



Commune : SAINT-GERVAIS-SUR-MARE

## Chapelle Saint Maurice, RD 922 rive gauche

Commentaires : 50 m en amont du pont

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34260-006

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

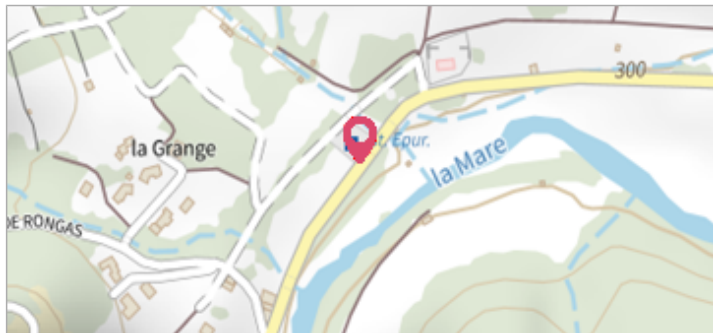


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.05633789 / Y: 43.66232090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704545.42 / Y: 6284810.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0563379 / Y: 43.6623209



**24 mai 1992**

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

Altitude calculée de l'eau : **300.29 m**

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

Commentaires : Mur de limite, mur de limite

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34260-006\_11

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : DDTM34

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 300.290 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 300.29

Commune : **SAINT-GERVAIS-SUR-MARE**

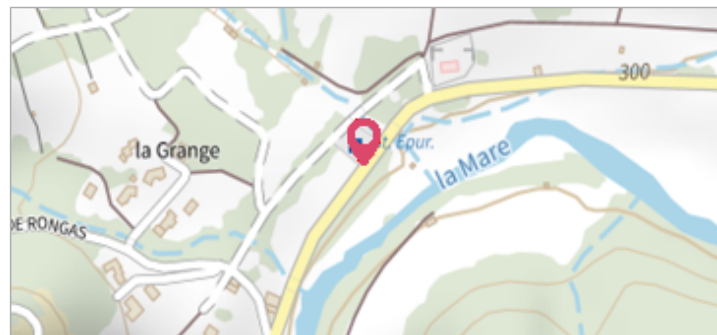
**Chapelle Saint Maurice, RD 922 rive gauche**

Commentaires : 50 m en amont du pont

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34260-006 Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.05633789 / Y: 43.66232090  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704545.42 / Y: 6284810.64  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0563379 / Y: 43.6623209

**17 décembre 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : **299.79 m**

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

Commentaires : Mur de limite, mur de limite

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34260-006\_12 Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : DDTM34



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 299.790 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 299.79