



Commune : SAINT-THIBERY

Domaine de l'île

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42378641 / Y: 43.39878830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734348.72 / Y: 6255610.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4237864 / Y: 43.3987883



18 Décembre 1997

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **11.19 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiments, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-001_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

16/04/2018

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) : 11.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.19

Commune : **SAINT-THIBERY** |

Domaine de l'île

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

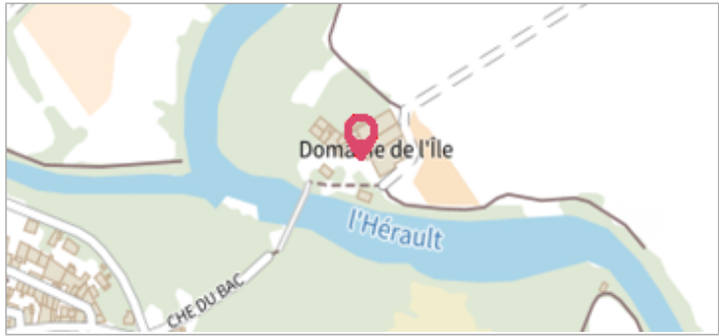


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42378641 / Y: 43.39878830
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734348.72 / Y: 6255610.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4237864 / Y: 43.3987883

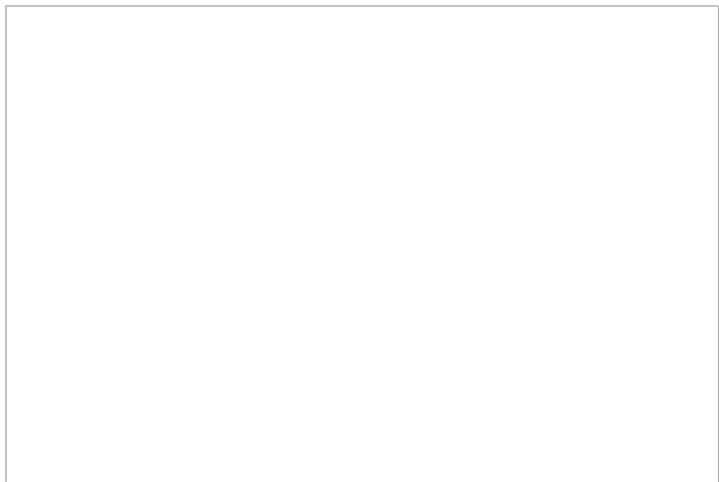
1994 Altitude calculée de l'eau : **10.99 m**

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

Commentaires : Bâtiments, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-001_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

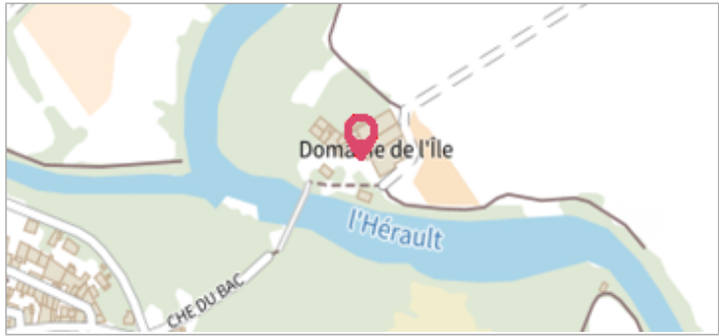
Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 10.990 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.99

Commune : **SAINT-THIBERY** | **Domaine de l'île**

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42378641 / Y: 43.39878830
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734348.72 / Y: 6255610.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4237864 / Y: 43.3987883

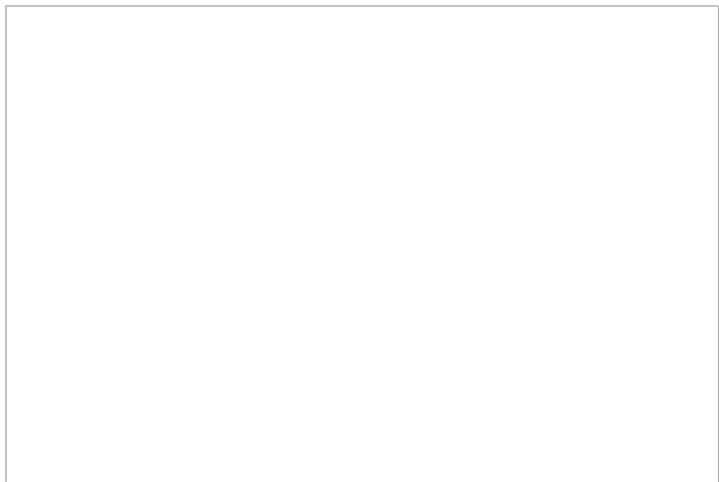
1963 Altitude calculée de l'eau : **11.29 m**

