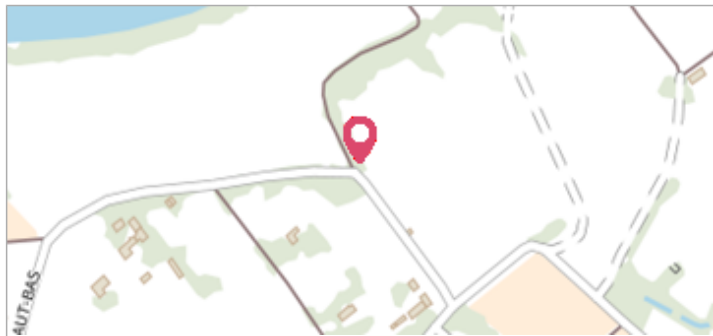


Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Chemin rural 100 #4****Commentaires :** Pylône électrique**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23_ORB22_S_348**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.19012050 / Y: 43.35581300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715421.2 / Y: 6250760**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1901205 / Y: 43.355813**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:** Droite

Pylône électrique

**12 Mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.609 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur le pylône**GÉNÉRAL****Code :** 23_ORB22_R_348_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**HAUT PREMIER ÉCHELLON - 13/03/2022****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut premier échellon**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.909 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.609 m