



DEVIS n° 20220921-1

Immeuble CALLA, Fentange

Parking -1

149 Rue de Bettembourg, L-5811 Fentange

Validité : Septembre 2022

N° 202209-12-1



---

[Type here]

## Proposition Commerciale

### 1. Partie:

#### Famille Cesaretti- Bozelli (emplacement 5)

| PRODUITS   | UNITE | PRIX UNITAIRE HT   | TOTAL             |
|--|-------|--------------------|-------------------|
| Borne de recharge <b>INCH Pro Socket G-PC1Z5BY40</b> three-phase model, DC fault current detection 6mA, differential RCD-A, Code activation, RFID ,cluster mode automatic balance, Max 22 kW; 3x32 A | 1     | 1 280,00 -         | 1 280,00 €        |
| Mise en service  | 1     | 199,00-            | 199,00 €          |
| Load Guard 150 A/phase (optional)  | 1     | 218,00-            | 218,00 €          |
| <b>TOTAL HTVA</b>  |       |                    | <b>1 697,00 €</b> |
|  |       | TVA 17,00 %        | 288,49 €          |
|  |       | <b>TOTAL TTC €</b> | <b>1 985,49 €</b> |

| FOURNITURE ET POSE  | UNITE | PRIX UNITAIRE HT   | TOTAL             |
|---|-------|--------------------|-------------------|
| NHXMH-J 5x6mm <sup>2</sup><br><b>Marque : FABER</b><br><b>Type : NHXMH-J</b>  | 30Mt  | 7,65 -             | 229,50 €          |
| Remodeling Tableau électrique   |       |                    |                   |
| Sous réserve de place disponible 1 Disjoncteurs Tri 32A 1 BP d'arrêt d'urgence Extérieur Bornes de câblages Divers câblage Mise à jour Schéma | 1 Fft | 307,30 -           | 307,30 €          |
| Main d'oeuvre et déplacement  |       |                    |                   |
| Tirage câble 9m tube galva de 25 Diverses fournitures   | 1     | 1.066,75 -         | 1066,75 €         |
| <b>TOTAL HTVA</b>   |       |                    | <b>1 603,55 €</b> |
|   |       | TVA 17,00 %        | 272,60 €          |
|   |       | <b>TOTAL TTC €</b> | <b>1 876,15 €</b> |

|                         |  |                    |                   |
|-------------------------|--|--------------------|-------------------|
| <b>TOTAL POSTE HTVA</b> |  |                    | <b>3 300,55 €</b> |
|                         |  | TVA 17,00 %        | 561,09 €          |
|                         |  | <b>TOTAL TTC €</b> | <b>3 861,64 €</b> |

[Type here]

## Famille Weiland-Keup (emplacement 4 & 9)

| PRODUITS   | UNITE | PRIX UNITAIRE      | TOTAL             |
|--|-------|--------------------|-------------------|
| Borne de recharge <b>INCH Pro Socket G-PC1Z5BY40</b> three-phase model, DC fault current detection 6mA, differential RCD-A, Code activation, RFID ,cluster mode automatic balance, Max 22 kW; 3x32 A | 2     | 1 280,00 -         | 2 560,00 €        |
| Mise en service  | 2     | 199,00-            | 398,00 €          |
| Load Guard 150 A/phase (optional)  | 1     | 218,00-            | 218,00 €          |
| <b>TOTAL HTVA</b>  |       |                    | <b>3 176,00 €</b> |
|  |       | TVA 17,00 %        | 539,92 €          |
|  |       | <b>TOTAL TTC €</b> | <b>3 715,92 €</b> |

| FOURNITURE ET POSE  | UNITE | PRIX UNITAIRE HT   | TOTAL             |
|---|-------|--------------------|-------------------|
| NHXMH-J 5x6mm <sup>2</sup><br><b>Marque : FABER</b><br><b>Type : NHXMH-J</b>  | 160Mt | 7,65 -             | 1 224,00 €        |
| Remodeling Tableau électrique   |       |                    |                   |
| Sous réserve de place disponible 2 Disjoncteurs Tri 32A 1 BP d'arrêt d'urgence Extérieur Bornes de câblages Divers câblage Mise à jour Schéma | 1 Fft | 379,30 -           | 379,30 €          |
| <b>ATTENTION LES DEMANDES DE COMPTEURS CREOS POUR PARTICULIER SONT A FAIRE PAR LE CLIENT LES FRAIS ET LES DEMARCHES SONT A SA CHARGE</b>      |       |                    |                   |
| Main d'oeuvre et déplacement  |       |                    |                   |
| Tirage câble 15 m tube galva de 25 Diverses fournitures   | 1     | 1.066,75 -         | 1 112,65 €        |
| <b>TOTAL HTVA</b>   |       |                    | <b>2 715,95 €</b> |
|   |       | TVA 17,00 %        | 461,71 €          |
|   |       | <b>TOTAL TTC €</b> | <b>3 177,66 €</b> |

|                         |  |                    |                   |
|-------------------------|--|--------------------|-------------------|
| <b>TOTAL POSTE HTVA</b> |  |                    | <b>5 891,95 €</b> |
|                         |  | TVA 17,00 %        | 1 001,63 €        |
|                         |  | <b>TOTAL TTC €</b> | <b>6 893,58 €</b> |

