

Commune : **QUILLAN**Rivière : **Le ruisseau de Saint-Bertrand****Parc loisirs Saint Bertrand #2****Commentaires :** Piquet Clôture**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_322**Date de mise à jour :** 06/12/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.19630950 / Y: 42.89192800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 634286.57 / Y: 6199500.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1963095 / Y: 42.891928**Code Hydro:** Y1110540**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **276.578 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris accrochés au grillage**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020\_R\_322\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

06/12/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 04/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 275.998 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 276.578

Photo © OTEIS