



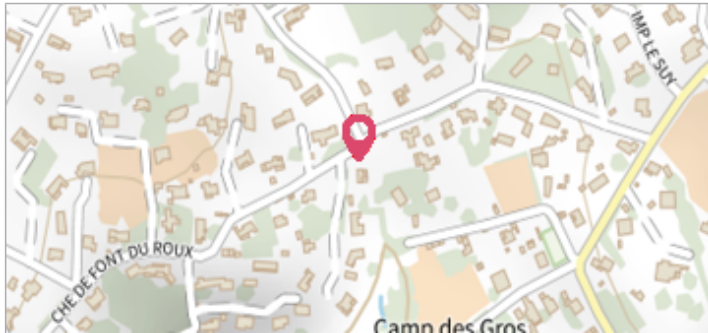
Commune : FLAYOSC

315 Chemin de Font de Roux

Commentaires : Sol devant la fenêtre

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_411**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.38742310 / Y: 43.53108310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 973843.77 / Y: 6276097.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3874231 / Y: 43.5310831**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **305.328 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : SSA041 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 90 cm - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_411_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 - 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 nivellation :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 304.428 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 305.328