

Commune: GONFARON

# Lieu Dit Radier, Passage à Gué, Fond du Vallon

Commentaires : Arbre+marquage bombe - hydrographie : ruisseau de la Nasque

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : GINGEF

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.32355700 / Y: 43.32756150

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 969635.73 / Y: 6253276.34 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.323557 / Y: 43.3275615



# 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 118.236 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : RBO169 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 1.3 m - Qualité du relevé : 2

### **GÉNÉRAL**

**Auteur :** Cerema Méditerranée 02/10/2018



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

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

**PHEC:** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 17/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GINGER Environnement

#### **NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010**

Méthode: Non renseigné

**Organisme:** GINGER Environnement

Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 116.936 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 118.236 m