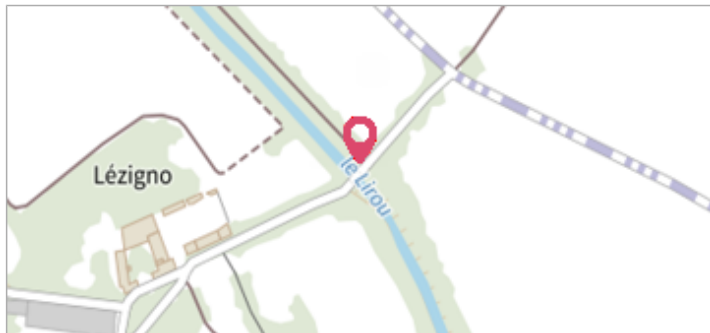


Commune : **BEZIERS**Rivière : **Le Lirou****Pont submersible du chemin rural 110****Commentaires :** Culée du pont**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23_ORB22_S_798**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Culée du pont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.14579700 / Y: 43.35144670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 711826.9 / Y: 6250267**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.145797 / Y: 43.3514467**Code Hydro:** Y2580500**Rive de référence:** Gauche**12 Mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.139 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur la culée**GÉNÉRAL****Code :** 23_ORB22_R_798_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**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) :** 26.839 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.139 m

Trace sur la culée