



Commune : VILLENEUVE-LES-BEZIERS

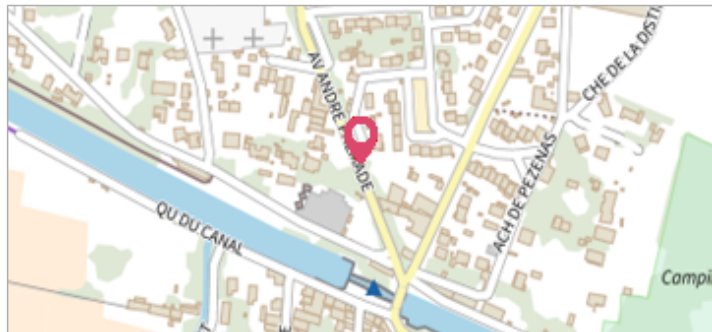
Rivière : L' Orb

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

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

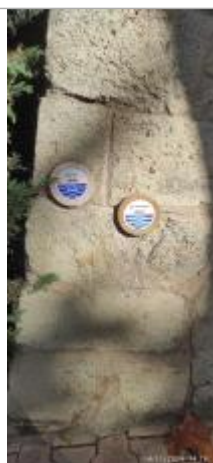
Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411195901**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

28/11/2024

MARQUE

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

vue du repère de 1996

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

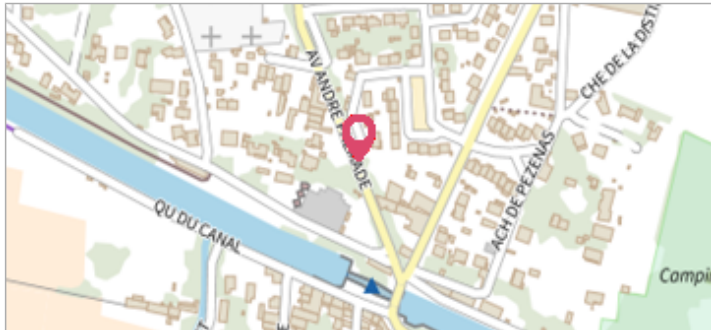
Rivière : L' Orb

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

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