

	Commune : TAUTAVEL	Rivière : Le Verdoubie
Pont de la RD9		3 Repère(s) sur le site

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

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



Vue du site - Auteur : CACG



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 :

Auteur : DDTM 66

21/04/2020

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 : 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



vue du site

	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 :

Auteur :

21/04/2020

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 : 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 Verdoubie
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_SCVigicruces



Vue du site - Auteur : CACG

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 Verdoubie.		

GÉNÉRAL

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



vue du site

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 : 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