

# Solutions de recharge

N°2 - DU 1<sup>ER</sup> AVRIL 2023 AU 31 MARS 2024

LES ESSENTIELS  
DE **MON ARTISAN**



VÉHICULES ÉLECTRIQUES & HYBRIDES

JENNIFER

CHARLY

LAURENT



# POURQUOI FAIRE SIGNER VOS TRAVAUX par un artisan ARTIPÔLE ?



C'est accéder à un réseau de + 8 700 artisans experts et à votre écoute sur toute la France.



C'est être accompagné dans votre projet à travers nos conseillers et nos salles d'exposition. Des conseillers non commissionnés qui pensent seulement à la réussite de vos travaux.

## La force d'ARTISANS ARTIPÔLE à vos côtés



Des artisans en coopérative qui mettent l'humain au cœur de leur activité. Ces valeurs portées par le mouvement coopératif permettent une meilleure écoute, plus d'entraide et génèrent une force collective qui bénéficie à chaque client.



Un choix de produits et de matériaux de qualité certifiés pour des travaux réussis et pérennes.

### VOS TRAVAUX SIGNÉS

ARTISANS EXPERTS  
PRODUITS DE QUALITÉ  
SALLES D'EXPOSITION

# Artisans ARTIPÔLE

Rendez-vous sur [artisansartipole.fr](https://artisansartipole.fr)



Prix 3€50. Catalogue valable du 1<sup>er</sup> avril 2023 jusqu'au 31 mars 2024, dans la limite des stocks disponibles et sous réserve de changement de gamme, d'erreurs typographiques. Prix établis avec TVA 20% incluse, hors coût de recyclage. Les prix sont susceptibles d'évoluer. Chaque artisan fixe ses prix en fonction de ses propres conditions d'exploitation. Tarifs pose non comprise. Matériels livrés non montés. Nombreux autres modèles, consultez votre entreprise artisanale près de chez vous. RCS La Roche-sur-Yon 419 864 400. Ne pas jeter sur la voie publique. Photos et couleurs non contractuelles. **Banques d'images** : Adobe Stock et Shutterstock. **Exécution** : Service COMMUNICATION ORCAB - Artisans ARTIPÔLE. **Impression** : IMPRIMATUR - imprimatur.fr

SOMMAIRE • COLLECTION BORNES DE RECHARGE

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| ■ | <b>MODES DE RECHARGE ET PRISES ASSOCIÉES</b>     | <b>4</b>  |
| ■ | <b>TEMPS DE CHARGE</b>                           | <b>5</b>  |
| ■ | <b>AIDES</b>                                     | <b>6</b>  |
| ■ | <b>FORMATIONS</b>                                | <b>7</b>  |
| ■ | <b>BORNES DE RECHARGE LEGRAND</b>                | <b>8</b>  |
| ■ | <b>BORNES DE RECHARGE SCHNEIDER</b>              | <b>10</b> |
| ■ | <b>BORNES DE RECHARGE HAGER</b>                  | <b>12</b> |
| ■ | <b>BORNES DE RECHARGE ABB</b>                    | <b>14</b> |
| ■ | <b>LES ACCESSOIRES</b>                           | <b>16</b> |
| ■ | <b>TABLEAUX RÉCAPITULATIFS BORNE DE RECHARGE</b> | <b>18</b> |
| ■ | <b>NOTES</b>                                     | <b>21</b> |

