



Commune : SAINT-PONS-DE-THOMIERES

## 4 Rue du Pont Notre-Dame

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34284-014

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.76095479 / Y: 43.48742590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680654.68 / Y: 6265400.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7609548 / Y: 43.4874259



## 17 décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 307.54 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Chaussée, chaussée

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34284-014\_11

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) : 307.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 307.54



Commune : **SAINT-PONS-DE-THOMIERES**

## 4 Rue du Pont Notre-Dame

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34284-014

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.76095479 / Y: 43.48742590

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 680654.68 / Y: 6265400.08

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7609548 / Y: 43.4874259



**1928**

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

Altitude calculée de l'eau : **307.44 m**

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

**Commentaires :** Chaussée, chaussée

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34284-014\_12

**Date de mise à jour :** 19/02/2018

**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) :** 307.440 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 307.44