



Commune : **BEZIERS**

## William Auto Diagnostic

Commentaires : Ruisseau d'Arièges, rive droite

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : MO\_S\_ARI\_33

Date de mise à jour : 05/11/2020

Auteur : SPC MO



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.25779802 / Y: 43.32391490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720922.27 / Y: 6247229.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.257798 / Y: 43.3239149



**23 octobre 2019**

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

Altitude calculée de l'eau : **9.086 m**

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

Commentaires : marque sur le mur

### GÉNÉRAL

Code : MO\_R\_ARI\_33\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

06/11/2020

### 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 - 28/11/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : OTEIS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.716 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.370 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.086



Vue du repère