

Commune : LA TOUR

Station Tournefort #6

Commentaires: PHE-1024

Repère(s) sur 1 le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: ALEX CER S 82 **Date de mise à jour :** 19/05/2022

Auteur: cmoulin



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 7.15991578 / Y: 43.94748998

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1033803.93 / Y: 6325293.34 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 7.1599158 / Y: 43.94749 Code Hydro: Y62-0400 Rive de référence: Non renseigné



### **2 Octobre 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : 241.22 m

Rivière : La Tinée

Nature du repère : Laisse d'inondation

#### **GÉNÉRAL**

Code: ALEX\_CER\_R\_82\_1

Auteur: cmoulin

Date de mise à jour :

19/05/2022

# **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé: Non renseigné

**PHEC:** Non renseigné

### **SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE PHE SUITE À LA TEMPÊTE ALEX (2 OCTOBRE 2020) -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

Organisme: CEREMA

## **NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode: GPS Organisme: OPSIA

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 241.220 m Altitude calculée de l'eau (en m): 241.22