



Commune : **BEZIERS**

## entrée SBM

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

**1** Repère(s) sur le site

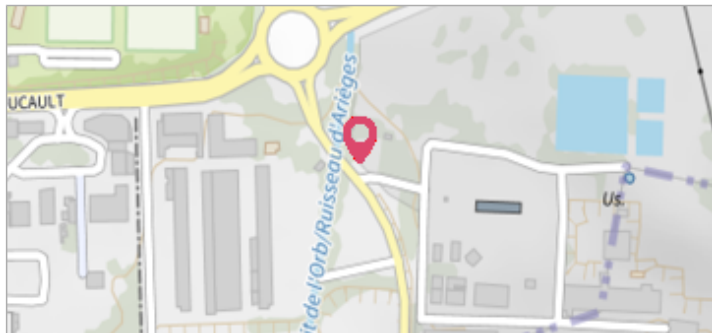
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** MO\_S\_ARI\_18

**Date de mise à jour :** 05/11/2020

**Auteur :** SPC MO



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.26279259 / Y: 43.33111600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 721324.95 / Y: 6248031.58

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2627926 / Y: 43.331116



**23 octobre 2019**

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

Altitude calculée de l'eau : **18.86 m**

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

**Commentaires :** dépôt dans le grillage

### GÉNÉRAL

**Code :** MO\_R\_ARI\_18\_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 - 18/11/2019

**Méthode :** Nivellement direct

**Organisme :** OTEIS

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** haut muret

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 18.710 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.86 m



Vue du repère