



Commune : SAINT-PONS-DE-THOMIERES

## Place du Foiralet

Commentaires : Pont Crème

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34284-013**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.75852198 / Y: 43.48775000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680457.91 / Y: 6265436.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.758522 / Y: 43.48775

**1930**

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

Altitude calculée de l'eau : **311.6 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Place, chaussée

**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34284-013\_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 311.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 311.6



Commune : SAINT-PONS-DE-THOMIERES

## Place du Foiralet

Commentaires : Pont Crème

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34284-013**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.75852198 / Y: 43.48775000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680457.91 / Y: 6265436.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.758522 / Y: 43.48775

**1987**

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

Commentaires : Place, chaussée

**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34284-013\_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **311.6 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 311.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 311.6



Commune : SAINT-PONS-DE-TOMIERES

## Place du Foiralet

Commentaires : Pont Crème

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34284-013**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.75852198 / Y: 43.48775000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680457.91 / Y: 6265436.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.758522 / Y: 43.48775

**15 Octobre 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **310.67 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Commanditaire de la campagne : DDTM34

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201910173102**Date de mise à jour :****Auteur :** CITEO Ingénierie

18/10/2019

**MARQUE****Texte :** Numéro 2, Au niveau du seuil du petit portillon en fer de la source du Jaur**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

Place de Foiralet, Au niveau du seuil du petit portillon en fer de la source du Jaur

**NIVELLEMENT - 20/12/2018****Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivelllement :** Auteur de la marque: Citéo Ingénierie / Auteur du nivelllement: Cabinet C.E.A.U**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Seuil du portillon**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 310.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 310.67