



Commune : VIDAUBAN

Domaine de Saint-Julien d'Aille -D48

Rivière : L' Aille

Commentaires : Arrière du pilier gauche d'entrée du domaine

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

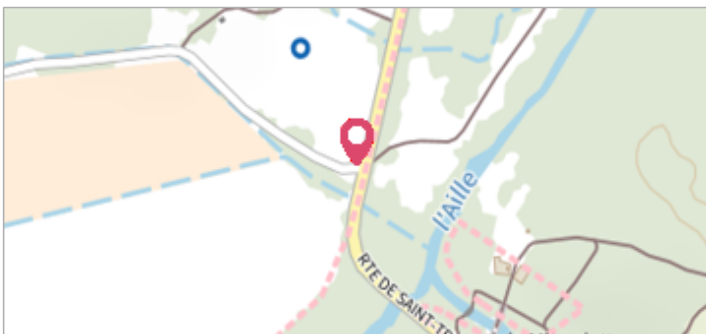
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2014SA_S_AIL109**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : SAFEGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.44089630 / Y: 43.38107350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 978890.26 / Y: 6259626.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4408963 / Y: 43.3810735**Code Hydro:** Y5210500**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.62 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2014SA_R_AIL109_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Photo PHE - Auteur : SAFEGER

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 12/02/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SAFEGER

NIVELLEMENT PHE - 23/01/2014

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Cabinet Arragon**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 50.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.62 m