



Commune : **BEZIERS**

## derrière 47 rue Charles Brennus

**Commentaires** : Ruisseau d'Arièges, rive droite

**1** Repère(s) sur le site

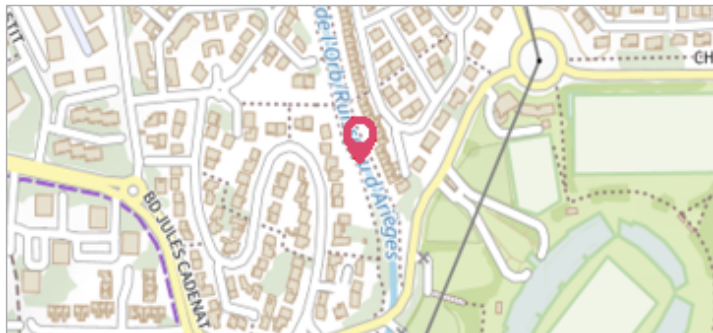
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

**Code** : MO\_S\_ARI\_11

**Date de mise à jour** : 05/11/2020

**Auteur** : SPC MO



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.26296759 / Y: 43.33599170

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 721337.35 / Y: 6248573.62

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2629676 / Y: 43.3359917



**23 octobre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **26.991 m**

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

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

**Commentaires** : dépôt sur le sol

### GÉNÉRAL

**Code** : MO\_R\_ARI\_11\_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 - 14/11/2019

**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)** : 26.991 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.991



Vue du repère