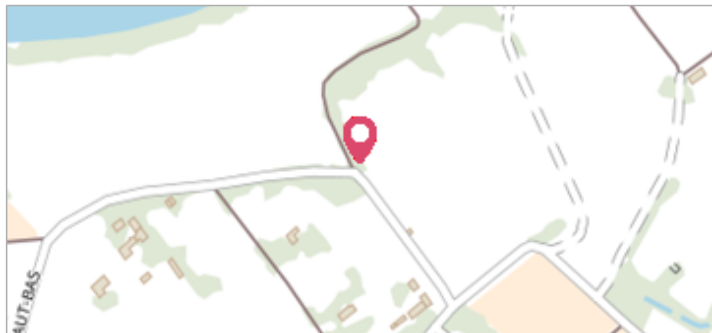


Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Chemin rural 100 #4****Commentaires** : Pylône électrique**1**

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

Pylône électrique

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**12 mars 2022**Altitude calculée de l'eau : **14.609 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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(s)** : OTEIS**HAUT PREMIER ÉCHELLON - 13/03/2022****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut premier échillon**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

Trace sur le pylône