

Commune : **VIDAUBAN** | Rivière : **L' Aille**

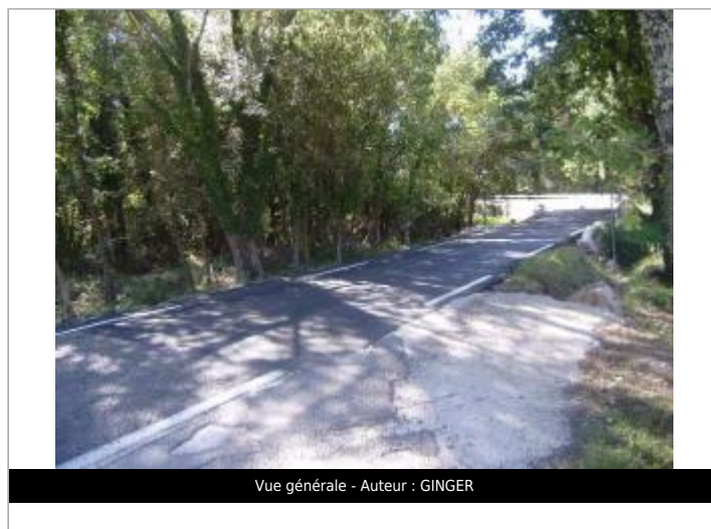
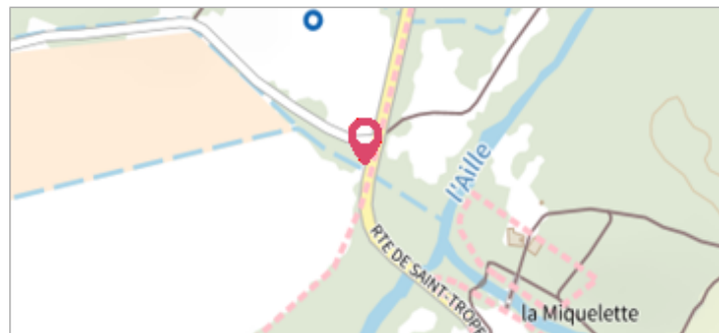
Entrée du Château de Saint Julien d'Aille

Commentaires : Lit du vallon sec

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_676 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.44083710 / Y: 43.38083820
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 978886.6 / Y: 6259600.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4408371 / Y: 43.3808382
Code Hydro: Y5210500 **Rive de référence**: Non renseigné

15 Juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **50.858 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : SSA087 - Marque : débris végétaux - Hauteur d'eau : 300 cm - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_676_1 **Date de mise à jour** : 02/10/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



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 nivellement : Précision du nivellement : Bonne
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 47.858 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.858