



Commune : VIDAUBAN

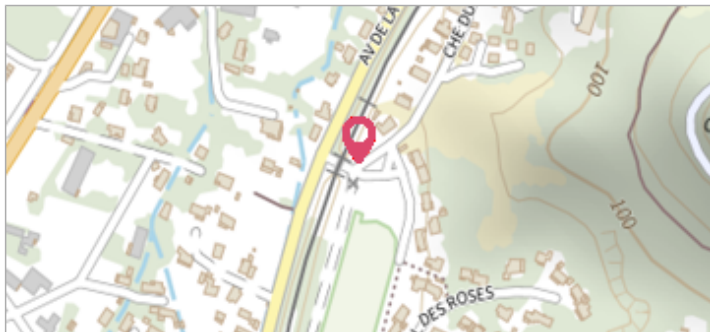
Impasse du Paradou

Commentaires : Entrée de la buse à proximité du pont

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_699**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.42939460 / Y: 43.42053510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 977768.17 / Y: 6263968.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4293946 / Y: 43.4205351**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**

Commentaires : Id Laisse : PSC051 - Marque : témoignage - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_699_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

Altitude calculée de l'eau : **58.156 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 - 28/09/2010

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 nivélée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 58.156 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.156 m