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

Commentaires : Bâtiments, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-001_13 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) : 11.290 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.29

Commune : **SAINT-THIBERY** | **Domaine de l'île**

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

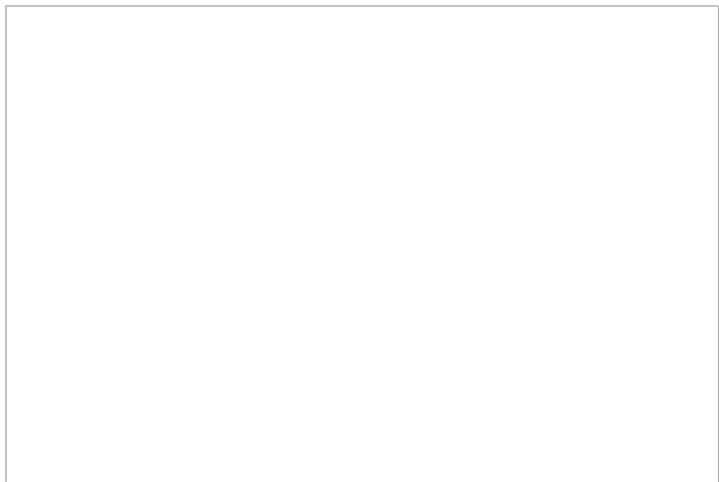


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.42378641 / Y: 43.39878830
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734348.72 / Y: 6255610.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4237864 / Y: 43.3987883

18 Décembre 1997 Altitude calculée de l'eau : **11.19 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiments, portail

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34289-001_14 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) : 11.190 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.19

Commune : **SAINT-THIBERY** | **Domaine de l'île**

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34289-001 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42378641 / Y: 43.39878830
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734348.72 / Y: 6255610.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4237864 / Y: 43.3987883

Évènement non identifié Altitude calculée de l'eau : **11.18 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiments, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-001_21 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
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

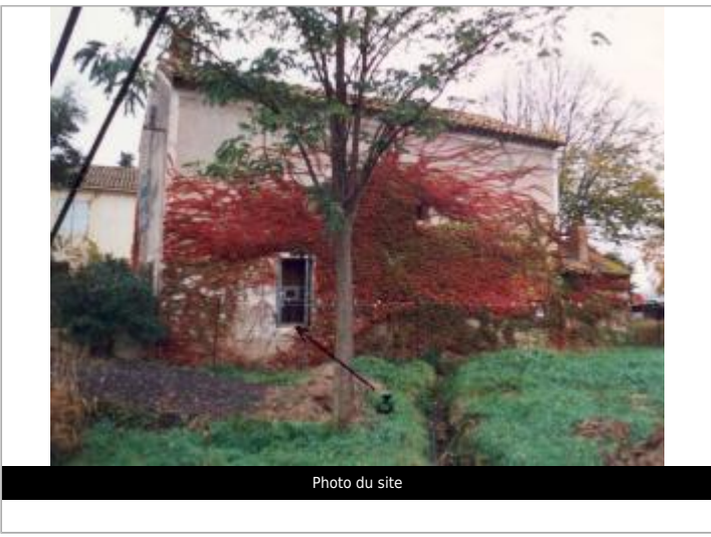
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 11.180 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.18

Commune : **SAINT-THIBERY** | **Domaine de l'île**

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

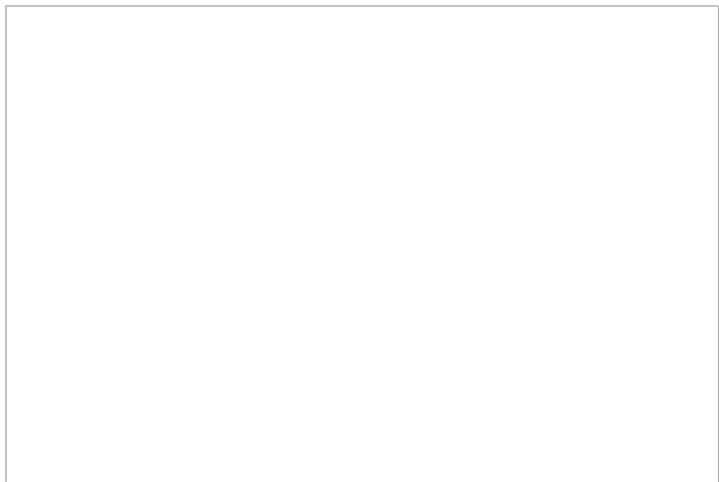


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.42378641 / Y: 43.39878830
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734348.72 / Y: 6255610.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4237864 / Y: 43.3987883

