
Commune : **SAINT-REMY-DE-PROVENCE**

1672 Route de Maillane

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RepCrue_PACA13_299 **Date de mise à jour** : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81915140 / Y: 43.80578620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 846391.44 / Y: 6302438.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8191514 / Y: 43.8057862


6 Septembre 2002

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_StRemyDeProvence_Roubine_2002-09_2 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_StRemyDeProvence_Roubine_2002-09_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_299_2 **Date de mise à jour** : 11/02/2021

Auteur : DREAL PACA



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