



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



1907

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

Altitude calculée de l'eau : 13.8 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, base de la culée

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34289-013\_15

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) : 13.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.8 m