

Client

Ons Jannet 4

12 st 23456

France

Numéro du Bon: RC250612-854

Date démission: 12/06/25

A retirer à: Tremblay WMS

53 AV DU BOIS DE LA PIE 93290 TREMBLAY EN FRANCE

Confirmation de commande



| DEE | Description | Quantité | 11,544 | Codo magazin |
|------------------|--|----------|--------|--------------|
| REF | Description | Quantite | Unité | Code magasin |
| KIT4.5KWc/ | Kit Photovoltaïque Powernity 4.5Kwc – Triphasé - P500 - Portrait - 1Mo/1P | 1 | PIECES | TREMBLAY W |
| 803212632 | * POWERNITY COFFRET AC 3-9KW TRIPHASE | 1 | PIECES | |
| PWP300 | * POWERNITY COMMUNICATEUR PASSERELLE WIFI MICRO ONDULEUR PHOTOVOLTAIQUE DTU-EVB300 | 1 | PIECES | |
| JKL132A500MH | * POWERNITY PANNEAU PHOTOVOLTAIQUE PANNEAU DE 500WC DIM 2094x1134x30MM | 9 | PIECES | |
| PW450 | * POWERNITY MICRO ONDULEUR 450Wc 1par panneau de 500Wc Avec cable de 2MI - EVT450 | 9 | PIECES | |
| R59 | * ECOYA PV RAIL POUR PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUE 2,4M R59 | 9 | PIECES | |
| R59-01 | * ECOYA RACCORD DE RAIL R59-RACCORDRAILR59 | 7 | PIECES | |
| Cm-2010 | * ECOYA EXTREMITE PANNEAUX | 8 | PIECES | |
| Cm-2011 | * ECOYA ENTRE PANNEAUX | 14 | PIECES | |
| CONACEVT | * POWERNITY CONNECTOR AC POUR MICRO ONDULEUR EVT | 2 | PIECES | |
| 2406-4045 | * POWERNITY TOR DE COMMUNICATION 20AMP POUR PASSERELLE PW300 | 1 | PIECES | |
| RH-304-000701R59 | * ECOYA PV CROCHETS TUILES CANAL POUR R59 | 18 | PIECES | |
| FA0127 | * ECOYA PVFIXATION VIS A BOIS POUR CROCHETS | 36 | PIECES | |

Total EUR HT 5023.82 €

Remise undefined% 3014.29 €

Total HT après Remise2009.53 €

TVA 20% 602.86 €

Escompte sur TVA 0,00 €

Total EUR TTC 3617.15 €

| Réference produit | Référence Chantier |
|-------------------|--------------------|
| | <u>-</u> |

| pour connaître de cette con | Tout différend qui ne pourrait ntestation ou de ce différend. | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |