

Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****50 m en aval du pont SNCF****Commentaires** : Mur d'enceinte**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23\_ORB22\_S\_304**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Mur d'enceinte

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.21030980 / Y: 43.33589440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 717064.7 / Y: 6248550**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2103098 / Y: 43.3358944**Code Hydro**: Y25-0400**Rive de référence**: Droite**12 mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.225 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le mur**GÉNÉRAL****Code** : 23\_ORB22\_R\_304\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023



Trace sur le mur

**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** : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA VALLÉE DE L'ORB - 13/03/2022**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : OTEIS**HAUT DU MUR - 13/03/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du mur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.725 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.225