



Commune : **FLAYOSC**

## Chemin de Valbelette

**Commentaires** : Lit du vallon sec

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Méditerranée Est

**Code** : VAR2010GI\_S\_407

**Date de mise à jour** : 22/02/2017

**Auteur** : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 6.39820570 / Y: 43.53746420

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 974684.4 / Y: 6276843.94

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3982057 / Y: 43.5374642



**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **270.458 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Id Laisse : SSA037 - Marque : débris végétaux - Hauteur d'eau : 65 cm - Qualité du relevé : 2

### GÉNÉRAL

**Code** : VAR2010GI\_R\_407\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : Cerema Méditerranée

01/02/2021

### 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)** : 269.808 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.650 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 270.458



Vue rapprochée - Auteur : GINGER