



Commune : SAUVIAN

## 3 Rue de la Tour

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34298-019

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26353985 / Y: 43.29462450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721399.13 / Y: 6243975.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2635399 / Y: 43.2946245



1953

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

Altitude calculée de l'eau : 7.15 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, pied marches

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34298-019\_11

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) : 7.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.15



Commune : SAUVIAN

## 3 Rue de la Tour

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34298-019

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26353985 / Y: 43.29462450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721399.13 / Y: 6243975.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2635399 / Y: 43.2946245



29 janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 6.9 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, pied marches

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34298-019\_12

Date de mise à jour : 12/04/2018

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) : 6.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.9