

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**Rivière : **L' Orb****RD 37 en sortie de VILLENEUVE-LES-BEZIERS #3****Commentaires :** Pylône électrique en béton**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23_ORB22_S_150**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Pylône électrique en béton

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.27921940 / Y: 43.30909270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 722666.6 / Y: 6245587.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2792194 / Y: 43.3090927**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 : **5.69 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur le pylône**GÉNÉRAL****Code :** 23_ORB22_R_150_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

26/04/2023



Trace sur le pylône

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**SOL - 13/03/2022****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.69 m