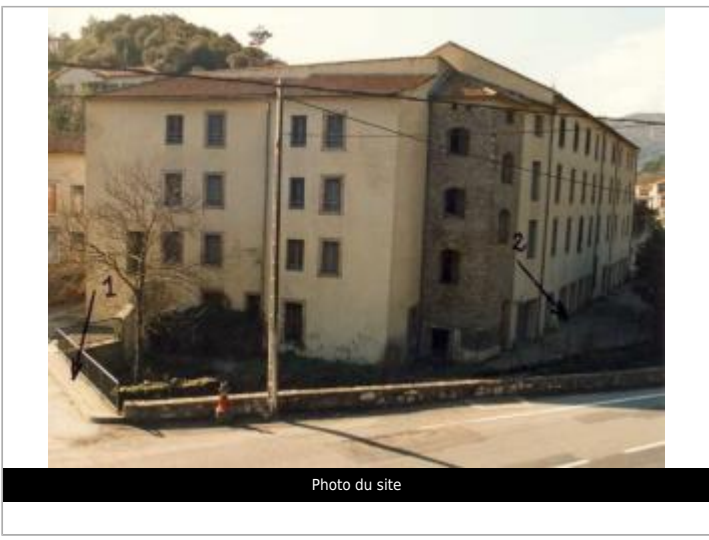
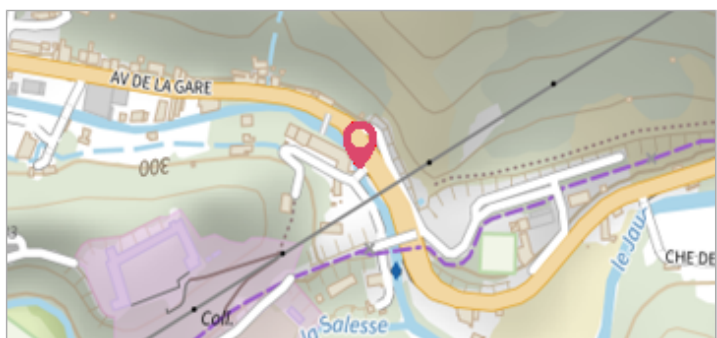


Commune : **SAINT-PONS-DE-THOMIERES** | **Pont sur le Jaur**

Commentaires : 100m en amont du pont SNCF sur Jaur **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34284-012 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 2.77334717 / Y: 43.48638930
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 681657.23 / Y: 6265281.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7733472 / Y: 43.4863893

1987 **Altitude calculée de l'eau : 293.67 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, axe amont pont

GÉNÉRAL
Code : DDTM_R_34284-012_11 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : DDTM34



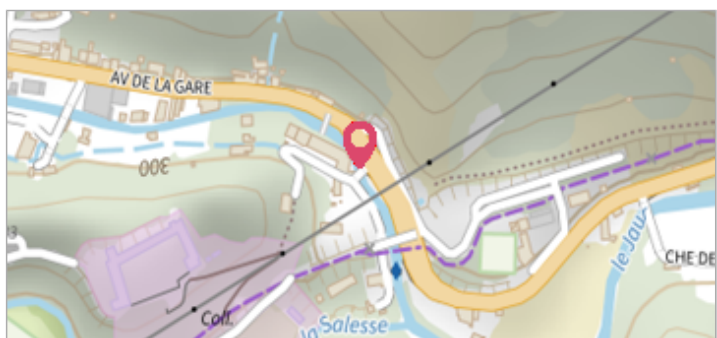
MARQUE
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL
Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 293.670 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 293.67

Commune : **SAINT-PONS-DE-THOMIERES** | **Pont sur le Jaur**

Commentaires : 100m en amont du pont SNCF sur Jaur **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34284-012 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 2.77334717 / Y: 43.48638930
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 681657.23 / Y: 6265281.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: 2.7733472 / Y: 43.4863893

17 Décembre 1995 **Altitude calculée de l'eau : 293.52 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, bâtiment (porche)

GÉNÉRAL
Code : DDTM_R_34284-012_21 **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) : 293.520 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 293.52