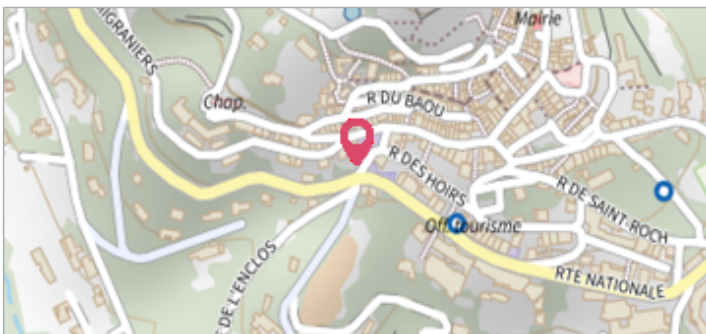


Commune : **GRIMAUD**

9 Chemin de l'Enclos

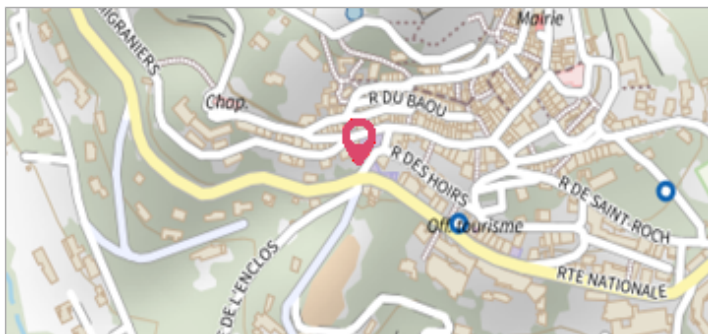
Rivière : **La Giscle****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_249**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.52021493 / Y: 43.27326290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 985849.05 / Y: 6247937.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5202149 / Y: 43.2732629**Code Hydro:** Y54-0400**Rive de référence:** Non renseigné**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_Giscle_2002-07_1 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Grimaud_Giscle_2002-07_1.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_249_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) :** 0.450 m

Commune : **GRIMAUD**

9 Chemin de l'Enclos

Rivière : **La Giscle****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_249**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.52021493 / Y: 43.27326290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 985849.05 / Y: 6247937.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5202149 / Y: 43.2732629**Code Hydro:** Y54-0400**Rive de référence:** Non renseigné**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_Giscle_2002-07_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Grimaud_Giscle_2002-07_2.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_249_2**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 nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.400 m