



Commune : VIDAUBAN

290 Chemin de Repenti

Commentaires : Sol devant le portail

1

Repère(s) sur le site

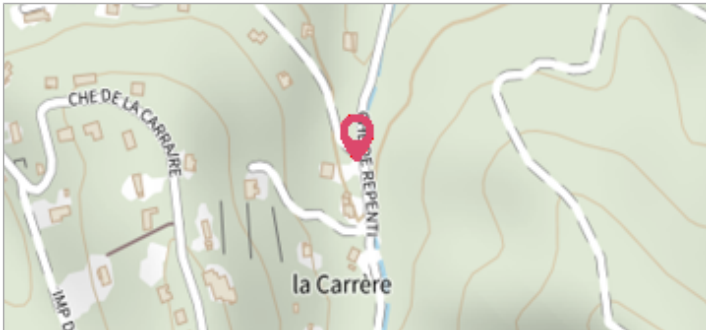
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_712

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.39652840 / Y: 43.42423510

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 975090.09 / Y: 6264264.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3965284 / Y: 43.4242351

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **95.827 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : SSA098 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 45 cm - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_712_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) : 95.377 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.827 m