



Commune : VIDAUBAN

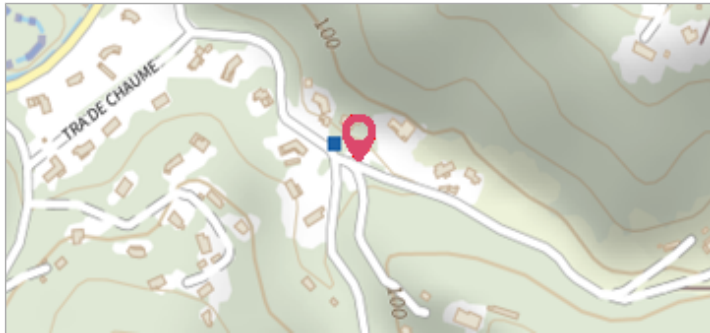
30 Chemin de la Grand Gouargue

Commentaires : Chemin - hydrographie : Vallats de Chaume

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_697**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.39005580 / Y: 43.41959940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 974588.3 / Y: 6263727.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3900558 / Y: 43.4195994

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.961 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : SSA079 - Marque : débris végétaux - Hauteur d'eau : 31 cm - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_697_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.651 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.961

|



Vue rapprochée - Auteur : GINGER