

Commune: FIGANIERES

# Fond du Cours d'eau

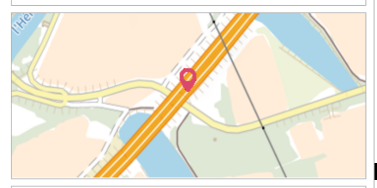
Commentaires: Hydrographie: L'Estouri

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.49786020 / Y: 43.56991600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 982574.78 / Y: 6280798.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4978602 / Y: 43.569916



## 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 303.289 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : pm032 - Marque : végétaux - Hauteur d'eau : 0.67 m - Qualité du relevé : 2

## **GÉNÉRAL**

Code: VAR2010GI\_R\_385\_1

Date de mise à jour :

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

## **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): 302.619 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 303.289 m