



Commune : FLAYOSC

## 49 Impasse Font Geme

Commentaires : Rdc inondé - hydrographie : vallon de Rimalté

1

Repère(s) sur le site

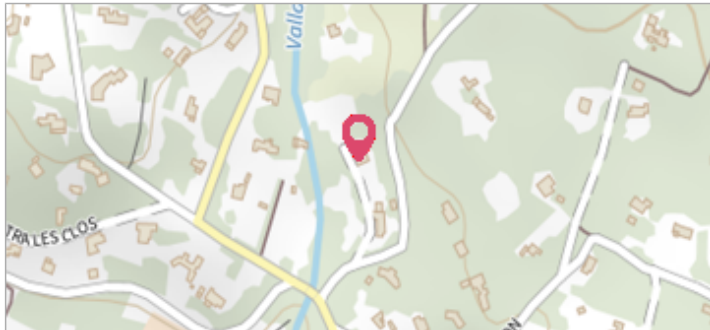
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_394

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.37734680 / Y: 43.54876850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 972945.64 / Y: 6278026.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3773468 / Y: 43.5487685

**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **369.591 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : AC067 - Marque : marque noire - Hauteur d'eau : 30CM - Qualité du relevé : 3

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_394\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

25/11/2019

### 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 - 10/09/2010

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 nivellation : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 369.291 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 369.591 m