
Commune : **FLAYOSC**

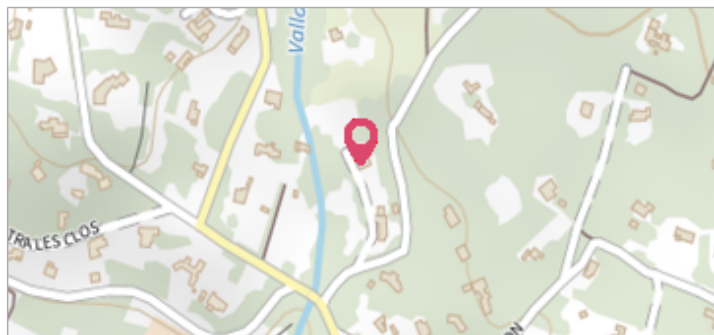
49 Impasse Font Geme

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

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

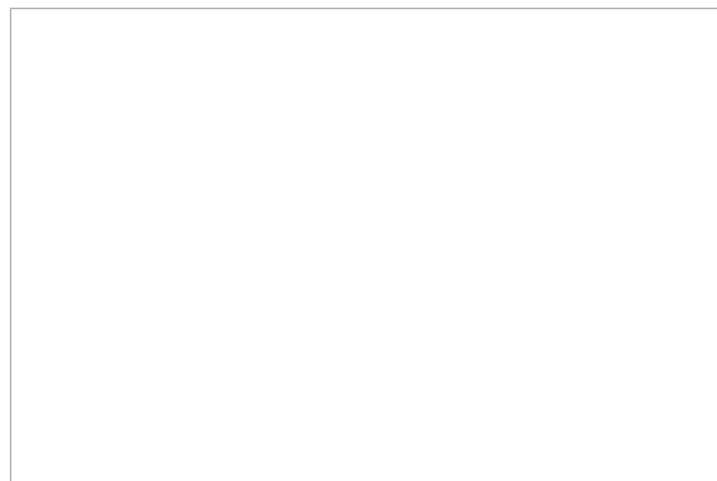
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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** : 25/11/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



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 - 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 nivellement : Précision du nivellement : 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