



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**

Commentaires : marque sur le mur

GÉNÉRAL**Code :** MO_R_ARI_33_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

06/11/2020

Altitude calculée de l'eau : **9.086 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivélée :** 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**Altitude calculée de l'eau (en m) :**