NOS PARTENAIRES

**ABB**

**CHAUVIN  
ARNOUX**

**:hager**

**legrand®**

**Schneider  
Electric**

**TUPRO  
tronic**

LÉGENDE - BORNES DE RECHARGE



**Bluetooth :**  
Borne de charge équipée  
d'une communication sans fil.



**RFID :**  
Borne de recharge dont l'accès  
est protégé par une carte ou un badge.

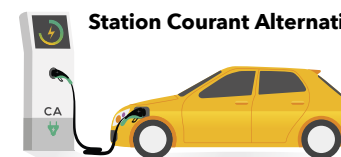


**Monophasé**  
Type de courant de la borne.



**Triphasé**  
Type de courant de la borne.

## LES DIFFÉRENTS **MODES DE RECHARGE**







| MODES DE RECHARGE | MODE 1   |   | MODE 2   |  | MODE 3   |                         | MODE 4   |  |  |
|-------------------|--|---|--|--|--|-------------------------|--|--|--|
| Usages            | USAGE CITADIN  |   |  |  | USAGE ROUTIER                                  |                         |  |  |  |
| Prise             | 2P + T   |   | 2P + T Renforcé                                    |  | Type 2   |                         | Combo 2  |  |  |
| Préconisations    | SOLUTION NON PRÉCONISÉE pour des raisons de sécurité                       |   | Contrôle de charge intégré au câble                |  | SOLUTION PRÉCONISÉE                            |                         | SOLUTION RÉSEAU PUBLIC   |  |  |
|                   |  |   |  |  | Communication entre le véhicule et la borne    | Haut niveau de sécurité | -  |  |  |
|                   |  | Protection contre les contacts directs                  |  |  |  |                         |  |  |  |
| Caractéristiques  | Socle de prise domestique monophasée, avec présence du conducteur de terre |   | Câble équipé d'un limiteur de charge à 8A          |  | Socle de prise domestique monophasée renforcée |                         | Câble équipé d'un limiteur de charge à 14A                           |  |  |
|                   | Prise sur circuit dédié  |   | Prise de Type 2                                    |  | Câble solidaire à la borne                     |                         | Chargeur externe au véhicule   |  |  |
| Avantages         | Faible coût d'installation par rapport à la borne                          |   | Temps de charge plus rapide qu'une prise classique |  | Sécurité pour les utilisateurs et les biens    |                         | Temps de charge réduit   |  |  |
|                   | Possibilité de charge de 3,7 kW (Mono) à 22 kW (Tri)                       |   | Contrôle de charge intégré au système              |  | Fonction de contrôle et de protection intégrée |                         | Temps de charge réduit par rapport à une borne en courant alternatif |  |  |
| Inconvénients     | Prise domestique non adaptée aux charges longues.                          |   | Utilisation du réseau électrique existant.         |  | Augmentation de l'abonnement EDF               |                         | Charge limitée à 14A   |  |  |
|                   | Augmentation de l'abonnement EDF   |   | Solution non prévue pour le particulier            |  |  |                         |  |  |  |
|                   |  | La sécurité des personnes et des biens dépend du réseau |  |  |  |                         |  |  |  |

## TEMPS DE CHARGE **SELON LA BORNE**

### PUISSANCE DISPONIBLE SELON LE POINT DE CHARGE

Un véhicule tout électrique consomme environ 15 kW (suivant les modèles) pour parcourir 100Km, soit 0.15kW / Km.

Pour une charge efficace de votre véhicule et une meilleure longévité de la batterie, il est préconisé de la charger de 20 à 80% de sa capacité. À noter que le temps de charge des 20 derniers pourcents prend autant de temps que les 80 premiers.

|        | POINT DE CHARGE   | PUISSANCE DISPONIBLE au point de charge | KILOMÈTRES ACCESSIBLES pour 1h de charge env. | TEMPS DE CHARGE |
|--------|---|---|---|-----------------|
| 8 A/h  |  <b>PC standard</b>  | 1.8 kW                                  | <b>12 Km</b>                                  | <b>17h30</b>    |
| 14 A/h |  <b>PC Renforcée</b> | 3.2 kW                                  | <b>21 Km</b>                                  | <b>10h30</b>    |
| 13 A/h |  <b>Monophasé</b>  | 3.7 kW *                                | <b>25 Km</b>                                  | <b>8h30</b>     |
| 32 A/h |   | 7.4 kW *                                | <b>50 Km</b>                                  | <b>4h15</b>     |
| 16 A/h |  <b>Triphasé</b>   | 11 kW *                                 | <b>70 Km</b>                                  | <b>3h</b>       |
| 32 A/h |   | 22 kW *                                 | <b>140 Km</b>                                 | <b>1h30</b>     |

\* Si le chargeur et le câble sont compatibles !

