

Commune : TUCHAN

Rue de la piscine -

Commune : Tochar

Commentaires: Le petit Verdouble

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





Rivière : Le Verdouble

#### **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 :

**Auteur:** DDTM 66 31/07/2018



# 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 Verdouble

Rue de la piscine -

Commentaires: Le petit Verdouble

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**

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

Commentaires: Le petit Verdouble

Altitude calculée de l'eau : 150.05 m

Nature du repère : Document écrit

#### **GÉNÉRAL**

Code: WEB R 201805090456

Date de mise à jour :

Auteur: DDTM 11 09/05/2018



# **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