

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**Altitude calculée de l'eau : **6.663 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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