

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

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**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** :**Auteur** : DDTM 11

24/04/2018

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** : 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

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**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** :**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** : 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 : **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



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**Altitude calculée de l'eau : **284.9 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° 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 : 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 : 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