



Commune : FLAYOSC

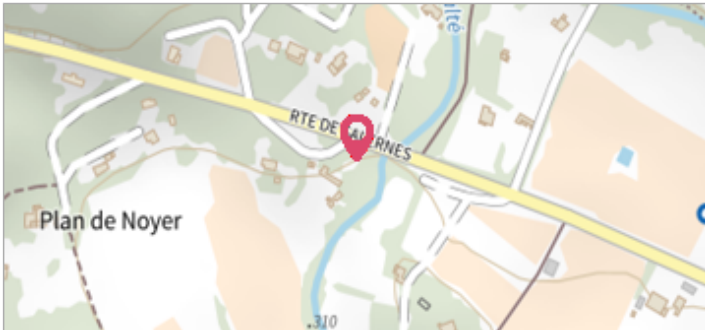
2171 Route de Salernes

Commentaires : Pied de l'arbre sur parking - hydrographie : vallon de Rimalté

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_396**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.37423300 / Y: 43.54069150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 972732.5 / Y: 6277119.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.374233 / Y: 43.5406915**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Id Laisse : AC070 - Marque : marque noire - Hauteur d'eau : 40CM - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_396_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

Altitude calculée de l'eau : **319.353 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

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 nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 318.953 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 319.353 m