



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

RD 922, pont sur le ruisseau du Buis

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34260-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08360570 / Y: 43.66142490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 706745.53 / Y: 6284713.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0836057 / Y: 43.6614249



17 Décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **283.18 m**

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

Commentaires : Pont, mur en aile

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34260-001_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

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) : 283.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 283.18



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

RD 922, pont sur le ruisseau du Buis

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34260-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08360570 / Y: 43.66142490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 706745.53 / Y: 6284713.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0836057 / Y: 43.6614249



24 Mai 1992

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

Altitude calculée de l'eau : **283.56 m**

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

Commentaires : Pont, mur en aile

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34260-001_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

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) : 283.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 283.56