



Commune : VIDAUBAN

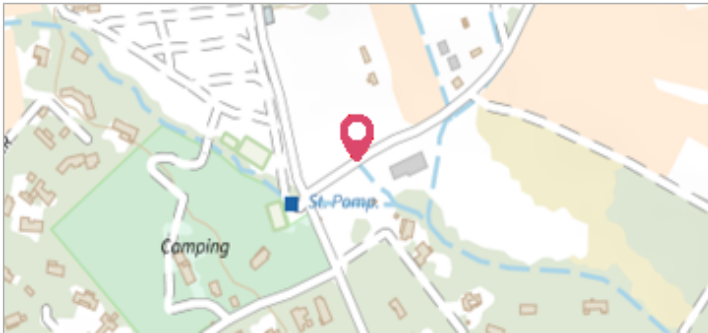
Chemin de Ramatuelle à 50m de L'entrée du Chemin de Mouresse

Commentaires : Route

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_718**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.39445940 / Y: 43.39851920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 975045.47 / Y: 6261401.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3944594 / Y: 43.3985192**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **75.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : SSA086 - Marque : débris végétaux - Hauteur d'eau : 45 cm - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_718_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 - 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) :** 74.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.2 m