

Commune : **BEZIERS** | Rivière : **L' Orb**

**porte écluse pont rouge**

**Commentaires :** Sur la rive gauche de l'Orb, au niveau du quai du commandant Jacques Yves Cousteau.

**14** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** IGN\_S\_M.E.M3-37      **Date de mise à jour :** 28/11/2022  
**Auteur :** IGN



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.21810070 / Y: 43.33226600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 717697.98 / Y: 6248148.37  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2181007 / Y: 43.332266  
**Code Hydro:** Y25-0400      **Rive de référence:** Gauche

**29 janvier 1996**      Altitude calculée de l'eau : **12.07 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Mur en aile, échelle de crue

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34032-20713      **Date de mise à jour :** 24/11/2025  
**Auteur :** DDTM34

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**Fiche des Plus Hautes Eaux**

Repères de Nivellement				Localisation de la PHE	
N°	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude
1	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07

**Résultats d'Enquête**

N°	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude
1	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07

fiche counonterral

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** IGN

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 12.070 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.07 m