

Commune : **FLAYOSC**

Suivre Chemin de Fond de Roux Jusqu'à la Rivière

Commentaires : Lit de la rivière, amont du passage à gué - hydrographie : vallon de Rimalté**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_397**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.37876200 / Y: 43.52994270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 973149.45 / Y: 6275941.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.378762 / Y: 43.5299427**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **270.124 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : SSA045 - Marque : débris végétaux - Hauteur d'eau : 150 cm - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_397_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

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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) :** 268.624 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 270.124 m