

Commune : **BEZIERS**Rivière : **Le Lirou****Pont submersible du chemin rural 110 #2**

Commentaires : Voûte du pont

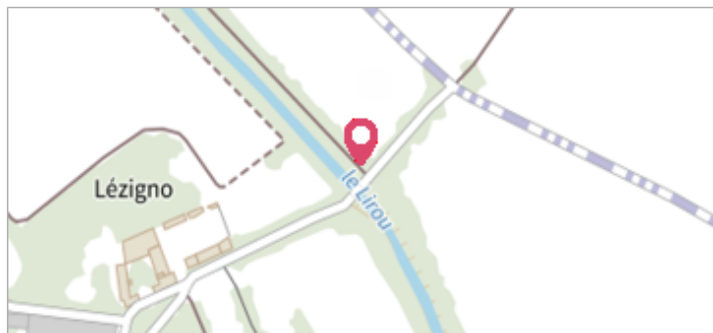
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 : 26/04/2023

Auteur : SPC MO

**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 : 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



Trace sur le voûte