

Commune : **SAINT-THIBERY** | **domaine de la Solancière**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-023 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

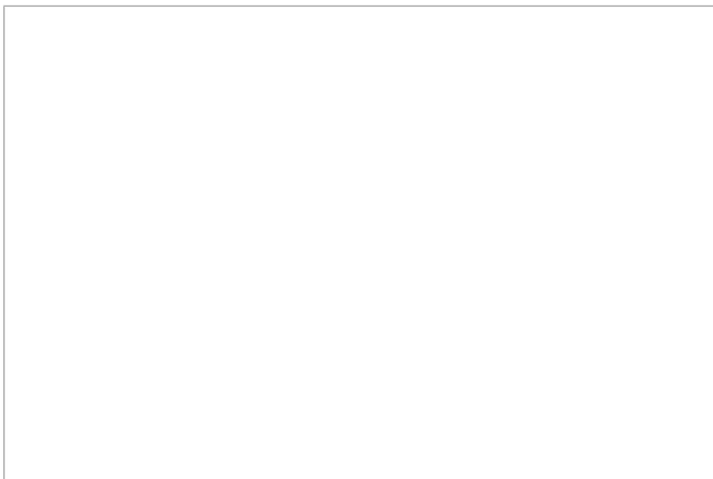
Coordonnées WGS84 : X: 3.41410927 / Y: 43.40986390
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733557.92 / Y: 6256837.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4141093 / Y: 43.4098639

18 Décembre 1997 Altitude calculée de l'eau : **13.01 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mur, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-023_11 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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

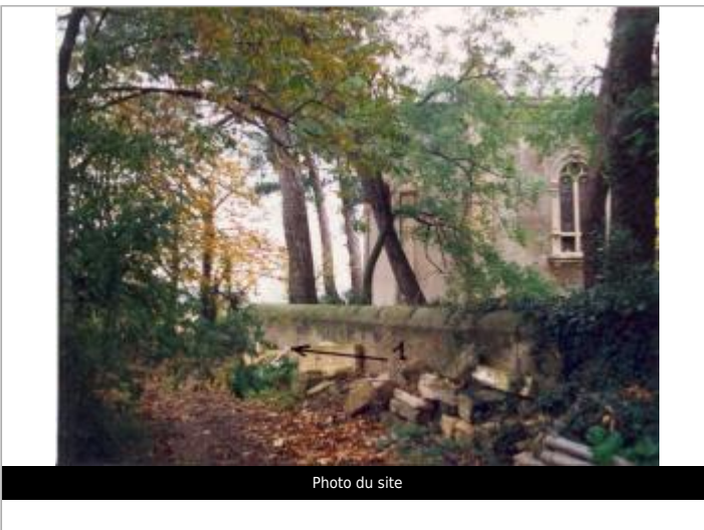
Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 13.010 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.01

Commune : **SAINT-THIBERY** | **domaine de la Solancière**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-023 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41410927 / Y: 43.40986390
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733557.92 / Y: 6256837.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4141093 / Y: 43.4098639

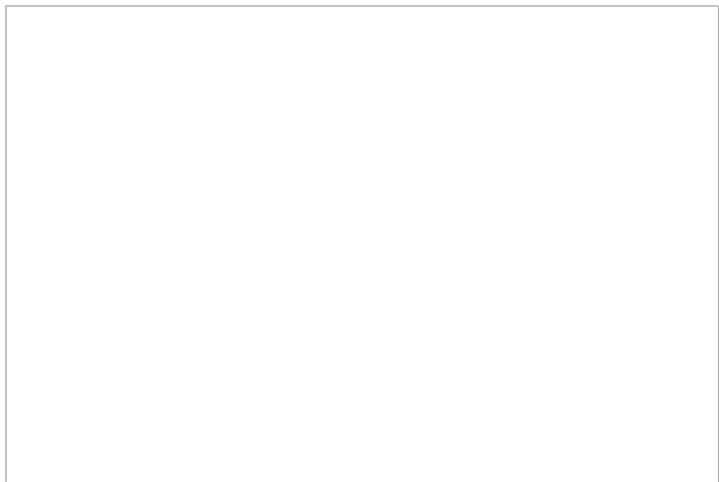
23 Janvier 1972 Altitude calculée de l'eau : **12.91 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mur, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-023_12 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) : 12.910 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.91

