

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**      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\_1988 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_StRemyDeProvence\\_Roubine\\_1988.pdf](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** : 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(s)** : 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

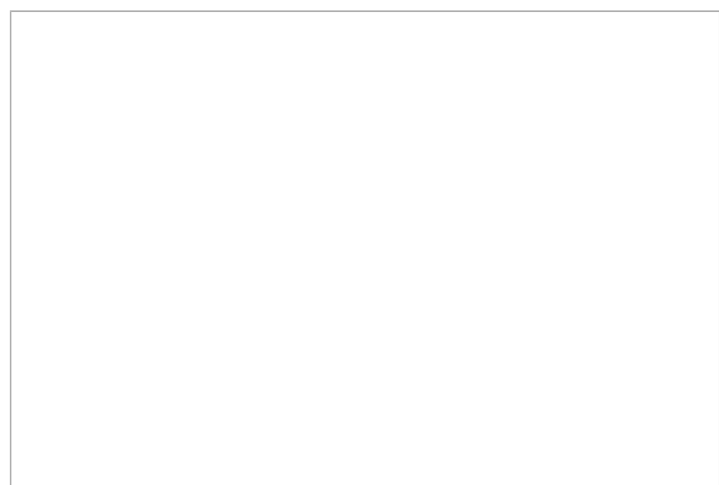
**6 septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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](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(s)** : 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

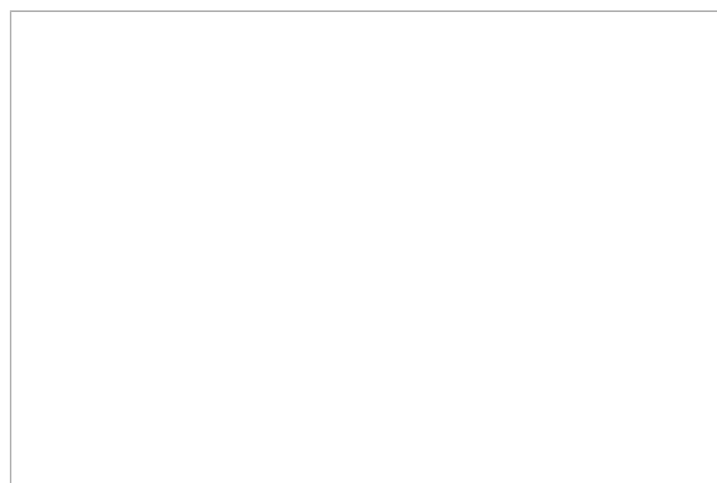
**Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : 13\_StRemyDeProvence\_Roubine\_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](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      **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(s)** : 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