



Commune : **SAINT-THIBERY**

## pont SNCF métallique sur la Thongue culée R.G.

**8**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34289-013

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.41253797 / Y: 43.39799610

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 733437.48 / Y: 6255517.78

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.412538 / Y: 43.3979961



**1964**

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

Altitude calculée de l'eau : **13.62 m**

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

**Commentaires :** Pont, base de la culée

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34289-013\_14

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM34

19/02/2018

### 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) :** 13.620 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.62 m