



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 :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

**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) :** 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****Commentaires :** Maison, porte**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34288-015\_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/07/2025

Altitude calculée de l'eau : **20.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Texte :** Évènement non identifié**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 nivellée :** 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****Commentaires :** Maison, porte**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34288-015\_13**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/07/2025

Altitude calculée de l'eau : **22.3 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Texte :** Évènement non identifié**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 nivellée :** 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****Commentaires :** Maison, porte**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34288-015\_14**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/07/2025

Altitude calculée de l'eau : **21.89 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Texte :** Évènement non identifié**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 nivellée :** 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