



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

Altitude calculée de l'eau : **22.31 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_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

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 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

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

Altitude calculée de l'eau : **20.8 m**

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

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34288-015_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/07/2025

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

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

Altitude calculée de l'eau : **22.3 m**

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

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34288-015_13

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/07/2025

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

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

Altitude calculée de l'eau : **21.89 m**

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

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34288-015_14

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/07/2025

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