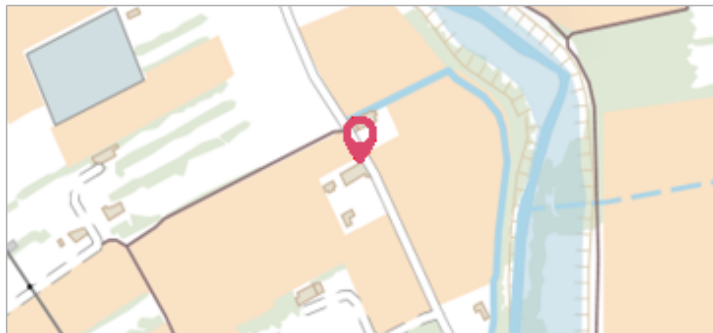


Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb**

## Escaliers du pont Georges Fontès

**Commentaires** : Axe de l'escalier**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23\_ORB22\_S\_296**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Axe de l'escalier

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.21155380 / Y: 43.33468660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 717166 / Y: 6248416**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2115538 / Y: 43.3346866**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 : **12.164 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur l'axe de l'escalier

### GÉNÉRAL

**Code** : 23\_ORB22\_R\_296\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023



Trace sur l'axe de l'escalier

### 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 DE LA PREMIÈRE MARCHÉ - 13/03/2022****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : haut de la première marche**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 9.764 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.164