



Commune : VILLENEUVETTE

Au droit de la Manufacture Vieille

Rivière : La Dourbie

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 2019**Nature 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

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS 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 : 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