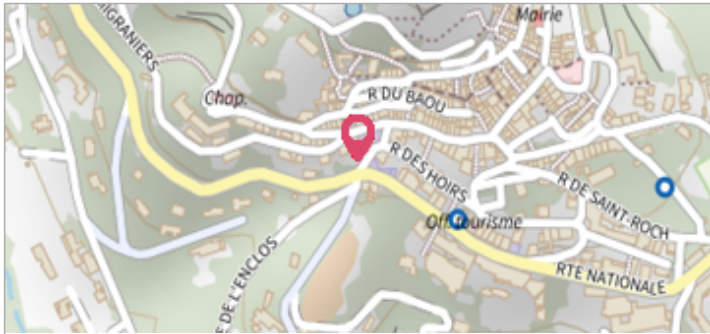


Commune : **GRIMAUD**Rivière : **La Giscle****9 Chemin de l'Enclos****2**

Repère(s) sur le site

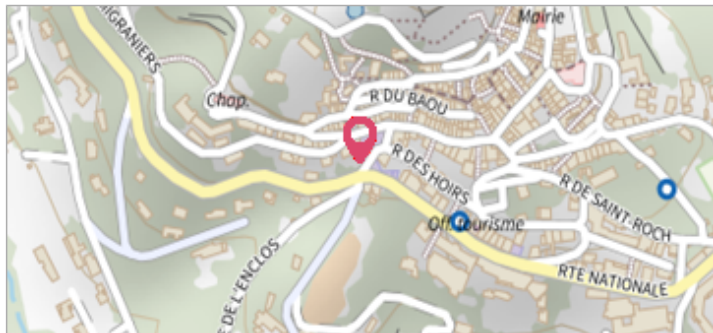
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_249**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.52021493 / Y: 43.27326290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 985849.05 / Y: 6247937.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5202149 / Y: 43.2732629**Code Hydro:** Y54-0400**Rive de référence:** Non renseigné**14 Juillet 2002**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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_Cruces/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-Cote 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**Rivière : **La Giscle****9 Chemin de l'Enclos****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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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_Cruces/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-Cote 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) :** 1.400 m