## LES AIDES DE L'ÉTAT

### & LABELS



#### CRÉDIT D'IMPÔT

- Limité à un système pour un célibataire, deux systèmes pour un couple
- Les dépenses doivent être facturées par une entreprise fournissant et installant le système
- Le contribuable devra être en mesure de fournir une facture (détaillant le lieu de réalisation des travaux, leur nature et le montant de l'opération, la désignation précise du système de charge ainsi que les caractéristiques techniques de ce dernier)



**BESOIN DE PLUS D'INFORMATIONS ?** Allez plus loin en scannant le QR Code



MA  
PRIME  
RENOV'



#### PROGRAMME ADVENIR

##### Qui sont les bénéficiaires ?

- Les points de recharge installés en habitat collectif, pour un usage individuel ou collectif, via les particuliers, les bailleurs sociaux, les syndicats ou les propriétaires privés,
- Les points de recharge installés sur le parking d'une entreprise ou d'une personne publique, ouverts à la flotte,
- Les points de recharge ouverts au public installés sur des espaces privés (parkings de bâtiments commerciaux, services publics, parking en ouvrage, concessions automobiles, groupe d'hôteliers...),
- Les points de recharge ouverts au public installés sur des espaces publics, telle que la voirie,
- **Les installations en maison individuelle ne sont pas éligibles.**

##### Quelles sont les conditions ?

Pour être éligible au programme ADVENIR, les acteurs professionnels doivent déposer une offre qui sera ensuite examinée par le comité de pilotage du programme (tous les deux mois) en vue de sa labellisation. L'installateur doit avoir une mention IRVE (ou mention probatoire), voir tableau ci-contre.

##### Quelles démarches ?

L'installateur doit déposer son offre en vue de sa labellisation. S'il ne le fait pas, il devra trouver un partenaire (fabricant, distributeur, etc.) labellisé par ADVENIR.



**BESOIN DE PLUS D'INFORMATIONS ?** Allez plus loin en scannant le QR Code



ADVENIR

## LES FORMATIONS & QUALIFICATIONS POUR LES INSTALLATEURS

| EXIGENCE CHANTIER             | VERSION          | CIBLE                  | 4 kW | 11 kW | 22 kW    | RAPIDE DC | ORGANISME DE CERTIFICATION                      |
|-------------------------------|------------------|------------------------|------|-------|----------|-----------|---|
| Mention IRVE<br>Niveau P1     | Non Communicante | Habitat                |      |       | 1x22kVA* |           | Organismes<br><b>QUALIFELEC</b><br><b>AFNOR</b> |
|                               |                  | Tertiaire              |      |       |          |           |   |
| Mention IRVE<br>Niveau P2     | Communicante     | Habitat                |      |       |          |           |   |
|                               |                  | Tertiaire              |      |       |          |           |   |
| Mention IRVE<br>Niveau P3     | Communicante     | Tertiaire              |      |       |          |           |   |
| EV ZE Ready<br>Niveau Q1      | Non Communicante | Habitat                |      |       |          |           |   |
|                               |                  | Tertiaire<br>IK > 6 kA |      |       |          |           |   |
| EV ZE Ready<br>Niveau Q2 / Q3 | Communicante     | Habitat                |      |       |          |           |   |
|                               |                  | Tertiaire<br>IK > 6 kA |      |       |          |           |   |



afnor



QUALIFELEC



asefa



**BESOIN DE PLUS D'INFORMATIONS ?**  
Allez plus loin en scannant le QR Code adéquat :

\* Correspond à un seul point de charge pour une puissance inférieure appelable de 36 kVA.

La mention IRVE (Infrastructure de Recharge de Véhicule Électrique) s'adresse à ceux qui souhaitent se former à l'installation des bornes de recharge pour véhicule électrique.

Vous souhaitez vous former ?

Différents organismes seront en mesure de vous apporter une qualification adaptée !

Pour en savoir plus rapprochez-vous de l'un-e de nos artisans ARTIPÔLE !

