



Commune : **VILLENEUVETTE**

Rivière : **La Dourbie**

## Sous RD128E10 en amont du pont de Mas Roujou

Commentaires : Bord de chemin

**1** Repère(s) sur le site

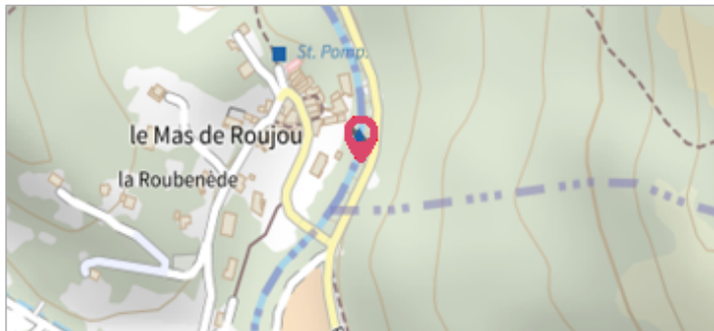
### GÉNÉRAL

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 : 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



Vue du repère