

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

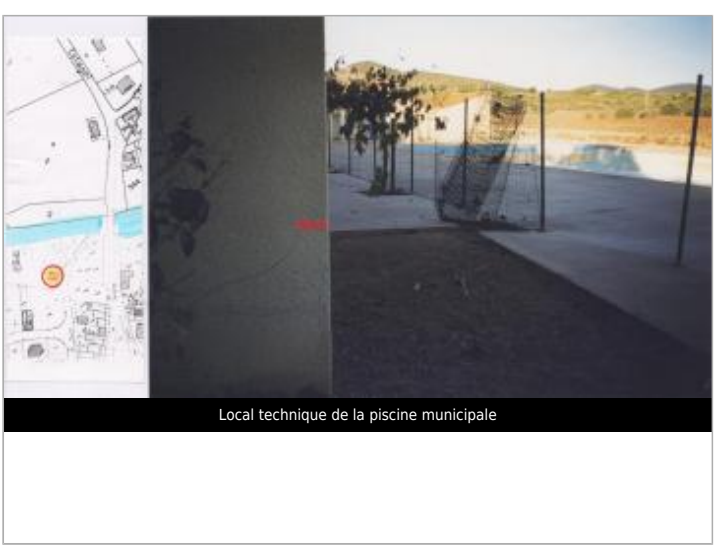
Rue de la piscine -

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 Verdoble**

Rue de la piscine -

Commentaires : Le petit Verdoble 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 Verdoble

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