



Commune : VIDAUBAN

110 Chemin de la Pompe

Commentaires : Sol devant coffret électrique

1

Repère(s) sur le site

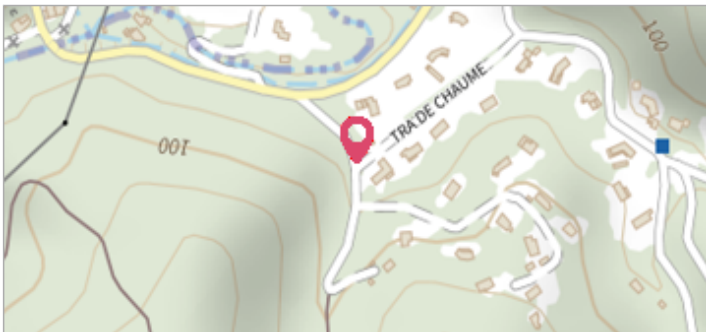
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_717

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.38585970 / Y: 43.41960340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 974248.62 / Y: 6263712.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3858597 / Y: 43.4196034

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

Commentaires : Id Laisse : SSA081 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 70 cm - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_717_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

Altitude calculée de l'eau : **73.798 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 - 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) : 73.098 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.798