

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Parcelle 0015 (AL), chemin rural 93****Commentaires** : Muret d'enceinte**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23\_ORB22\_S\_206**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Muret d'enceinte

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.25655960 / Y: 43.31911620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 720823.5 / Y: 6246696**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2565596 / Y: 43.3191162**Code Hydro**: Y25-0400**Rive de référence**: Gauche**12 Mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.758 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le mur**GÉNÉRAL****Code** : 23\_ORB22\_R\_206\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHÉC** : 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** : 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)** : 6.458 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.758

Trace sur le mur