

Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Parcelle 0056 (IN), chemin rural 93****Commentaires** : Pylône haute tension**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_203**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Pylône haute tension

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.25144760 / Y: 43.32106230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 720407.9 / Y: 6246910.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2514476 / Y: 43.3210623**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 : **6.663 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Report trace sur la végétation**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_203_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023



Report trace sur la végétation

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**ARRÊTE DU PLOT - 13/03/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Arrête du plot**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.463 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.663