

Commune : **VILLESEQUE-DES-CORBIERES**Rivière : **La Berre****Atelier de menuiserie de Gleon****Commentaires** : Gleon -RD 611a PR 01+850**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_36**Date de mise à jour** : 03/04/2018**Auteur** : DDTM 11

portail d'entrée de l'atelier de menuiserie - rive droite

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.85462500 / Y: 43.04017500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 688143.62 / Y: 6215661.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.854625 / Y: 43.040175**Code Hydro**: Y08-0400**Rive de référence**: Droite**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **50.88 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Portail d'entrée de l'atelier - rive droite. Ex N° 43bis-F. Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_36_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

15/01/2021



portail d'entrée de l'atelier de menuiserie - 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 nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 50.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.88 m