# BORNES DE RECHARGE LEGRAND



## KIT PRISE GREEN'UP ACCESS

MONO

RÉF : 090476

MONOPHASÉE

Puissance : 1,8 à 3,2 kW

Prise 2P+T renforcée

**279 €** TTC



## KIT PRISE GREEN'UP ACCESS CONNECTÉE

MONO

RÉF : 090487

MONOPHASÉE

Puissance : 1,8 à 3,2 kW

Prise 2P+T renforcée

**456 €** TTC

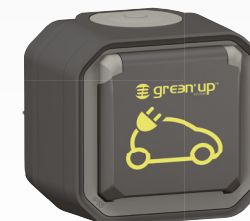


## BORNE PRISE GREEN'UP ACCESS SUR PIED

RÉF : 090475

H. : 1 000 mm

**288 €** TTC



## PRISE PLEXO GREEN'UP ACCESS

RÉF : 069785L

Existe en encastrée

Prise 2P+T renforcée

**80 €** TTC



### BORNE GREEN'UP PREMIUM

RÉF : 058000

MONOPHASÉE

Puissance : 3,7 à 4,6 kW  
RFID en option

MONO



Prise Type 2

**1 224 €** TTC



### BORNE GREEN'UP PREMIUM

RÉF : 058001

MONOPHASÉE

Puissance : 3,7 à 7,4 kW  
RFID en option

MONO



Prise Type 2

**1 440 €** TTC



### BORNE GREEN'UP PREMIUM

RÉF : 058002

TRIPHASÉE

Puissance : 11 à 22 kW  
RFID en option

TRI



Prise Type 2

**1 612 €** TTC



### PIED POUR BORNE GREEN'UP PREMIUM

RÉF : 059052

H. : 1 176 mm

**475 €** TTC

# TABLEAU COMPARATIF

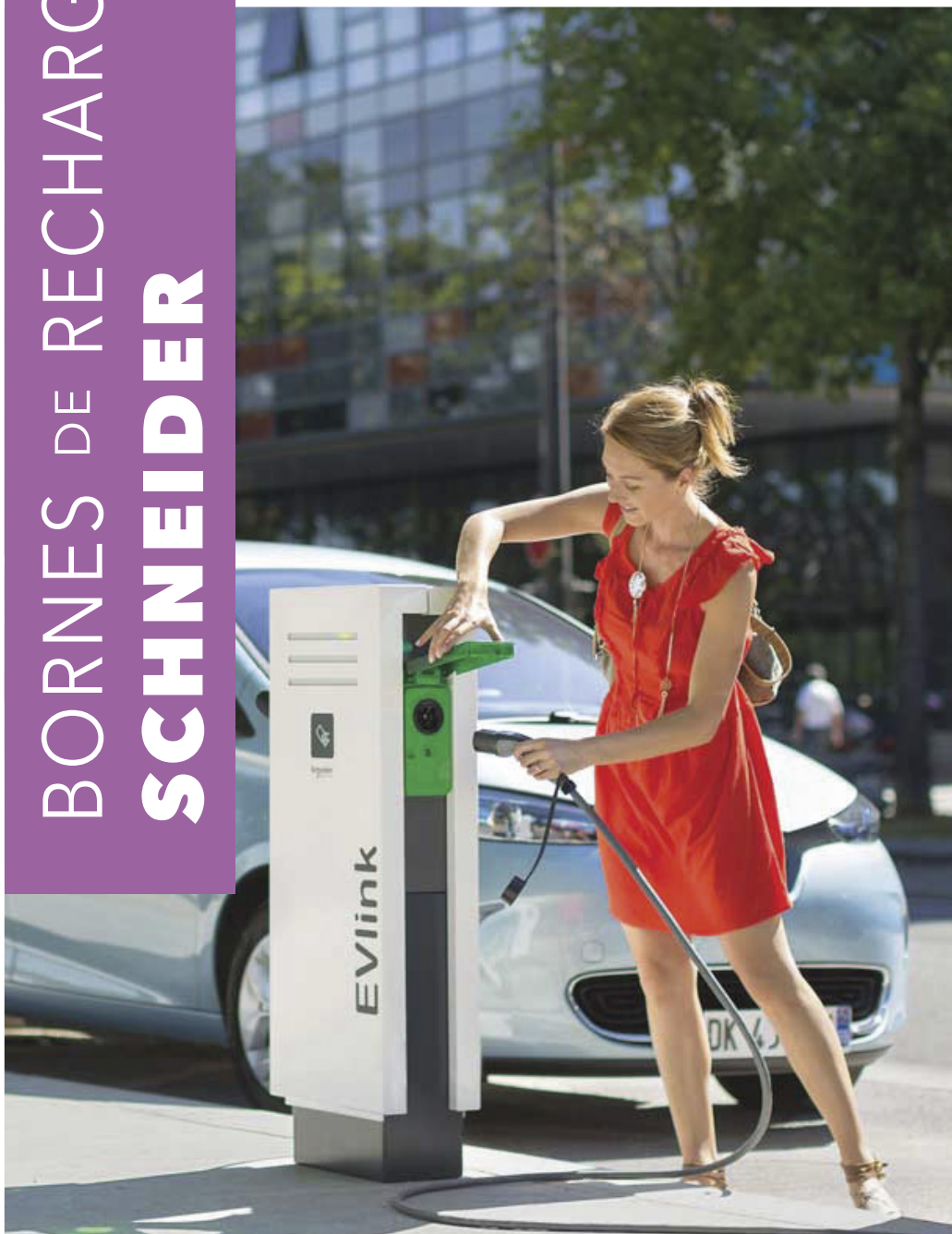
BORNES DE RECHARGE - LEGRAND



|                           | Référence<br><b>058000</b> |                   | Référence<br><b>058001</b> |                   | Référence<br><b>058002</b> |                   |                   |                             |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| INTENSITÉ                 | 16 A<br>MONO               | 20 A<br>MONO      | 16 A<br>MONO               | 20 A<br>MONO      | 16 A<br>TRI                | 20 A<br>TRI       | 25 A<br>TRI       | 32 A<br>TRI                 |
| PUISSANCE                 | 3.7 kW                     | 4.7 kW            | 3.7 kW                     | 4.7 kW            | 11 kW                      | 15 kW             | 18 kW             | 22 kW                       |
