ANNEXE

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Désignation** | **Description** | **Quantité** |
| Régulateurs | 48 volts MPPT | 360W | 5 |
| Onduleur | 48 volts | 220V | 5 kW | 1 |
| Onduleur | 48 volts | 220V | 5 kW | 2 |
| Batterie | Gel | 12 volts | 250 AH | 16 |
| Boite de combinaison | DC | 5 circuits | 6 |
| Boite de combinaison | DC | 6 circuits | 6 |
| Disjoncteur | DC | 16A | 34 |
| Disjoncteur | DC Double | 80A | 7 |
| Disjoncteur | DC Double | 60A | 2 |
| Disjoncteur | DC Double | 100A | 5 |
| Barre au sol |  | 5 |
| Câble de soudage | 2/0 | 30’ |
| Pinces au sol |  | 5 |
| Connecteur de borne de batterie | 2/0 | 28 |
| Fil électrique | Noir | 8 AWG | 100’ |
| Fil électrique | Blanc | 8 AWG | 220’ |
| Romex | 12/2 | 950’ |
| Tuyau | Flexible leger | 1’’ | 250’ |
| Attaches autobloquantes | 11’’ | 225 |
| Cheville | 5/16 | 202 |
| Bande électrique | Vert | 2 |
| Bande électrique | Rouge | 6 |
| Bande électrique | Noir | 2 |
| Interrupteurs de sécurité | 60A | 2 |
| Fusible | 60A | 6 |
| Interrupteur double alimentation | 2 pôles | 100A | 7 |
| Interrupteur double alimentation | 2 pôles | 60A | 1 |
| Disjoncteur de panneau | AC | 2 circuits | 6 |
| Disjoncteur de panneau | AC | 4 circuits | 1 |
| Disjoncteur | AC | 40A | 6 |
| Disjoncteur | AC | 60A | 6 |
| Lampadaires | 100W | 8 |