

Commune : **QUILLAN** | Rivière : **Le ruisseau de Saint-Bertrand**

**Hameau de Laval**

**Commentaires :** En rive droite, sur la voie d'accès au gué sur le Saint Bertrand

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE2020\_S\_1176 **Date de mise à jour :** 23/03/2022  
**Auteur :** SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.21120240 / Y: 42.86954520  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 635479.38 / Y: 6196999.62  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2112024 / Y: 42.8695452  
**Code Hydro:** Y1110540 **Rive de référence:** Droite

**22 janvier 2020** Altitude calculée de l'eau : **330.566 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** Sol

**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE2020\_R\_1176\_1 **Date de mise à jour :** 23/03/2022  
**Auteur :** SPC MO



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR LA DDTM 11 / SMMAR SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 24/01/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** OTEIS  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 330.566 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 330.566