



Commune : SAINT-THIBERY

Près du passage à niveau SNCF

4

Repère(s) sur le site

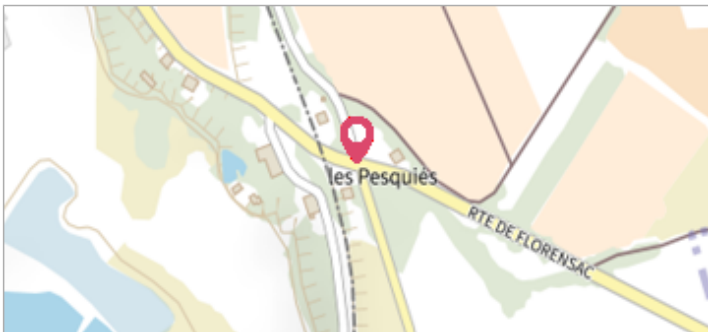
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34289-002**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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



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

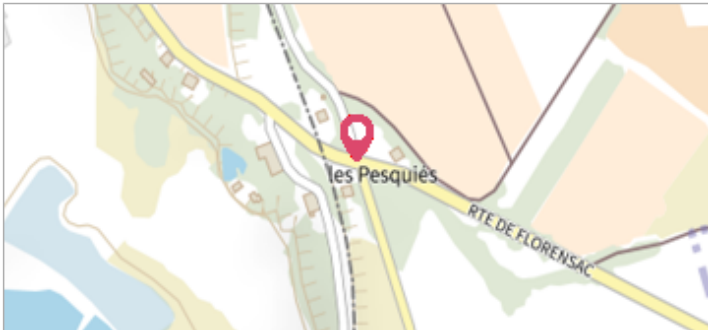


Photo du site

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

**29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.94 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Portail, dalle porte maison

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-002_12 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 02/02/2018

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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 9.940 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.94



Commune : SAINT-THIBERY

Près du passage à niveau SNCF

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

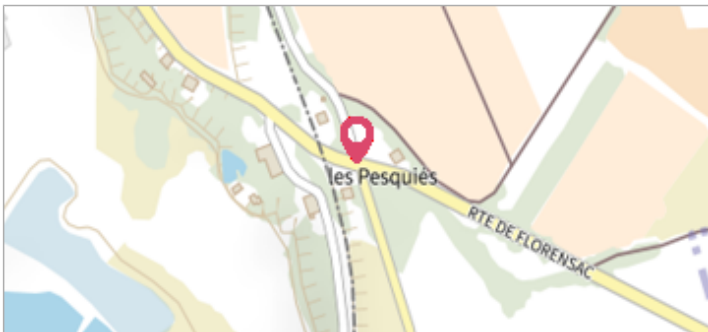
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34289-002**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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

6 Novembre 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Portail, portail jardin

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-002_21**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

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) :** 10.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.04



Commune : SAINT-THIBERY

Près du passage à niveau SNCF

4

Repère(s) sur le site

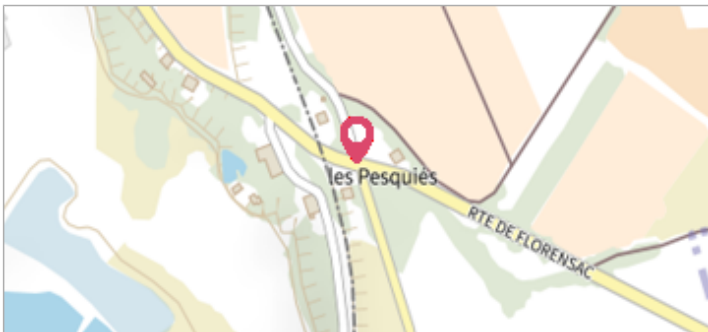
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34289-002**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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**18 Décembre 1997**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.27 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Portail, portail jardin**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34289-002_22**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) :** 10.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.27