



Commune : VIDAUBAN

Rivière : L' Aille

Sol en bordure du chemin

Commentaires : Sol

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_681**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.47586200 / Y: 43.40610310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 981600.03 / Y: 6262530.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.475862 / Y: 43.4061031**Code Hydro:** Y5210500**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **41.634 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : A 009 - Marque : dépôt d'herbes - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_681_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 04/10/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Mairie de Vidauban

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 04/10/2010

Méthode : Non renseigné**Organisme :** GINGER Environnement**Commentaires sur le nivelllement :** Précision du nivelllement : bonne
Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 41.634 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.634