1907 Altitude calculée de l'eau : **12.27 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiments, portail

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34289-001_22 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) : 12.270 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.27

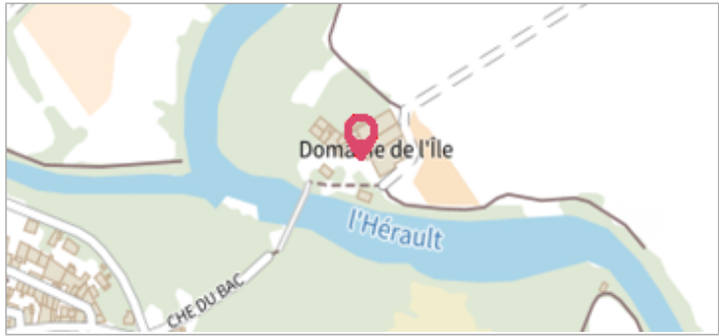
Commune : **SAINT-THIBERY** |

Domaine de l'île

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42378641 / Y: 43.39878830
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734348.72 / Y: 6255610.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4237864 / Y: 43.3987883

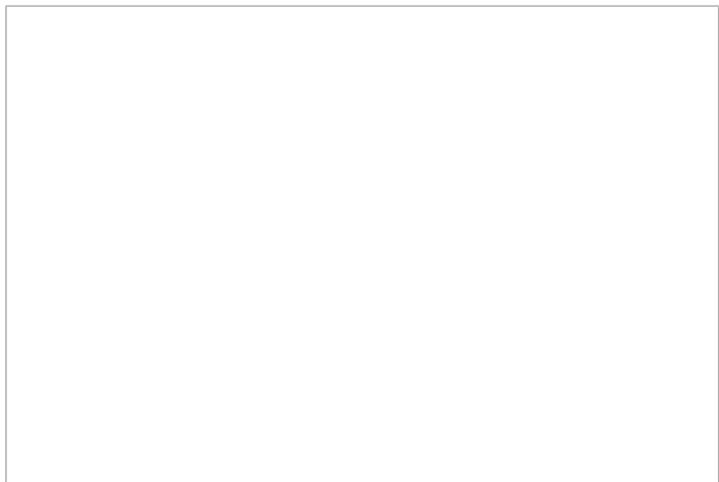
1982 Altitude calculée de l'eau : **11.89 m**

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

Commentaires : Bâtiments, fenêtre

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-001_31 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

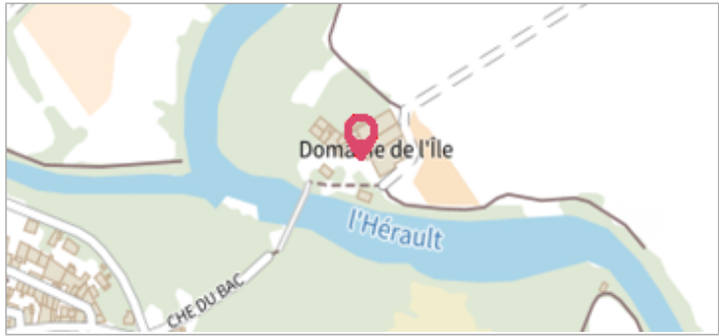
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 11.890 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.89

Commune : **SAINT-THIBERY** | **Domaine de l'île**

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

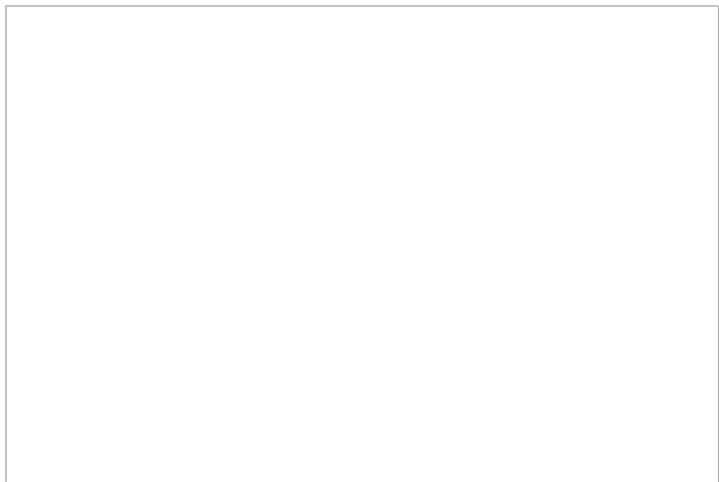


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.42378641 / Y: 43.39878830
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734348.72 / Y: 6255610.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4237864 / Y: 43.3987883

