

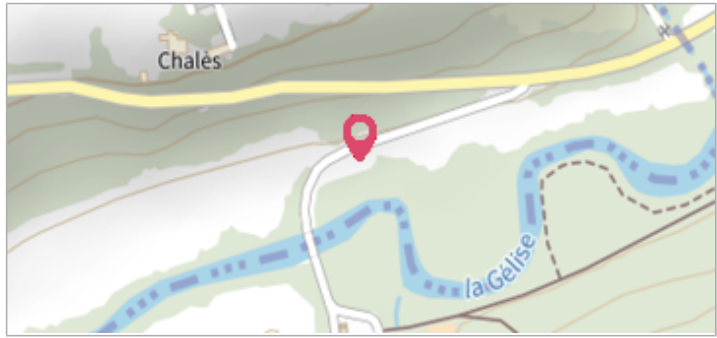
Commune : **SAINTE-ROSE** | Rivière : **Ravine Grand Boucan**

**6 chemin de navarre**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Guadeloupe  
 Code : WEB\_S\_202011261303 Date de mise à jour : 05/07/2023  
 Auteur : DEAL971



Maison individuelle Bois Rada

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -61.67158000 / Y: 16.27770200  
 (RRAF 91)UTM 20N X: 641942.56 / Y: 1800114.9  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -61.67158 / Y: 16.277702  
 Code Hydro: 10251020 Rive de référence: Gauche

**10 Novembre 2020** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202011261904 Date de mise à jour : 05/07/2023  
 Auteur : DEAL971

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non État du repère : Moyen  
 Pérennité : Moyenne



Dépôt matière solide sur mur en bois

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE TERRAIN POST-INONDATION 11/2020 DEAL GUADELOUPE -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme : DEAL Guadeloupe

**DÉBORDEMENT RAVINE LA BOUCAN - 10/11/2020**

Méthode : Autre  
 Commentaires sur le nivellement : Niveau de référence pris sur la dalle bétonnée du garage  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m

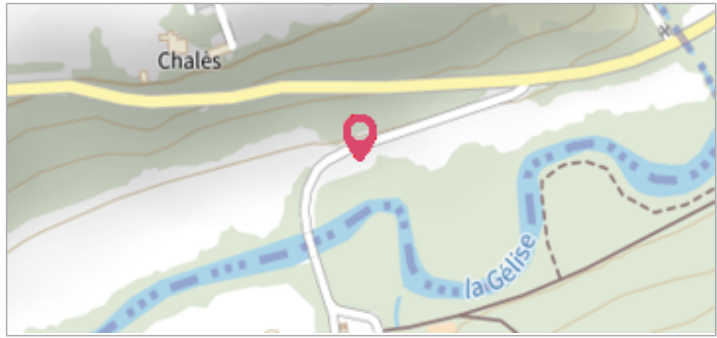
Commune : **SAINTE-ROSE** | Rivière : **Ravine Grand Boucan**

**6 chemin de navarre**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Guadeloupe  
 Code : WEB\_S\_202011261303      Date de mise à jour : 05/07/2023  
 Auteur : DEAL971



Maison individuelle Bois Rada

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -61.67158000 / Y: 16.27770200  
 (RRAF 91)UTM 20N X: 641942.56 / Y: 1800114.9  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -61.67158 / Y: 16.277702  
 Code Hydro: 10251020      Rive de référence: Gauche

**16 Septembre 2022**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202210201714      Date de mise à jour : 20/10/2022  
 Auteur : DEAL971

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Pérennité : Aucune      État du repère : Disparu



Témoignage d'une hauteur d'eau

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN POST-INONDATION (FIONA) DES AGENTS EGIS - 30/09/2022**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**NIVELLEMENT INITIAL (TERRAIN)**

Référence nivelée : Autre type de référence  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m

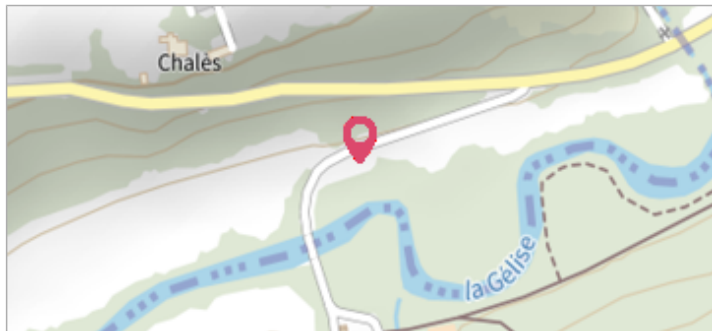
Commune : **SAINTE-ROSE**Rivière : **Ravine Grand Boucan****6 chemin de navarre****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : WEB\_S\_202011261303

Date de mise à jour : 05/07/2023

Auteur : DEAL971



Maison individuelle Bois Rada

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -61.67158000 / Y: 16.27770200

(RRAF 91)UTM 20N X: 641942.56 / Y: 1800114.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -61.67158 / Y: 16.277702

Code Hydro: 10251020

Rive de référence: Gauche

**16 Septembre 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.58 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202210203733

Date de mise à jour :

Auteur : DEAL971

05/11/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN POST-INONDATION (FIONA) DES AGENTS EGIS - 30/09/2022**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**CAMPAGNE TERRAIN POST-INONDATION + NIVELLEMENT AEGIS - 30/10/2024**

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Hauteur relative mesurée après l'évènement. Nivellement réalisé en octobre 2024.

Matériels : GNSS TERIA - PYX

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol - trottoir

Système altimétrique : IGN 1988 (Guadeloupe)

Altitude de la référence (en m) : 3.280 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.58



Dépôt de matières solides