Commune : **SAINT-THIBERY** | **domaine de la Solancière**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-023 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



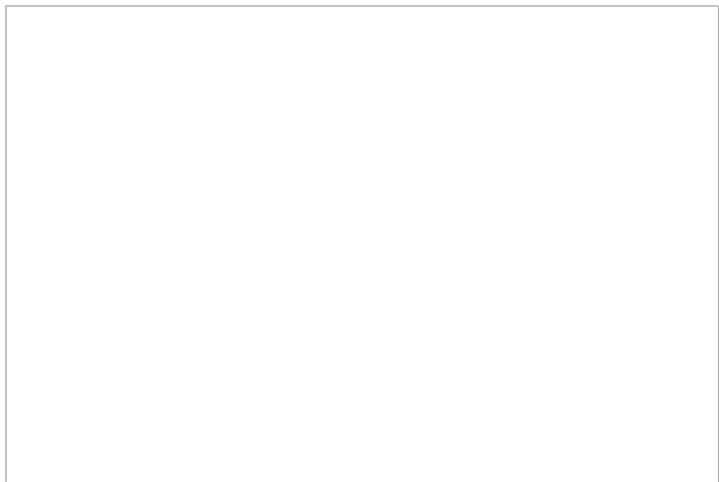
Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.41410927 / Y: 43.40986390
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733557.92 / Y: 6256837.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4141093 / Y: 43.4098639

5 Novembre 1994 Altitude calculée de l'eau : **12.88 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mur, mur

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34289-023_13 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) : 12.880 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.88

Commune : **SAINT-THIBERY** |

domaine de la Solancière

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-023 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41410927 / Y: 43.40986390
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733557.92 / Y: 6256837.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4141093 / Y: 43.4098639

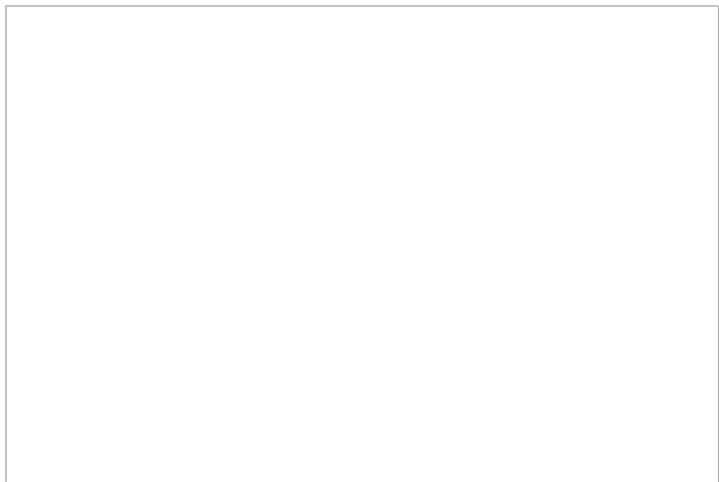
25 Janvier 1970 Altitude calculée de l'eau : **12.61 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mur, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-023_14 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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) : 12.610 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.61

Commune : **SAINT-THIBERY** | **domaine de la Solancière**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34289-023 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

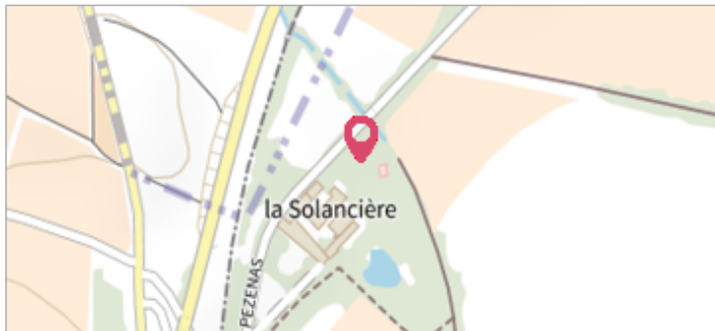


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41410927 / Y: 43.40986390
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 733557.92 / Y: 6256837.6
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4141093 / Y: 43.4098639

Évènement non identifié Altitude calculée de l'eau : **12.56 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mur, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-023_15 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : DDTM34

MARQUE

Texte : Évènement non identifié
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

