



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

Rive gauche, 50 m en amont du pont

Commentaires : (RD 922) sur le Casselouvre

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34260-015

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.03985447 / Y: 43.65243250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 703216.07 / Y: 6283710.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0398545 / Y: 43.6524325



17 Décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **322.21 m**

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

Commentaires : Escalier, palier escalier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34260-015_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) : 322.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 322.21



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

Rive gauche, 50 m en amont du pont

Commentaires : (RD 922) sur le Casselouvre

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34260-015

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.03985447 / Y: 43.65243250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 703216.07 / Y: 6283710.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0398545 / Y: 43.6524325



24 Mai 1992

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

Altitude calculée de l'eau : **323.45 m**

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

Commentaires : Escalier, palier escalier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34260-015_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

16/04/2018

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) : 323.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 323.45