| SECTION DE CÂBLE          | 2.5 mm <sup>2</sup>        | 4 mm <sup>2</sup> | 2.5 mm <sup>2</sup>        | 4 mm <sup>2</sup> | 2.5 mm <sup>2</sup>        | 4 mm <sup>2</sup> | 6 mm <sup>2</sup> | 10 mm <sup>2</sup>          |
| DÉCLENCHEUR À ÉMISSION    | Réf. 406276                |                   |                            |                   |                            |                   |                   |                             |
| PROTECTION DIFFÉRENTIELLE | Réf. 410754                | Réf. 410755       | Réf. 410754                | Réf. 410755       | Réf. 411245                | Réf. 411246       | Réf. 411247       | Réf. 410533<br>OU<br>407902 |
| OPTION PARAFoudre         | Réf. 003951                |                   |                            |                   | Réf. 003953                |                   |                   |                             |
| OPTION RFID               | Réf. 059059                | Réf. 059056       | Réf. 059059                | Réf. 059056       | Réf. 059059                | Réf. 059056       | Réf. 059059       | Réf. 059056                 |

# BORNES DE RECHARGE SCHNEIDER

Schneider  
Electric



Prix hors pose et accessoires - D'autres modèles existent : NOUS CONSULTER



## PRISE MUREVA

RÉF : MUR36010

Gris saillie  
Existe en encastrée

**Prise Type 2**  
**63 €** TTC



## EVLINK HOME SMART TIC

RÉF :  
EVH4A07N400F - 7,4 kW  
EVH4A11N400F - 11 kW

Existe sans TIC (Télé Info Client)

**Prise Type 2**  
à partir de  
**1 417 €** TTC



## PRISE MUREVA

RÉF : MUR39011

Blanc encastrée  
Existe en saillie

**Prise Type 2**  
**58 €** TTC



## EVLINK HOME

RÉF :  
EVH4S07N4 - 7,4 kW  
EVH4S11N4 - 11 kW

Existe en version TIC (Télé Info Client)

