

Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Fleuriste, chemin rural 100****Commentaires** : Ancien poste électrique**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_331**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Ancien poste électrique

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.19986870 / Y: 43.34765400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 716214.2 / Y: 6249855**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1998687 / Y: 43.347654**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 : **12.827 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le bâtiment (50cm sous repère de crue 1996)**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_331_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023



Trace sur le bâtiment (50cm sous repère de crue 1996)

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**SEUIL DE PORTE - 13/03/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Seuil de porte**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 12.627 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.827