



Commune : SAINT-GERVAIS-SUR-MARE

## Hameau de Castanet le Bas

Commentaires : amont du pont

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34260-003

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07457101 / Y: 43.66283400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706016.44 / Y: 6284868.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.074571 / Y: 43.662834



24 mai 1992

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

Altitude calculée de l'eau : 289.87 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, garage

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34260-003\_11

Date de mise à jour : 19/05/2020

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) : 289.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 289.87



Commune : SAINT-GERVAIS-SUR-MARE

## Hameau de Castanet le Bas

Commentaires : amont du pont

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34260-003

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07457101 / Y: 43.66283400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706016.44 / Y: 6284868.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.074571 / Y: 43.662834



17 décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 288.92 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, garage

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34260-003\_12

Date de mise à jour : 19/05/2020

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) : 288.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 288.92