**Prise Type 2**  
à partir de  
**1 153 €** TTC





### EVLINK PRO AC

RÉF : EVB3S22N4

3,7 kW à 7,4 kW en monophasée  
11 à 22 kW en triphasée



**Prise Type 2**

à partir de

**1 974 €** TTC



### PIED EVLINK PRO

RÉF : EVA1PBS1

Existe un kit pour transformer le pied 1 borne en pied 2 bornes : EVA1PCS2

**545 €** TTC



### EVLINK PRO AC

RéF : EVB3S22N4E - avec prise domestique

3,7 kW à 7,4 kW en monophasée  
11 à 22 kW en triphasée

**Prise Type 2**  
**Prise 2P+T renforcée**

à partir de

**2 161 €** TTC

# TABLEAU COMPARATIF

BORNES DE RECHARGE - SCHNEIDER



|                           | Référence<br><b>EVH4A07N400F</b> | Référence<br><b>EVH4S11N4</b> | Référence<br><b>EVB3S22N4</b> | Référence<br><b>EVB3S22N4E</b> |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| INTENSITÉ                 | <b>32 A<br/>MONO</b>             | <b>16 A<br/>TRI</b>           | <b>16 A<br/>MONO</b>          | <b>16 A<br/>TRI</b>            |
| PUISSANCE                 | <b>7,4 kW</b>                    | <b>11 kW</b>                  | <b>7,4 kW</b>                 | <b>22 kW</b>                   |
| SECTION DE CÂBLE          | <b>10 mm<sup>2</sup></b>         | <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>     | <b>10 mm<sup>2</sup></b>      |                                |
| DÉCLENCHEUR À ÉMISSION    | Réf.<br><b>A9A26969</b>          |                               | installé dans la borne        |                                |
| DISJONCTEUR               | Réf.<br><b>A9P24640</b>          | Réf.<br><b>A9P24720</b>       | Réf.<br><b>A9P24640</b>       | Réf.<br><b>A9DB3740</b>        |
| PROTECTION DIFFÉRENTIELLE | Réf.<br><b>A9Y64640</b>          | Réf.<br><b>A9Y64725</b>       | Réf.<br><b>A9Y64640</b>       |                                |
| OPTION PARAFoudre         | Réf.<br><b>A9L16617</b>          | Réf.<br><b>A9L16618</b>       | Réf.<br><b>A9L16617</b>       | Réf.<br><b>A9L16618</b>        |

# BORNES DE RECHARGE HAGER

:hager




## BORNE WITTY

MONO

RÉF : XEV1K07T2

MONOPHASÉE  
Puissance : 7,4 kW

 **Prise Type 2**  
**1 546 €** TTC




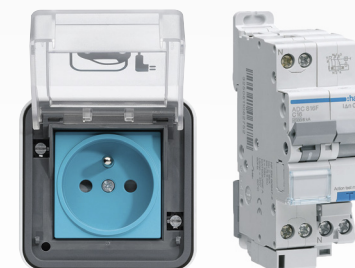
## BORNE WITTY

TRI

RÉF : XEV1K22T2

TRIPHASÉE  
Puissance : 22 kW

 **Prise Type 2**  
**1 428 €** TTC



## KIT PRISE WITTY

MONO

RÉF : XEV080P

Caractéristiques : utilisation du socle recommandée

Existe en encastrée

 **Prise 2P+T renforcée**  
**219 €** TTC

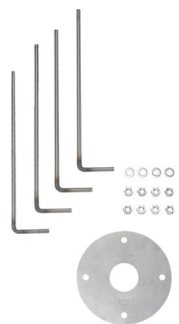


### PIED ROND POUR BORNE WITTY

RÉF : XEVA130

H. : 1 300 mm

**445 €** TTC



### ACCESSOIRE DE SCELLEMENT

RÉF : XEVA150

**264 €** TTC



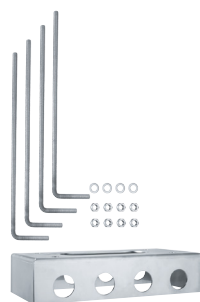
### PIED DE FIXATION POUR BORNE WITTY

RÉF : XEVA110

H. : 1 270 mm

Caractéristiques : utilisation du socle recommandée

**718 €** TTC



### SOCLE DE PIED À ENCASTRER POUR SCELLEMENT

RÉF : XEVA140

Caractéristiques : Obligatoire avec le pied

**100 €** TTC

# TABLEAU COMPARATIF

BORNES DE RECHARGE - HAGER



|                                  | Référence<br><b>XEV1K07T2</b> | Référence<br><b>XEV1K22T2</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>INTENSITÉ</b>                 | <b>32 A MONO</b>              | <b>32 A MONO / TRI</b>        |
| <b>PUISSANCE</b>                 | <b>4 à 7 kW</b>               | <b>11 à 22 kW</b>             |
| <b>SECTION DE CÂBLE</b>          | <b>10 mm<sup>2</sup></b>      | <b>10 mm<sup>2</sup></b>      |
| <b>DÉCLENCHEUR À ÉMISSION</b>    | <b>MZ203</b>                  | <b>MZ203</b>                  |
| <b>PROTECTION DIFFÉRENTIELLE</b> | Réf. <b>BDH240F</b>           | Réf. <b>BDH440F</b>           |
| <b>DISJONCTEUR</b>               | Réf. <b>NFT740</b>            | Réf. <b>NFT840</b>            |
| <b>OPTION PARAFoudre</b>         | Réf. <b>SPN215D</b>           | Réf. <b>SPN415D</b>           |

