



Commune : SAINT-THIBERY

Près du passage à niveau SNCF

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

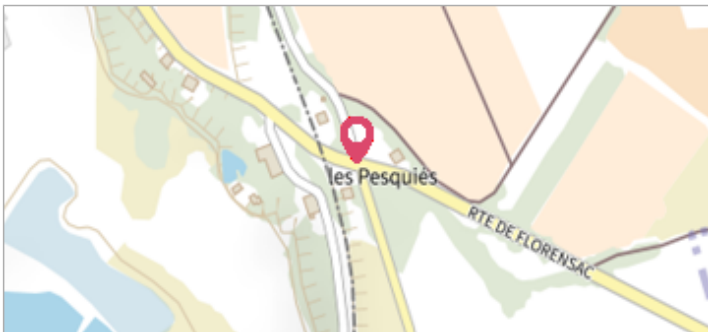
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34289-002**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43507722 / Y: 43.38832740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735270.26 / Y: 6254452.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4350772 / Y: 43.3883274**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Portail, dalle porte maison

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-002_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

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) :** 9.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.8 m