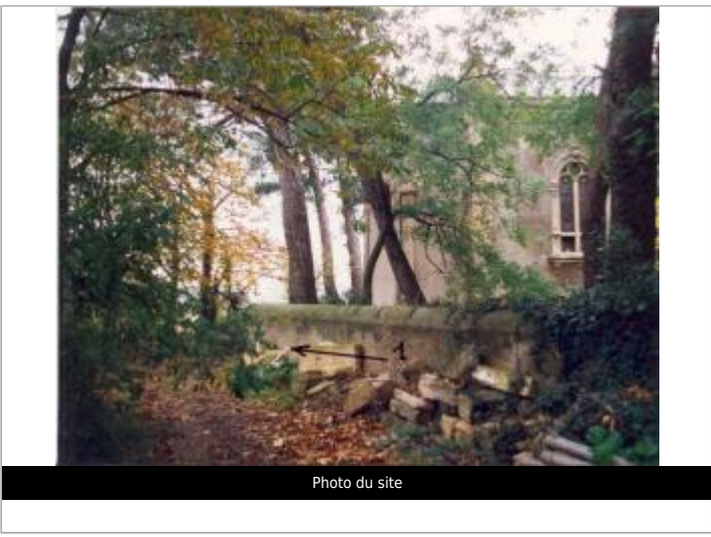
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 12.560 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.56

Commune : **SAINT-THIBERY** | **domaine de la Solancière**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-023 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

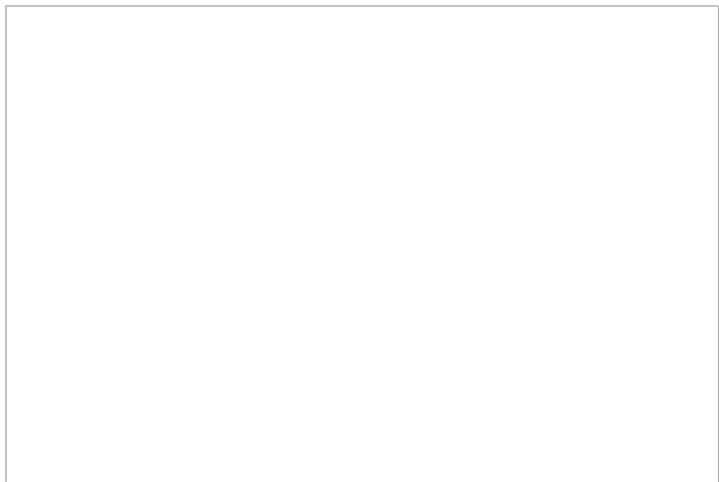


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.41410927 / Y: 43.40986390
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733557.92 / Y: 6256837.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4141093 / Y: 43.4098639

18 Décembre 1997 Altitude calculée de l'eau : **13.01 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mur, mur

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34289-023_16 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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) : 13.010 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.01

Commune : **SAINT-THIBERY** | **domaine de la Solancière**

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-023 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41410927 / Y: 43.40986390
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733557.92 / Y: 6256837.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4141093 / Y: 43.4098639

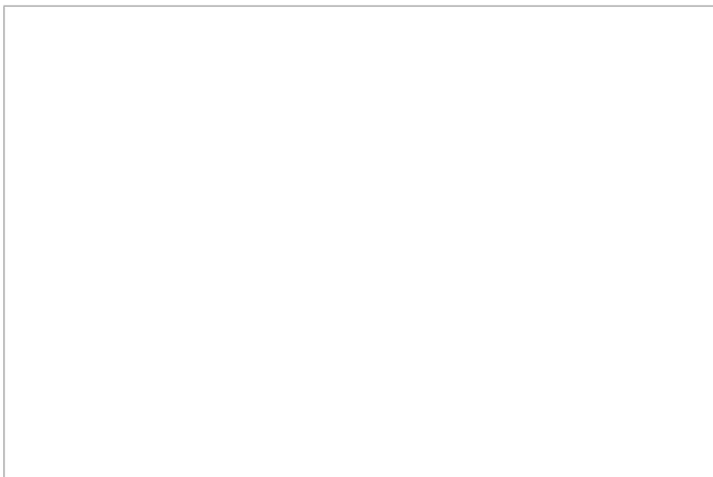
1982 Altitude calculée de l'eau : **13.06 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mur, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-023_17 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) : 13.060 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.06