1977 Altitude calculée de l'eau : **11.59 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiments, fenêtre

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34289-001_32 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34



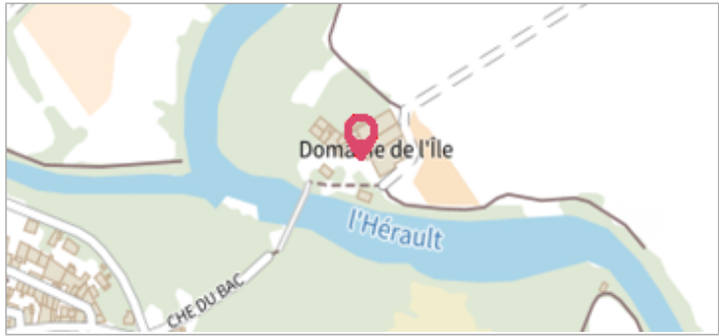
MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL
 Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 11.590 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.59

Commune : **SAINT-THIBERY** | **Domaine de l'île**

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

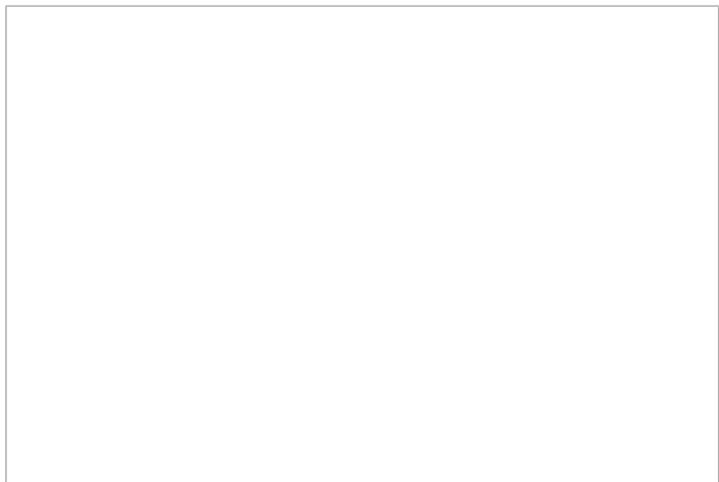


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.42378641 / Y: 43.39878830
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734348.72 / Y: 6255610.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4237864 / Y: 43.3987883

1994 Altitude calculée de l'eau : **11.39 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiments, fenêtre

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34289-001_33 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) : 11.390 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.39

Commune : **SAINT-THIBERY** | **Domaine de l'île**

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

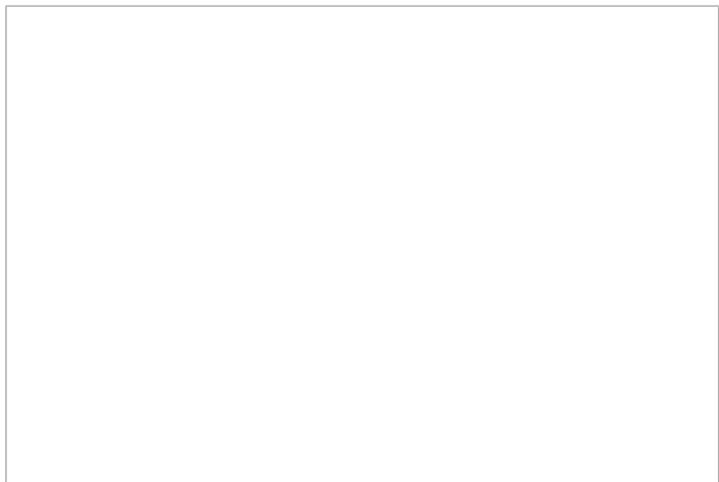


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.42378641 / Y: 43.39878830
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734348.72 / Y: 6255610.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4237864 / Y: 43.3987883

1979 Altitude calculée de l'eau : **11.7 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiments, fenêtre

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34289-001_34 Date de mise à jour : 16/04/2018
 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) : 11.700 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.7