

	Commune : VILLEGLEY	Rivière : La Clamoux
Cabanon		
Commentaires : Rouirès	3 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_1994 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.43622791 / Y: 43.27840150
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 654209.79 / Y: 6242299.59
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4362279 / Y: 43.2784015
 Code Hydro: Y1410620 Rive de référence: Non renseigné

	17 Octobre 1940	Altitude calculée de l'eau : 133.26 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné
Commentaires : Mur cabanon - trace limons. Date d'enquete : 30/11/1999		

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1994_1 Date de mise à jour :
 Auteur : DDTM 11 19/02/2018

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) : 133.260 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.26

Commune : **VILLEGLY**Rivière : **La Clamoux****Cabanon****Commentaires** : Rouirès**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_1994**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.43622791 / Y: 43.27840150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654209.79 / Y: 6242299.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4362279 / Y: 43.2784015**Code Hydro**: Y1410620**Rive de référence**: Non renseigné**8 Novembre 1962**Altitude calculée de l'eau : **133.32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Mur cabanon - trace limons. Date d'enquete : 30/11/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_1994_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

17/04/2018

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)** : 133.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 133.32

Commune : **VILLEGLY**Rivière : **La Clamoux****Cabanon****Commentaires** : Rouirès**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_1994**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.43622791 / Y: 43.27840150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654209.79 / Y: 6242299.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4362279 / Y: 43.2784015**Code Hydro**: Y1410620**Rive de référence**: Non renseigné**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **133.56 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Mur cabanon - trace limons. marquage peinture. Date d'enquete : 30/11/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_1994_3**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)** : 133.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 133.56