

Commune : **BEZIERS**Rivière : **Le Lirou****Pont submersible du chemin rural 110 #2****Commentaires :** Voûte du pont**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23\_ORB22\_S\_797**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

voûte du pont

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.14579850 / Y: 43.35154570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 711827 / Y: 6250278**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1457985 / Y: 43.3515457**Code Hydro:** Y2580500**Rive de référence:** Gauche**12 Mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.059 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur le voûte**GÉNÉRAL****Code :** 23\_ORB22\_R\_797\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

26/04/2023



Trace sur le voûte

**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 DE L'OUVRAGE - 13/03/2022****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de l'ouvrage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.059 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.059 m