

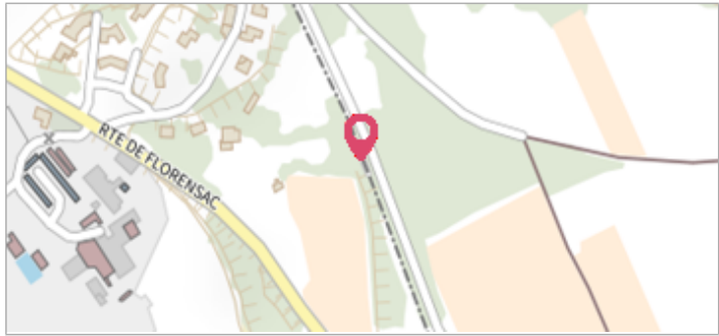
Commune : **SAINT-THIBERY** |

Route du carrefour de l'ancienne gare 'RD 18)

Commentaires : au Pont Romain **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34289-004 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43327057 / Y: 43.39077450
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735122.31 / Y: 6254724.06
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4332706 / Y: 43.3907745

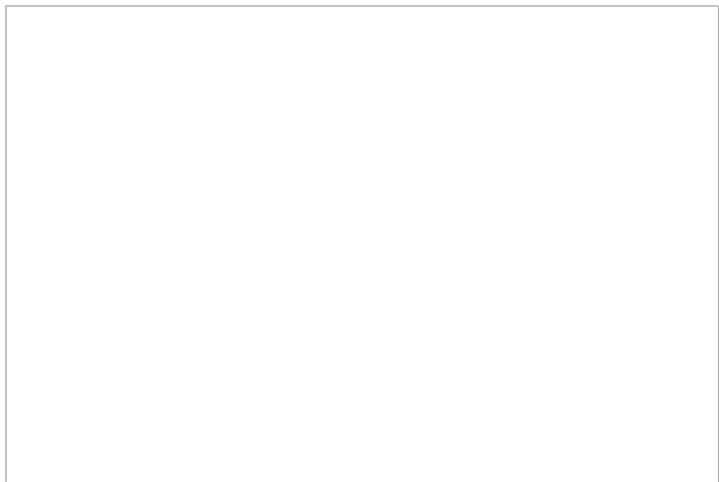
1^{er} Septembre 1871 Altitude calculée de l'eau : **10.04 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ouvrage d'art sncf, base du mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-004_11 **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) : 10.040 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.04

Commune : **SAINT-THIBERY** |

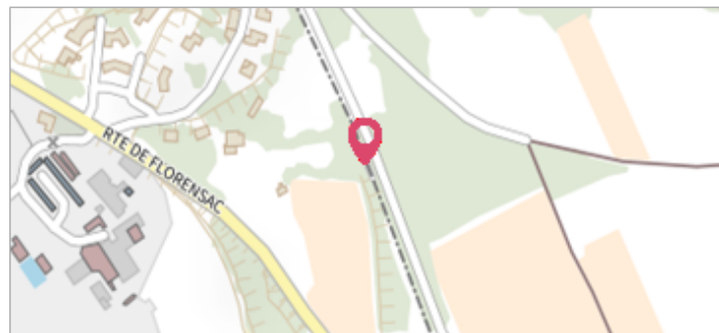
Route du carrefour de l'ancienne gare 'RD 18)

Commentaires : au Pont Romain

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34289-004 **Date de mise à jour** : 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43327057 / Y: 43.39077450
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735122.31 / Y: 6254724.06
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4332706 / Y: 43.3907745

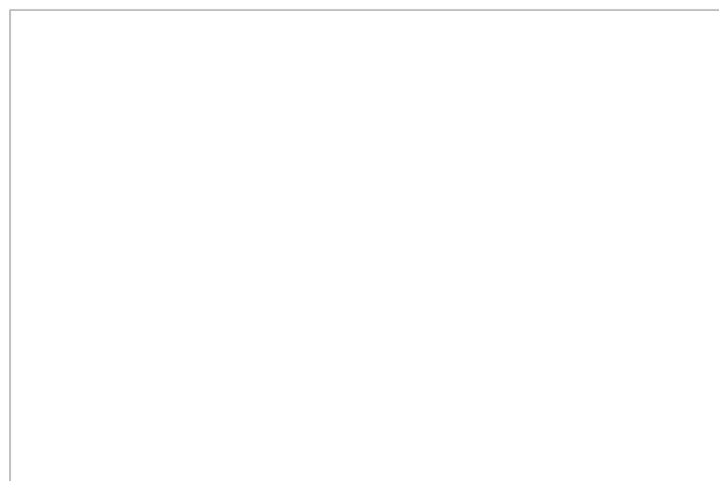
Novembre 1994 Altitude calculée de l'eau : **10.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ouvrage d'art sncf, ouvrage sncf

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-004_21 **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) : 10.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.5