493**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 : **24.04 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Mur intérieur de la bâtie - rive droite. trait rouge sur le mur intérieur du bâtiment agricole- Date d'enquête : 01/06/2000**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1132\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

15/01/2021



mur intérieur de la bâtie - rive droite

**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 nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.04