

Commune : **QUILLAN** | Rivière : **L' Aude**

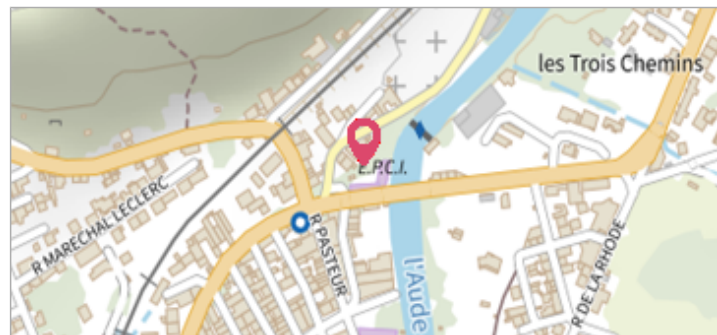
## Parking de la communauté de communes #2

**Commentaires :** Muret clôture

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE2020\_S\_29      **Date de mise à jour :** 17/11/2021  
**Auteur :** SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.18459760 / Y: 42.87783130  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 633312.8 / Y: 6197943.13  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1845976 / Y: 42.8778313  
**Code Hydro:** Y1--0200      **Rive de référence:** Gauche

**22 janvier 2020**      Altitude calculée de l'eau : **282.228 m**

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

**Commentaires :** Trace sur le muret

**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE2020\_R\_29\_1      **Date de mise à jour :** 24/11/2021  
**Auteur :** SPC MO



**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(s) :** 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) :** 281.908 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.320 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 282.228 m