

Commune : **BEZIERS**Rivière : **Ruisseau de Bagnols****Promenade****Commentaires** : Ruisseau de Bagnols, rive droite**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : MO_S_BAG_10**Date de mise à jour** : 07/10/2024**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.21133083 / Y: 43.34878330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 717143.72 / Y: 6249982.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2113308 / Y: 43.3487833**Code Hydro**: Y2581160**Rive de référence**:**23 octobre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.559 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : dépôt sur le sol**GÉNÉRAL****Code** : MO_R_BAG_10_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)** : 18.559 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 18.559

Vue du repère