



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

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\_Infernon\_2002-07 Plus d'infos :

[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/83\\_Grimaud\\_Infernon\\_2002-07.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/83_Grimaud_Infernon_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-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) : 0.500 m