



Commune : **FLAYOSC**

## 3 Chemin Quandgrenier

**Commentaires :** Sol devant maison

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010GI\_S\_412

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.38689230 / Y: 43.53275160

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 973792.94 / Y: 6276281.35

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3868923 / Y: 43.5327516



**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **309.953 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Id Laisse : SSA042 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 90 cm - Qualité du relevé : 2

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_412\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019

### 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 - 15/09/2010

**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) :** 309.053 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 309.953