

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

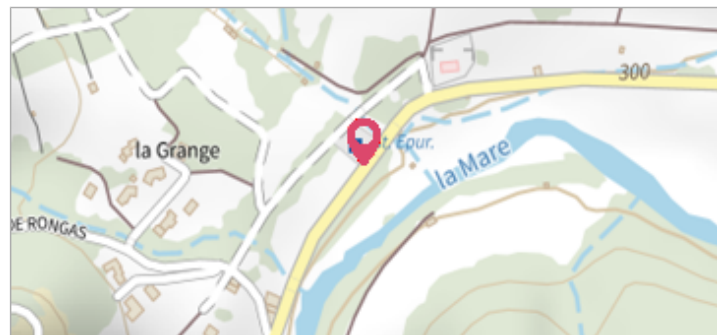
Chapelle Saint Maurice, RD 922 rive gauche

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

24 mai 1992 Altitude calculée de l'eau : **300.29 m**

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

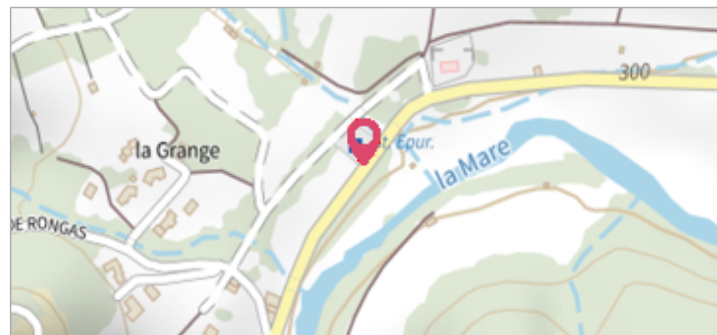
Chapelle Saint Maurice, RD 922 rive gauche

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

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