

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.88 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Portail d'entrée de l'atelier - rive droite. Ex N° 43bis-F. Date d'enquête : 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 nivellée :** 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