



Commune : BEZIERS

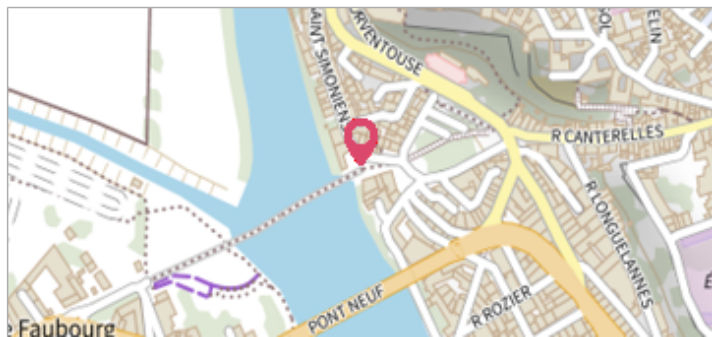
## Pont Vieux

Commentaires : Culée du pont

Rivière : L' Orb

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23\_ORB22\_S\_315**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Culée du pont

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.20904780 / Y: 43.33963920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716961.2 / Y: 6248966**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2090478 / Y: 43.3396392**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:** Gauche**12 Mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.442 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur la culée

**GÉNÉRAL****Code :** 23\_ORB22\_R\_315\_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

Trace sur la culée

**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 LA PREMIÈRE MARCHE - 13/03/2022****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OTEIS**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de la première marche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.442 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.442