



Commune : FLAYOSC

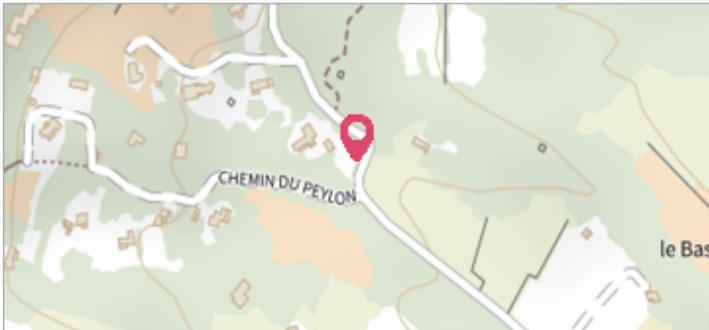
## 1147 Chemin des Peylons

Commentaires : Sol devant le grillage

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_410**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.38772060 / Y: 43.54835610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 973785.47 / Y: 6278016.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3877206 / Y: 43.5483561**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **343.573 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : SSA040 - Marque : débris végétaux - Hauteur d'eau : 35 cm - Qualité du relevé : 2

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_410\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 343.223 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 343.573