


|                                                                                   |                                    |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
|  | Commune : <b>QUILLAN</b>           | Rivière : <b>L' Aude</b> |
|                                                                                   | <b>7 ter Avenue Dr. Jules Baux</b> |                          |

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11\_S\_946      Date de mise à jour : 29/01/2018

Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.18410060 / Y: 42.87205600


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633265.52 / Y: 6197301.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1841006 / Y: 42.872056

Code Hydro: Y1--0200      Rive de référence: Gauche



mur de soutènement - rive gauche - Lieux réhabilités

|                                                                                    |                                                            |                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
|  | <b>13 Septembre 1963</b>                                   | Altitude calculée de l'eau : <b>287.21 m</b> |
|                                                                                    | Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Nature du repère : <b>Non renseigné</b>      |

**Commentaires :** Mur de soutènement - rive gauche. repère non trouvé - étude hydraulique de Quillan (N° 5). Date d'enquete : 20/06/2001

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_946\_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 : 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) : 287.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 287.21

Commune : **QUILLAN**Rivière : **L' Aude****7 ter Avenue Dr. Jules Baux****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_946**Date de mise à jour :** 29/01/2018**Auteur :** DDTM 11

mur de soutènement - rive gauche - Lieux réhabilités

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.18410060 / Y: 42.87205600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633265.52 / Y: 6197301.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1841006 / Y: 42.872056**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**21 Mars 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **286.16 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Mur de soutènement - rive gauche. repère non trouvé - étude hydraulique de Quillan (N° 6). Date d'enquête : 28/11/2001**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_946\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** 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) :** 286.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 286.16