

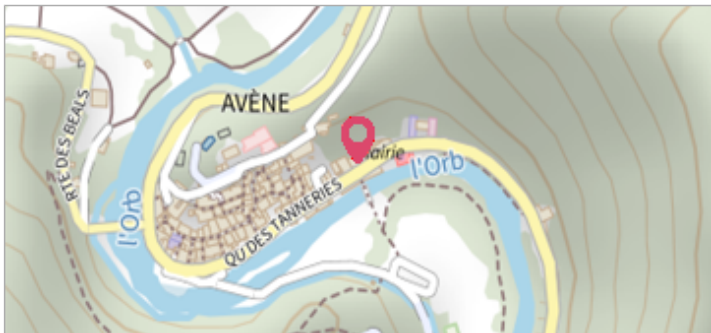
Commune : **AVÈNE** | Rivière : **L' Orb**

CD 8 village face à la vespasienne

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34019-004 Date de mise à jour : 24/06/2025
 Auteur : DDTM34



55 quai tanneries

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.10095048 / Y: 43.75744670
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708131.31 / Y: 6295385.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1009505 / Y: 43.7574467
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

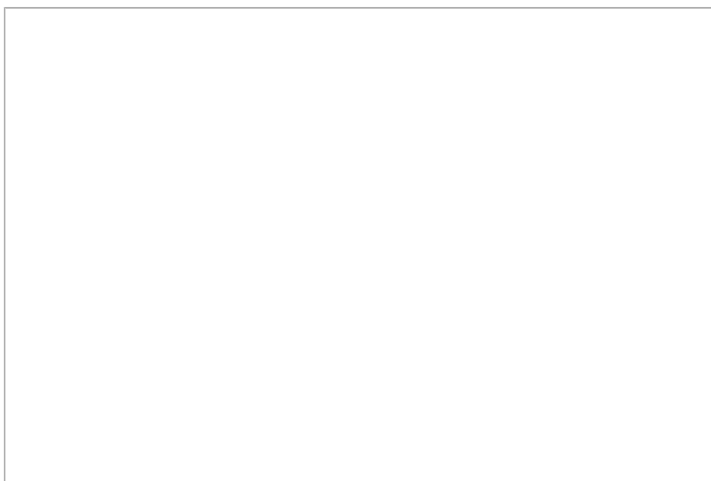
17 décembre 1995 Altitude calculée de l'eau : **367.73 m**

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

Commentaires : Maison, garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34019-004_11 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 367.730 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 367.73

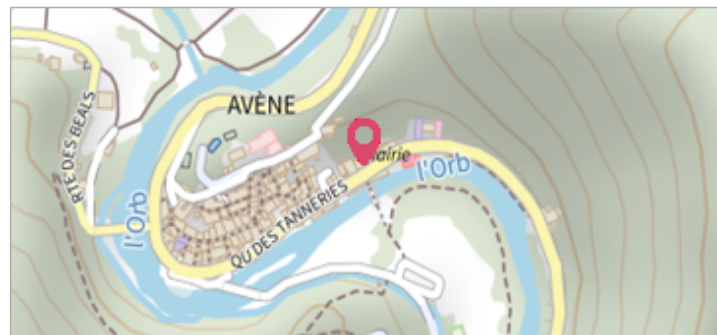
Commune : **AVÈNE** | Rivière : **L' Orb**

CD 8 village face à la vespasienne

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34019-004 Date de mise à jour : 24/06/2025
 Auteur : DDTM34



55 quai tanneries

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.10095048 / Y: 43.75744670
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708131.31 / Y: 6295385.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1009505 / Y: 43.7574467
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence:

Septembre 1926 Altitude calculée de l'eau : **368.82 m**

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

Commentaires : Maison, garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34019-004_12 Date de mise à jour : 24/06/2025
 Auteur : DDTM34



repere 55 quai des tanneries

MARQUE

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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 368.820 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 368.82