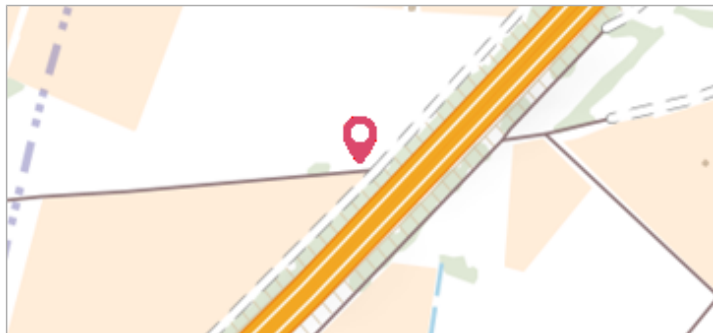


Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Piézo bordure de parcelle 0007 (AL)****Commentaires** : Plot béton du piézomètre**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_207**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Plot béton du piézomètre

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.25761470 / Y: 43.31535350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 720910.5 / Y: 6246278**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2576147 / Y: 43.3153535**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 : **6.845 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le plot**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_207_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023



Trace sur le plot

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 PLOT - 13/03/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du plot**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.645 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.845