

Commune : **TAUTAVEL**

Rivière : **Le Verdoble**

Pont de la RD9

Commentaires : Culée du pont, à l'amont rive droite

3

Repère(s) sur le site

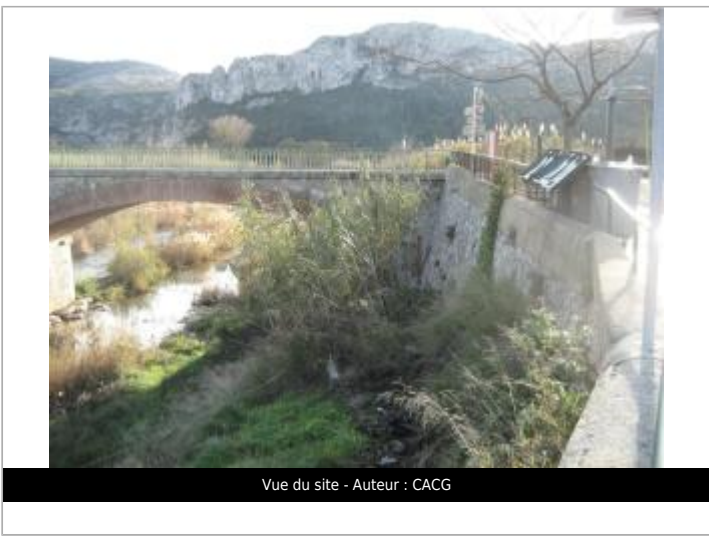
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : 66205-217B **Date de mise à jour :** 09/09/2016
Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.74234780 / Y: 42.81518000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678905 / Y: 6190665.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7423478 / Y: 42.81518
Code Hydro: Y0650500 **Rive de référence:** Droite



29 novembre 2014

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807165346 **Date de mise à jour :** 21/04/2020
Auteur : DDTM 66



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 - 06/01/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : DDTM 66

NIVELLEMENT 2015 - 06/01/2015

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Non renseigné
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.080 m

Commune : **TAUTAVEL** | Rivière : **Le Verdoub**

Pont de la RD9

Commentaires : Culée du pont, à l'amont rive droite

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : 66205-217B **Date de mise à jour :** 09/09/2016
Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.74234780 / Y: 42.81518000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 678905 / Y: 6190665.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7423478 / Y: 42.81518
Code Hydro: Y0650500 **Rive de référence:** Droite

12 novembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **99.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Plaque scellée

GÉNÉRAL

Code : 66205-217B-02 **Date de mise à jour :** 21/04/2020
Auteur : gestionnaire_SCVigicrues

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue



SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 15/12/2012

Type de repérage : Autre
Organisme(s) : CACG

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 15/12/2012

Méthode : Méthode combinée
Organisme : CACG
Commentaires sur le nivellement : Repère IGN utilisé E'.F.03.Q3 - 14 http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/EP.F.03Q3-14_281352.pdf
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 99.140 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 99.14

Commune : **TAUTAVEL** | Rivière : **Le Verdoubre**

Pont de la RD9

Commentaires : Culée du pont, à l'amont rive droite

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : 66205-217B **Date de mise à jour** : 09/09/2016
Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.74234780 / Y: 42.81518000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678905 / Y: 6190665.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7423478 / Y: 42.81518
Code Hydro: Y0650500 **Rive de référence**: Droite

12 Novembre 1999 | Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Repère situé sous la fenêtre du rez-de-chaussée de la maison n°1 avenue du Verdoubre.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807241944 **Date de mise à jour** : 06/04/2021
Auteur : DDTM 66



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère** : Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 - 16/11/1999

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : DDTM 66

NIVELLEMENT 1999 - 16/11/1999

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Non renseigné
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m