

Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Chemin du Lirou**

Commentaires : Mur

**1**

Repère(s) sur le site

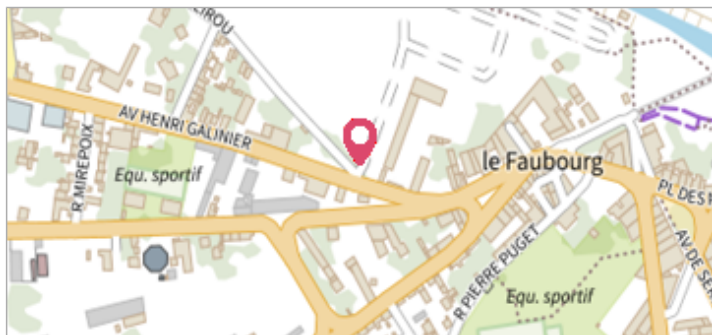
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 23\_ORB22\_S\_264

Date de mise à jour : 26/04/2023

Auteur : SPC MO



Mur

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.20283830 / Y: 43.33822070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716457.8 / Y: 6248807

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2028383 / Y: 43.3382207

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 : **11.763 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur le mur

**GÉNÉRAL**

Code : 23\_ORB22\_R\_264\_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 : OTEIS

**HAUT DU MUR - 13/03/2022**

Méthode : Non renseigné

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) : 11.463 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.763 m