

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** | Rivière : **L' Orb**

aqueduc crue Orb et rec d'ariège

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : WEB_S_202411192633 Date de mise à jour : 16/06/2025
 Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28036458 / Y: 43.31864860
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722755.79 / Y: 6246650.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2803646 / Y: 43.3186486
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

Janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **5.7697 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411195901 Date de mise à jour : 28/11/2024
 Auteur : SPC MO



MARQUE

Texte : janvier 1996
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue

LEVÉ RÉALISÉ SANS DOUTE PAR LE SYNDICAT DE L'ORB

Méthode : Nivellement direct
 Organisme : SMVOL
 Description référence du repère : niveau d'eau
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 5.770 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.7697

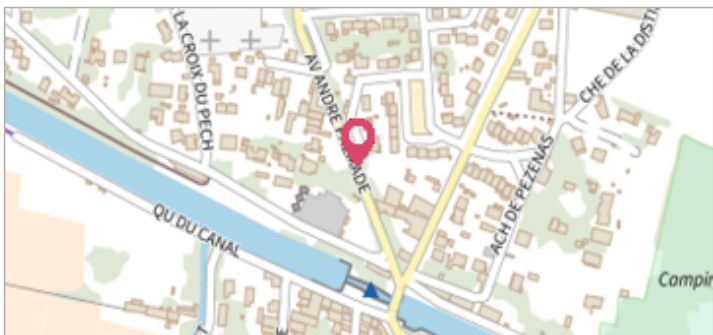
Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** | Rivière : **L' Orb**

aqueduc crue Orb et rec d'ariège

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : WEB_S_202411192633 Date de mise à jour : 16/06/2025
 Auteur : SPC MO



vue de l'aqueduc

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28036458 / Y: 43.31864860
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722755.79 / Y: 6246650.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2803646 / Y: 43.3186486
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

23 octobre 2019 Altitude calculée de l'eau : **5.4432 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : débordement du ruisseau d'Ariège

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411192117 Date de mise à jour : 28/11/2024
 Auteur : SPC MO

MARQUE

Texte : 23 octobre 2019
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue



vue du repère

COTE OBTENUE AVEC LE SMVOL

Méthode : Inconnue
 Organisme : SMVOL
 Description référence du repère : niveau atteint par l'eau
 Altitude de la référence (en m) : 5.443 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.4432