

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**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 nivellement** : Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 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

Vue rapprochée - Auteur : GINGER