

Commune : **TOURNEFORT** | Rivière : **La Tinée**

Station Tournefort #1

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : ALEX_CER_S_77 **Date de mise à jour :** 19/05/2022
Auteur : cmoulin



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.15938452 / Y: 43.94747250
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1033761.44 / Y: 6325289.16
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1593845 / Y: 43.9474725
Code Hydro: Y62-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

2 octobre 2020 Altitude calculée de l'eau : **242.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : ALEX_CER_R_77_1 **Date de mise à jour :** 04/06/2022
Auteur : cmoulin

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(s) : 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) : 242.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 242.3