

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



## 1988

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

Commentaires: 13\_StRemyDeProvence\_Roubine\_1988 Plus d'infos :

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/13\_StRemyDeProvence\_Roubine\_1988.pdf$ 

#### **GÉNÉRAL**

Code: RepCrue PACA13 299 1

Date de mise à jour :

**Auteur:** DREAL PACA

11/02/2021

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Nature du repère : Laisse d'inondation

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 -**

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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): 0.200 m



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

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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 :

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



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



## Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: 13 StRemyDeProvence Roubine 2003-12 1 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/13\_StRemyDeProvence\_Roubine\_2003-12\_1.pdf$ 

### GÉNÉRAL

Code : RepCrue\_PACA13\_299\_3

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour :

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) : 0.300 m