



Commune : FLAYOSC

Chemin de Cambeferris

Commentaires : Sol devant le grillage

1

Repère(s) sur
le site

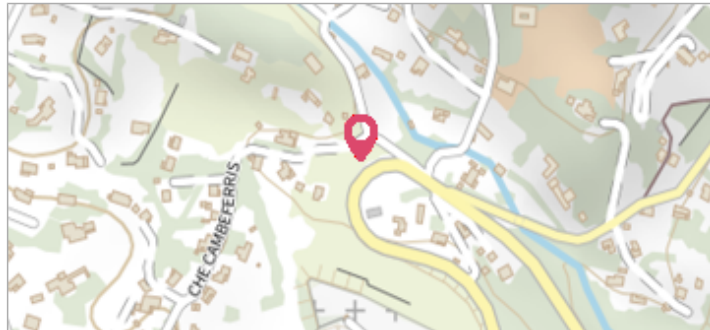
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_408

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.39764580 / Y: 43.53726360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 974640.13 / Y: 6276819.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3976458 / Y: 43.5372636

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**

Commentaires : Id Laisse : SSA038 - Marque : débris végétaux - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_408_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

01/02/2021



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

Altitude calculée de l'eau : **273.804 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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 nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 273.004 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 273.804