
Commune : **TUCHAN**

Rivière : **Le Verdoub**

Rue de la piscine -

Commentaires : Le petit Verdoub

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_VERDOUB_20 **Date de mise à jour :** 09/05/2018

Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.72418950 / Y: 42.88735500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 677446.35 / Y: 6198697.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7241895 / Y: 42.887355

Code Hydro: Y0650500 **Rive de référence:**



Local technique de la piscine municipale


13 Novembre 1999

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

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Support : entrée de la piscine municipale.
Hauteur par rapport au terrain naturel : 0.90m.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201806250819 **Date de mise à jour :** 31/07/2018

Auteur : DDTM 66



vue du site

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui **État du repère :** Bon


Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 - 01/10/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDTM 66

	Commune : TUCHAN	Rivière : Le Verdoub
	Rue de la piscine -	

Commentaires : Le petit Verdoub

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_VERDOUB_20 **Date de mise à jour :** 09/05/2018
Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.72418950 / Y: 42.88735500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 677446.35 / Y: 6198697.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7241895 / Y: 42.887355
Code Hydro: Y0650500 **Rive de référence:**

	12 Novembre 1999	Altitude calculée de l'eau : 150.05 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Le petit Verdoub

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201805090456 **Date de mise à jour :** 09/05/2018
Auteur : DDTM 11



MARQUE

ENQUÊTE DDE - 06/12/1999

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 149.150 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.05