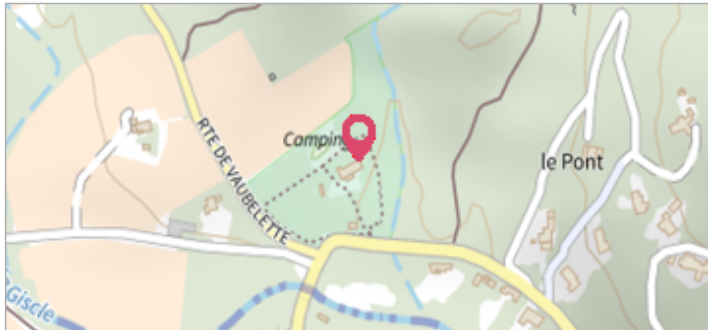




Commune : GRIMAUD

1482 Route de Collobrières #2

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_243**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.50364772 / Y: 43.27320440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 984504.93 / Y: 6247871.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.5036477 / Y: 43.2732044

**14 Juillet 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83_Grimaud_Infernion_2002-07 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Grimaud_Infernion_2002-07.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_243_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m