[Type here]

## Famille Maeztu Iniguez-Carter (emplacement 11)

Sous réserve d'acceptation de mise en place de compteur CREOS

| PRODUITS   | UNITE | PRIX UNITAIRE HT   | TOTAL             |
|--|-------|--------------------|-------------------|
| Borne de recharge <b>INCH Pro Socket G-PC1Z5BY40</b> three-phase model, DC fault current detection 6mA, differential RCD-A, Code activation, RFID ,cluster mode automatic balance, Max 22 kW; 3x32 A | 1     | 1 280,00 -         | 1 280,00 €        |
| Mise en service  | 1     | 199,00-            | 199,00 €          |
| Load Guard 150 A/phase (optional)  | 1     | 218,00-            | 218,00 €          |
| <b>TOTAL HTVA</b>  |       |                    | <b>1 697,00 €</b> |
|  |       | TVA 17,00 %        | 288,49 €          |
|  |       | <b>TOTAL TTC €</b> | <b>1 985,49 €</b> |

| FOURNITURE ET POSE  | UNITE | PRIX UNITAIRE HT   | TOTAL             |
|---|-------|--------------------|-------------------|
| NHXMH-J 5x6mm <sup>2</sup><br><b>Marque : FABER</b><br><b>Type : NHXMH-J</b>  | 45Mt  | 7,65 -             | 344,25 €          |
| Remodeling Tableau électrique   |       |                    |                   |
| Sous réserve de place disponible 1 Disjoncteurs Tri 32A 1 BP d'arrêt d'urgence Extérieur Bornes de câblages Divers câblage Mise à jour Schéma | 1 Fft | 307,30 -           | 307,30 €          |
| Main d'oeuvre et déplacement<br>Tirage câble 12 m tube galva de 25 Diverses fournitures   | 1     | 1.066,75 -         | 1066,75 €         |
| <b>TOTAL HTVA</b>   |       |                    | <b>1 718,30 €</b> |
|   |       | TVA 17,00 %        | 292,11 €          |
|   |       | <b>TOTAL TTC €</b> | <b>2 010,41 €</b> |

|                         |  |                    |                   |
|-------------------------|--|--------------------|-------------------|
| <b>TOTAL POSTE HTVA</b> |  |                    | <b>3 415,53 €</b> |
|                         |  | TVA 17,00 %        | 580,60 €          |
|                         |  | <b>TOTAL TTC €</b> | <b>3 996,13 €</b> |

[Type here]



### Coût total structure électrique, pose et matériel

|                   |                    |                   |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| <b>TOTAL HTVA</b> |                    | <b>6 037,80 €</b> |
|                   | TVA 17,00 %        | 1 026,43 €        |
|                   | <b>TOTAL TTC €</b> | <b>7 064,23 €</b> |

**Note : Prévoir une coupure électrique d'une durée de 60 minutes**

**Délais d'installation après acceptation: 12 semaines**

#### **Conditions de règlement**

30% d'acompte à signature

Solde à 30 jours date de facture.

## **Annexe 4. Garanties Produits**

Pour station de recharge de véhicule électrique de la famille Inch Pro et Duo

#### **CONDITIONS DE GARANTIE**

1. La garantie est assurée sur le produit pendant une durée de 12 mois à partir de la date de mise en service. Le produit est garanti sans défaut matériel, de construction, de design et de logiciel. Toutes les clauses de garantie sont disponibles dans le livret instructions techniques livrées avec le produit. Le client a des droits légaux en vertu de la législation nationale applicable régissant la vente des biens du client qui ne sont pas concernés par cette garantie.
2. La garantie est valide dans tous les pays sauf aux états Unis d'Amérique et Canada.
3. Pendant la durée de la période de garantie, la Société VoltUP couvrira les frais résultants de la réparation des défauts ou de la négligence avérés du fabricant.
4. La garantie n'est valable que lorsque l'installation et l'utilisation du produit ont été entièrement conformes aux instructions techniques livrées avec le produit. Une mauvaise installation ou une utilisation non prévue du produit peut annuler la garantie.
5. La réparation des dommages résultant d'une mauvaise utilisation, d'une installation et d'un entretien incorrects, de conditions d'alimentation instables ou d'un cas de force majeure ne sont pas incluses dans la garantie.

Le client bénéficie de tous les autres droits découlant d'une éventuelle garantie légale

[Type here]