

Commune : **VILLENEUVETTE**Rivière : **La Dourbie****Au droit de la Manufacture Vieille**

Commentaires : Clôture

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : MO_S_DOU_4

Date de mise à jour : 05/11/2020

Auteur : SPC MO



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.39676758 / Y: 43.60967650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732041.03 / Y: 6279038.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3967676 / Y: 43.6096765

Code Hydro: Y2300540 Rive de référence: Gauche

23 octobre 2019Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **132.071 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse accrochée dans le grillage

GÉNÉRAL

Code : MO_R_DOU_4_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

21/11/2020

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 : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS SUR LES BASSIN DE L'ORB ET DE L'HÉRAULT AVAL LE 23 OCTOBRE 2019 - 25/10/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : OTEIS

NIVELLEMENT INITIAL - 20/11/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : OTEIS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol au pied de la clôture

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 130.641 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.430 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 132.071



Vue du repère