

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