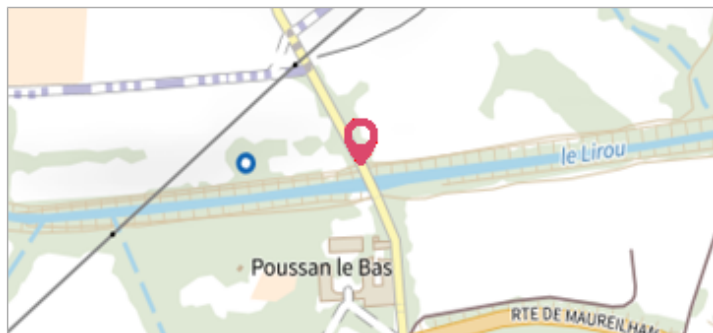


Commune : **BEZIERS**Rivière : **Le Lirou****Pont submersible du chemin vicinal 13****Commentaires** : Culée du pont**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_796**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Culée du pont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.16575700 / Y: 43.34772960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 713446.9 / Y: 6249857**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.165757 / Y: 43.3477296**Code Hydro**: Y2580500**Rive de référence**: Gauche**12 mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.376 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur la culée**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_796_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023



Trace sur la culée

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 DE L'OUVRAGE - 13/03/2022****Méthode** : Nivellement direct**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)** : 20.176 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.376 m