

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:

**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

**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(s) : DDTM 66

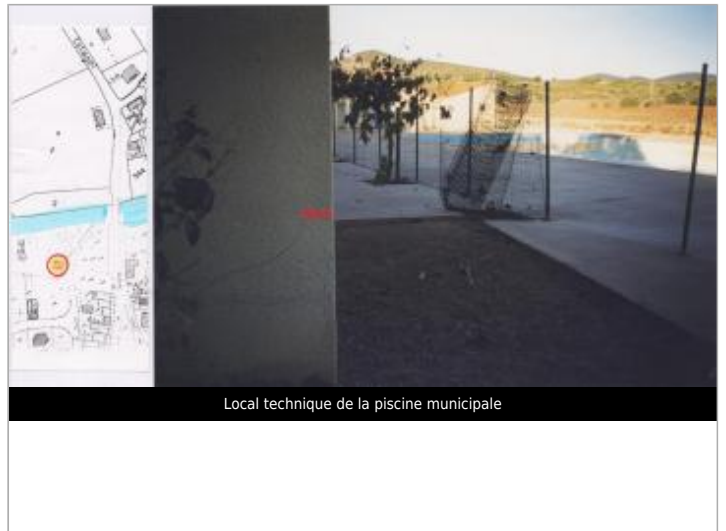
Commune : **TUCHAN** | Rivière : **Le Verdoub**

**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