

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 DÉBORDEMENTS 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 - 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 m

Vue du repère