

Commune : **GONFARON****Cave Viticole**

Commentaires : Muret sous le pont du chemin de fer

1

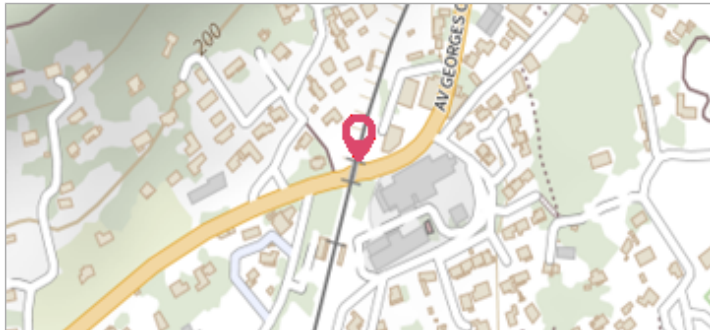
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_416

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.28213190 / Y: 43.31790860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 966321.5 / Y: 6252063.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2821319 / Y: 43.3179086

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**

Commentaires : Id Laisse : RBO170 - Hauteur d'eau : 0.75 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_416_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

Altitude calculée de l'eau : **181.606 m**Nature du repère : **Témoignage oral****MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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 nivellation** : Précision du nivellation : Bonne**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 180.856 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 181.606 m