



Commune : **FLAYOSC**

## Chemin de Cambeferris

**Commentaires :** Sol devant le grillage

**1**

Repère(s) sur le site

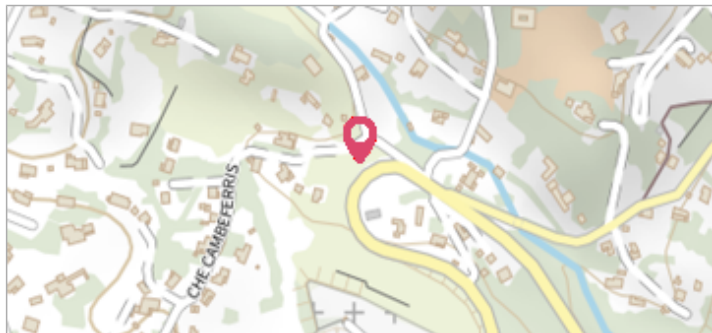
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010GI\_S\_408

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.39764580 / Y: 43.53726360

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 974640.13 / Y: 6276819.72

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3976458 / Y: 43.5372636



**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **273.804 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

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

**Commentaires :** Id Laisse : SSA038 - Marque : débris végétaux - Qualité du relevé : 2

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_408\_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) :** 273.004 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 273.804 m



Vue rapprochée - Auteur : GINGER