

Commune : **BEZIERS**Rivière : **Le Lirou****Berge, 400m en aval de la station d'épuration****Commentaires** : Haut de berge**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_799**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Haut de berge

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.13467320 / Y: 43.35907180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 710923.1 / Y: 6251113**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1346732 / Y: 43.3590718**Code Hydro**: Y2580500**Rive de référence**: Droite**12 Mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.93 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt en haut de berge**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_799_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023



Dépôt en haut de berge

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** : OTEIS**SOL - 13/03/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 29.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.93 m