



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