

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Rivière : **L' Orb**

aqueduc crue Orb et rec d'ariège

2

Repère(s) sur le site

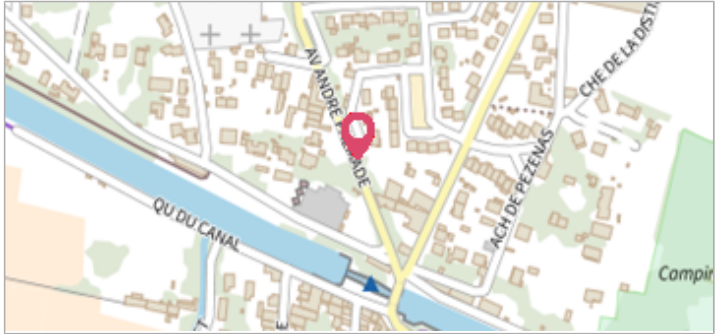
GÉNÉRAL

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:



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



vue du repère de 1953

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

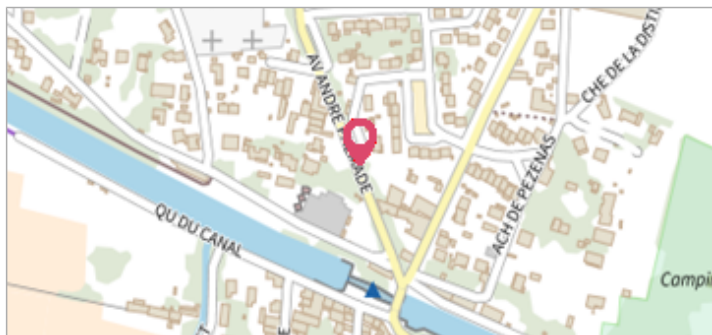
GÉNÉRAL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.4432 m**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 :

Auteur : SPC MO

28/11/2024

MARQUE

Texte : 23 octobre 2019

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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



vue du repère