

Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Champ captant sous château de Raissac #3****Commentaires :** Barrière**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23_ORB22_S_354**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Barrière

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.18897320 / Y: 43.36085280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715326.8 / Y: 6251320**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1889732 / Y: 43.3608528**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:** Gauche**12 Mars 2022**Altitude calculée de l'eau : **15.097 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur les pieds de barrière**GÉNÉRAL****Code :** 23_ORB22_R_354_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**PHÉC :** 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 DE POTEAU - 13/03/2022****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de poteau**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.197 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.097 m

Trace sur les pieds de barrière