

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** | Rivière : **L' Orb**

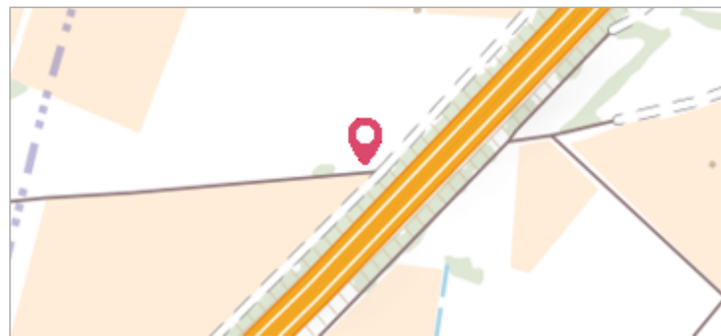
**Piézo bordure de parcelle 0007 (AL)**

**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**      Altitude calculée de l'eau : **6.845 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace sur le plot

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23\_ORB22\_R\_207\_1      **Date de mise à jour :** 26/04/2023  
**Auteur :** SPC MO



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  
**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 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 m