



Commune : **VILLENEUVETTE**

Rivière : **La Dourbie**

Sous RD128E10 en amont du pont de Mas Roujou

Commentaires : Bord de chemin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : MO_S_DOU_5

Date de mise à jour : 05/11/2020

Auteur : SPC MO



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.40773402 / Y: 43.60379270

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732930 / Y: 6278389.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.407734 / Y: 43.6037927

Code Hydro: Y2300540

Rive de référence: Gauche



23 octobre 2019

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **112.187 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt au sol

GÉNÉRAL

Code : MO_R_DOU_5_1

Date de mise à jour : 20/11/2020

Auteur : SPC MO

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

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 112.187 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.187 m



Vue du repère