



Commune : VILLENEUVE-LES-BEZIERS

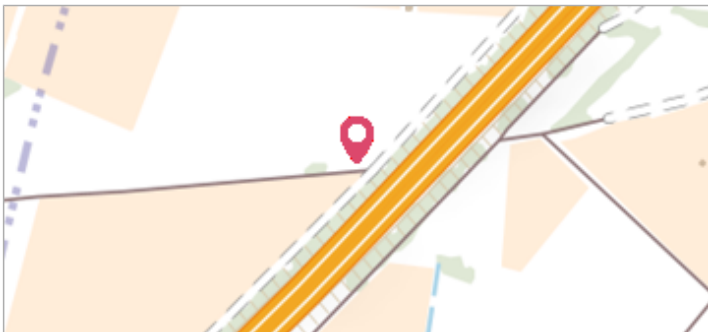
Rivière : L' Orb

## 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 nivélée :** 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