



Commune : QUILLAN

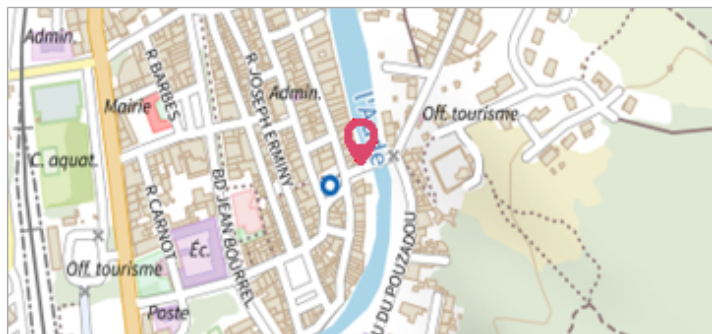
Pont Vieux

Rivière : L' Aude

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **283.31 m**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

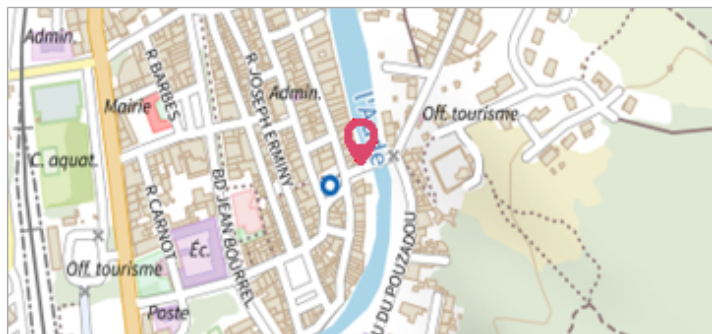
Pont Vieux

Commentaires : Quillan

Rivière : L' Aude

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **284.29 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Pile gauche amont. repère non trouvé - étude hydraulique. de Quillan (N°7). Date d'enquête : 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

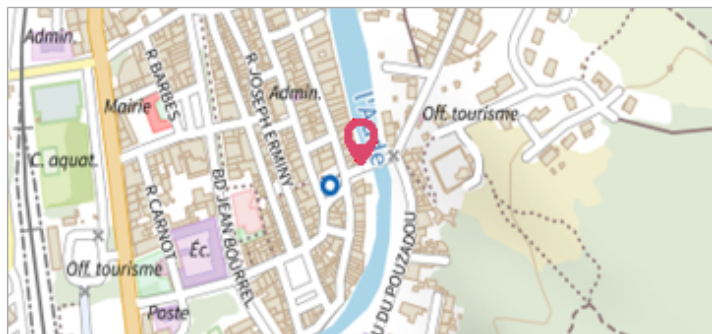
Pont Vieux

Rivière : L' Aude

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**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 : 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