

Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****220 chemin rural 103****Commentaires :** Pylône électrique**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23\_ORB22\_S\_330**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Pylône électrique

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.20161740 / Y: 43.34292780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716357.4 / Y: 6249330**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2016174 / Y: 43.3429278**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:** Droite**12 Mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.81 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur le pylône**GÉNÉRAL****Code :** 23\_ORB22\_R\_330\_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) :** 12.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.81