



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

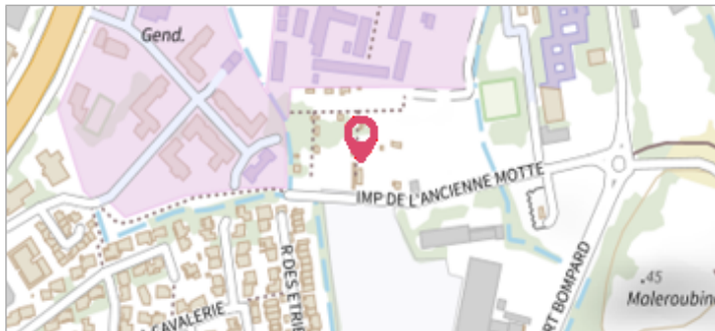


Photo du site

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

**18 Décembre 1997**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.57 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Pont, base de la culée**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34289-013_12

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)** : 12.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.57 m