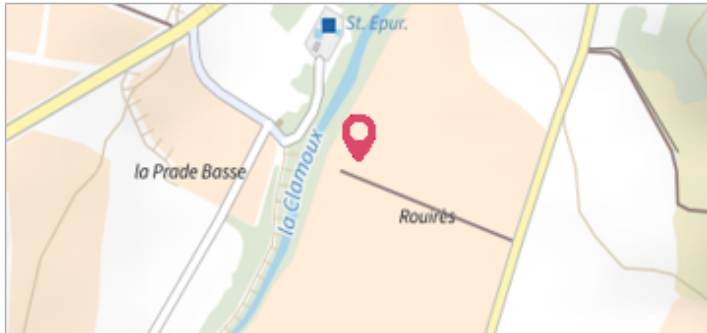


Commune : **VILLEGLY****Cabanon**

Commentaires : Rouirès

Rivière : **La Clamoux****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Mur cabanon - trace limons. Date d'enquête : 30/11/1999

GÉNÉRAL**Code :** DDTM11_R_1994_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

19/02/2018

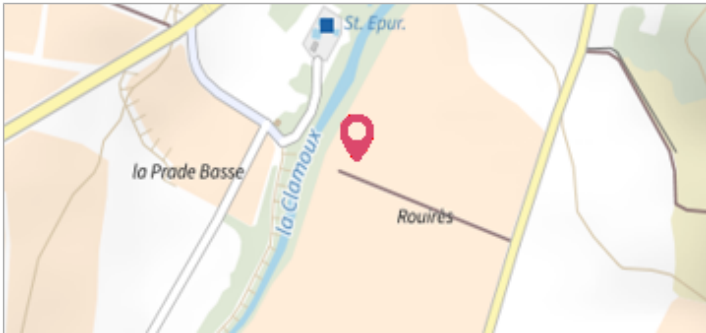
Altitude calculée de l'eau : **133.26 m**Nature du repère : **Non renseigné****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 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****Cabanon**

Commentaires : Rouirès

Rivière : **La Clamoux****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Mur cabanon - trace limons. Date d'enquête : 30/11/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1994_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018

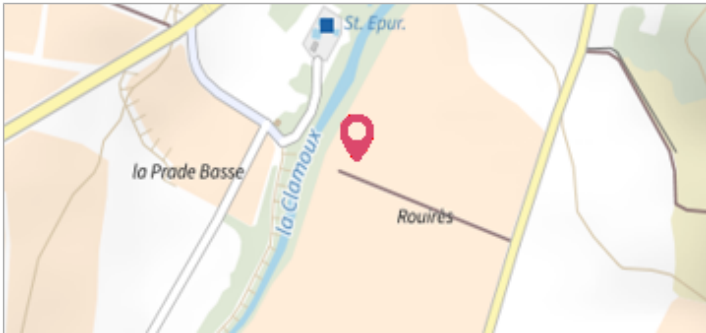
Altitude calculée de l'eau : **133.32 m**Nature du repère : **Non renseigné****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 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****Cabanon**

Commentaires : Rouirès

Rivière : **La Clamoux****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **133.56 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Mur cabanon - trace limons. marque peinture. Date d'enquête : 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