



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 :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

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) : 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