

Application professionnelle

Ferme TIBOU

GADELOUPE



- **Equipe de projet : Apex BP Solar Guadeloupe**
- **Description générale :**
 - **Générateur photovoltaïque** 3000 Wc destiné à la fourniture 24h / 24 d'électricité en 230 Volts pour les besoins du bâtiment.
 - **Chauffe-eau solaire** 600 litres pour la production de l'eau chaude sanitaire.
- **Composants du système :**
 - **Générateur photovoltaïque :**
 - 40 Modules photovoltaïques 12 V / 75 Wc BP Solar
 - 1 Armoire de gestion d'énergie
 - 1 Onduleur / Chargeur 48 V / 230 V – 4500 W
 - 24 Batteries stationnaires 48 V / 1500 Ah
 - Appareillages basse consommation

Installation conforme aux directives techniques E.R.D, de l'ADEME et EDF

- **Chauffe-eau solaire** cuve et capteurs en INOX, de 600 litres

Apex BP Solar Guadeloupe est contractant pour l'ensemble du projet.

- Apex BP Solar effectue la conception, la fabrication et l'installation du générateur.
 - Apex BP Solar réalise le suivi et la maintenance du système.
 - Apex BP Solar assure la formation des utilisateurs.
 - Garantie de fonctionnement du générateur et du chauffe-eau solaire pendant toute la durée du contrat
- **Contact commercial :** **Apex BP Solar Guadeloupe**
16 Lotissement Vince – Arnouville
97170 Petit-Bourg
Tél : 05.90.32.01.24
Fax : 05.90.32.04.47
E-mail : guadeloupe@apex-bpsolar.com

- **Projet financé par :**

