



Commune : SAINT-JEAN-DE-FOS

## RD25 300m en amont du parking de la Clamouse

2 Repère(s) sur le site

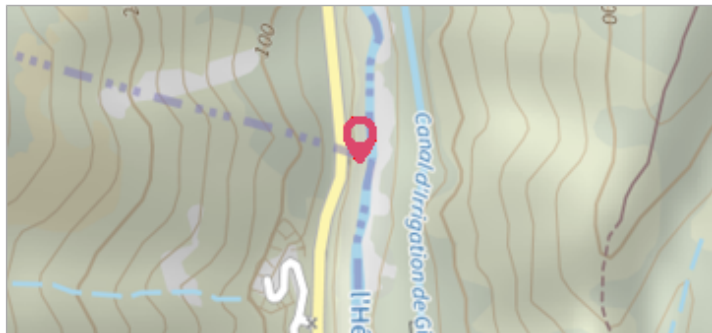
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34010-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Croquis du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.55286749 / Y: 43.71326890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 744566.12 / Y: 6290627.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5528675 / Y: 43.7132689



18 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 66.07 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34010-001\_01

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) : 66.070 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.07



Commune : SAINT-JEAN-DE-FOS

## RD25 300m en amont du parking de la Clamouse

2 Repère(s) sur le site

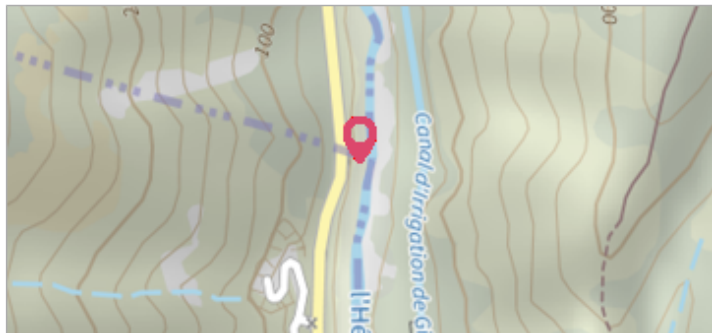
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34010-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Croquis du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.55286749 / Y: 43.71326890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 744566.12 / Y: 6290627.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5528675 / Y: 43.7132689



## 5 novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : 66.07 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34010-001\_02

Date de mise à jour : 24/04/2018

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) : 66.070 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.07