

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

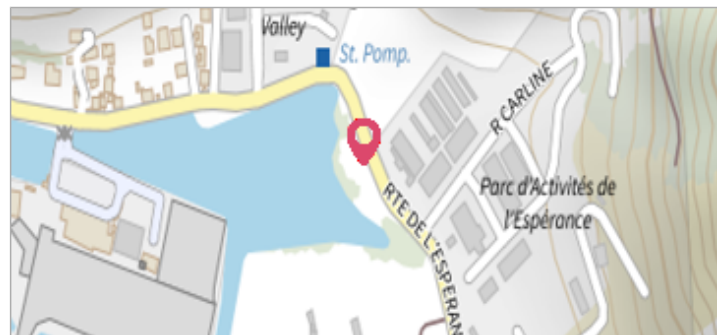
**Pont Vieux**

Commentaires : Quillan

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_932      Date de mise à jour : 30/01/2018  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.18564980 / Y: 42.87457400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633395.11 / Y: 6197580.03  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1856498 / Y: 42.874574  
 Code Hydro: Y1--0200      Rive de référence: Non renseigné

**12 octobre 1970**      Altitude calculée de l'eau : **283.31 m**

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

Commentaires : Pile gauche amont. étude hydraulique de Quillan (N°9). Date d'enquête : 28/11/2001

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_932\_1      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : DDTM 11



**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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 283.310 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 283.31

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

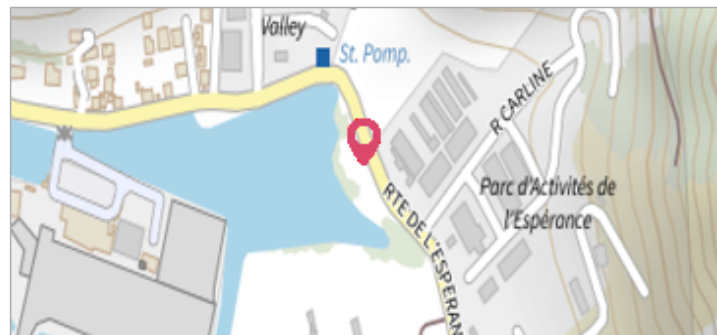
**Pont Vieux**

Commentaires : Quillan

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_932      Date de mise à jour : 30/01/2018  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.18564980 / Y: 42.87457400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633395.11 / Y: 6197580.03  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1856498 / Y: 42.874574  
 Code Hydro: Y1--0200      Rive de référence: Non renseigné

**6 mai 1863**      Altitude calculée de l'eau : **284.29 m**

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

Commentaires : Pile gauche amont. repère non trouvé - étude hydraulique. de Quillan (N°7). Date d'enquete : 28/11/2001

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_932\_2      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : DDTM 11



**MARQUE**


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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDTM 11

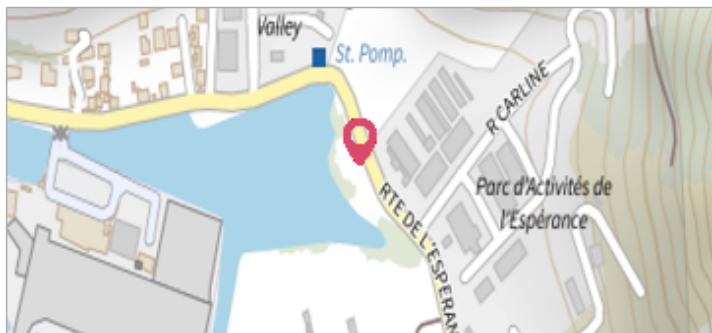
**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 284.290 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 284.29

	Commune : <b>QUILLAN</b>	Rivière : <b>L' Aude</b>
<b>Pont Vieux</b>		
Commentaires : Quillan		<b>3</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_932      Date de mise à jour : 30/01/2018  
 Auteur : DDTM 11



pile gauche amont

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.18564980 / Y: 42.87457400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633395.11 / Y: 6197580.03  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1856498 / Y: 42.874574  
 Code Hydro: Y1--0200      Rive de référence: Non renseigné

**13 septembre 1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **284.9 m**Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : Pile gauche amont. repère non trouvé - étude hydraulique de Quillan (,N° 8). Date d'enquête : 28/11/2001. Selon les témoignages des riverains de la rue J BAUDRU, la crue de 1970 aurait atteint au moins la hauteur de 0.50m dans cette rue. A vue d'œil l'implantation du repère de crue de 1970 est à une hauteur inférieure du niveau de la voirie actuelle. La crue de 1963 (repère non trouvé) est plus importante, te : son niveau dépasse de 1.59m celle de 1970. La zone inondable s'étendrait au delà de ce qu'indique l'étude de Quillan.

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_932\_3      Date de mise à jour :  
 Auteur : DDTM 11      19/02/2018

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 284.900 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 284.9