



Commune : SAINT-SERIES

Villa Louise RD 118 E

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34288-015

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

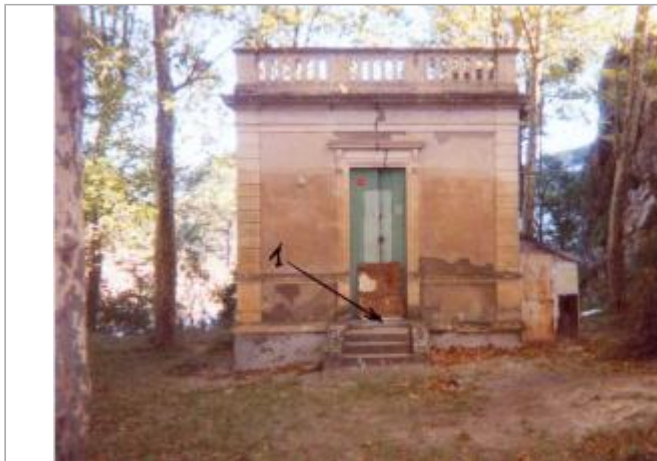


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.12188629 / Y: 43.73654340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 790395.13 / Y: 6293699.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1218863 / Y: 43.7365434



9 septembre 2002

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

Altitude calculée de l'eau : **22.31 m**

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

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34288-015_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) : 22.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.31

Commune : **SAINT-SERIES** | **Villa Louise RD 118 E**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Grand Delta
 Code : DDTM_S_34288-015 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



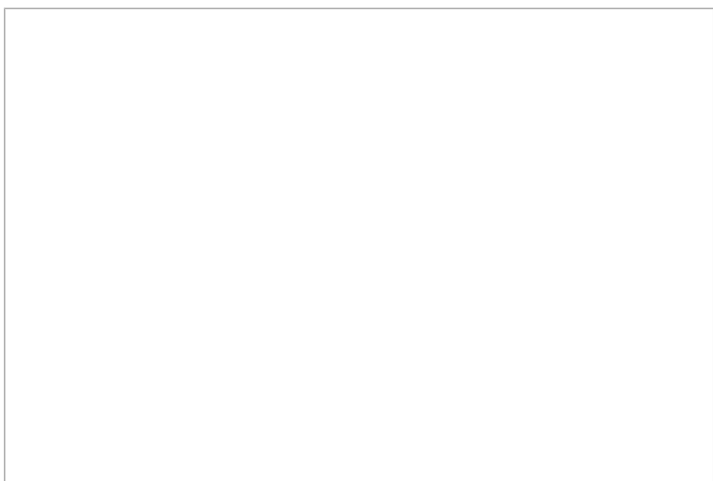
Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.12188629 / Y: 43.73654340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 790395.13 / Y: 6293699.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1218863 / Y: 43.7365434

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **20.8 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34288-015_12 Date de mise à jour : 24/07/2025
 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) : 20.800 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.8

Commune : **SAINT-SERIES** | **Villa Louise RD 118 E**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Grand Delta
 Code : DDTM_S_34288-015 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.12188629 / Y: 43.73654340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 790395.13 / Y: 6293699.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1218863 / Y: 43.7365434

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **22.3 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34288-015_13 Date de mise à jour : 24/07/2025
 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) : 22.300 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.3

Commune : **SAINT-SERIES** | **Villa Louise RD 118 E**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Grand Delta
 Code : DDTM_S_34288-015 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



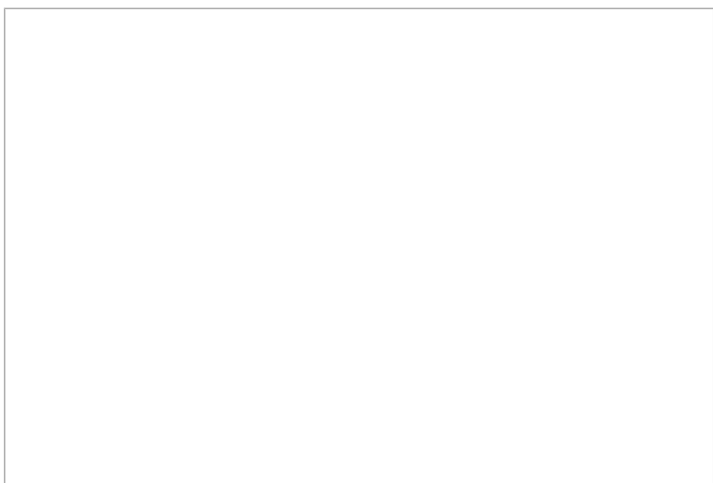
Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.12188629 / Y: 43.73654340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 790395.13 / Y: 6293699.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1218863 / Y: 43.7365434

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **21.89 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34288-015_14 Date de mise à jour : 24/07/2025
 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) : 21.890 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.89