



Commune : GONFARON

Rivière : L' Aille

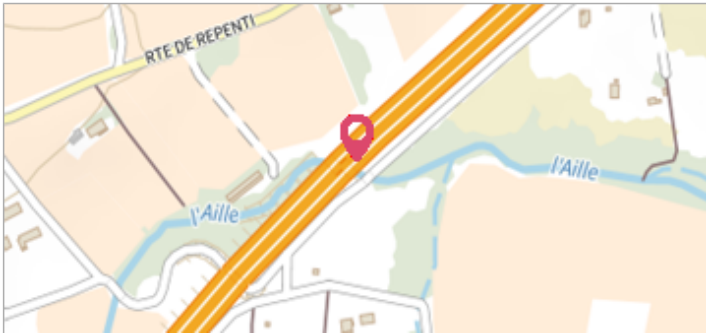
## Chemin du Cros Velleiron

Commentaires : Passage sous A8

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_413**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.30617850 / Y: 43.32805360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968224.37 / Y: 6253271.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3061785 / Y: 43.3280536**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 : **131.898 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Id Laisse : RBO167 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 1 m - Qualité du relevé : 1

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_413\_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 - 17/09/2010

**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 nivelée : Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 130.898 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.898 m