



Commune : SAINTE-ROSE

6 chemin de navarre

Rivière : Ravine Grand Boucan

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

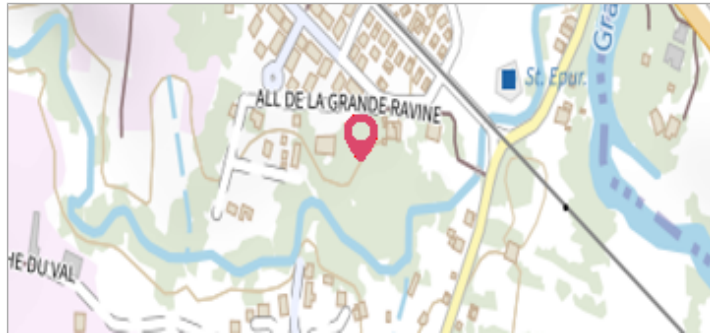
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -61.67158000 / Y: 16.27770200**(RRAF 91)UTM 20N :** X: 641942.56 / Y: 1800114.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -61.67158 / Y: 16.277702**Code Hydro:** 10251020**Rive de référence:** Gauche**10 Novembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202011261904**Date de mise à jour :****Auteur :** DEAL971

05/07/2023

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 nivelllement :** Niveau de référence pris sur la dalle bétonnée du garage**Référence nivellée :** Autre type de référence**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m

Commune : **SAINTE-ROSE****6 chemin de navarre**Rivière : **Ravine Grand Boucan****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 : **non déterminé**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202210201714**Date de mise à jour :****Auteur :** DEAL971

20/10/2022

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**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m



Commune : SAINTE-ROSE

6 chemin de navarre

Rivière : Ravine Grand Boucan

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



Dépôt de matières solides

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 nivelllement :** Hauteur relative mesurée après l'évènement. Nivellement réalisé en octobre 2024.

Matériels : GNSS TERIA - PYX

Référence nivellée : 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