

Commune : LA TOUR

Rivière : La Tinée

# Amont de la station Tournefort #2

Commentaires: PHE-1014 Repère(s) sur 1 le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: ALEX\_CER\_S\_2 **Date de mise à jour :** 19/05/2022

Auteur: cmoulin



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 7.15909285 / Y: 43.95229812

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1033709.83 / Y: 6325823.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 7.1590929 / Y: 43.9522981 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 : 245.49 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

#### **GÉNÉRAL**

Code: ALEX\_CER\_R\_2\_1

Date de mise à jour :

Auteur: cmoulin 26/05/2022

# **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): 245.490 m Altitude calculée de l'eau (en m): 245.49