# BORNES DE RECHARGE ABB

# ABB



## TERRA AC WALLBOX

RÉF : 6AGC082587

MONOPHASÉE  
Puissance : 3,7 kW

RFID intégrée

MONO



Prise Type 2

**1 060 €** TTC



## PIED SIMPLE POUR BORNE TERRA

RÉF : 6AGC085345

H. : 1 403 mm

**718 €** TTC



## PIED DOUBLE POUR BORNE TERRA

RÉF : 6AGC085684

H. : 1 403 mm

**891 €** TTC



### TERRA AC WALLBOX

RÉF : 6AGC101252

MONOPHASÉE

Puissance : 7,4 kW  
RFID intégrée

MONO



Prise Type 2

**1 120 €** TTC

### TERRA AC WALLBOX

RÉF : 6AGC082589

MONOPHASÉE / TRIPHASÉE

Puissance Mono : 7,4 kW  
Puissance Tri : 22 kW  
RFID intégrée

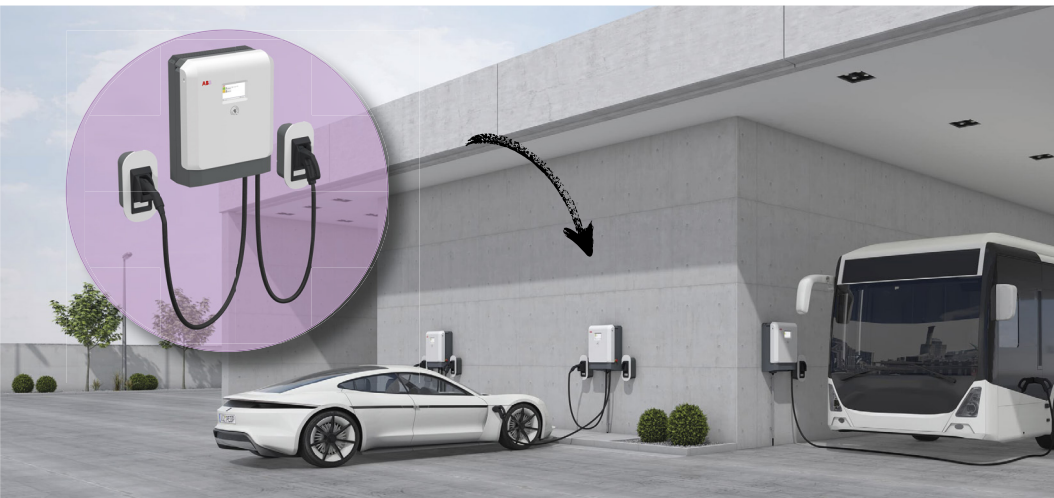
MONO

TRI



Prise Type 2

**1 377 €** TTC



### BORNE À COURANT CONTINU

# TABLEAU COMPARATIF

BORNES DE RECHARGE - ABB



|                           | Référence<br><b>6AGC082587</b> |                       | Référence<br><b>6AGC101252</b> |                       | Référence<br><b>6AGC082589</b> |                    |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------|
| INTENSITÉ                 | 16 A<br>MONO                   | 32 A<br>MONO          | 16 A<br>MONO                   | 32 A<br>MONO          | 16 A<br>TRI                    | 32 A<br>TRI        |
| PUISSANCE                 | 3,7 kW                         | 7 kW                  | 3,7 kW                         | 7 kW                  | 11 kW                          | 22 kW              |
| SECTION DE CÂBLE          | 2,5mm <sup>2</sup>             | 10 mm <sup>2</sup>    | 10 mm <sup>2</sup>             | 10 mm <sup>2</sup>    | 10 mm <sup>2</sup>             | 10 mm <sup>2</sup> |
| DÉCLENCHEUR À ÉMISSION    | installé dans la borne         |                       |                                |                       |                                |                    |
| PROTECTION DIFFÉRENTIELLE | Réf.<br><b>443151</b>          |                       | Réf.<br><b>470242</b>          |                       | Réf.<br><b>452551</b>          |                    |
| DISJONCTEUR               | Réf.<br><b>470239</b>          | Réf.<br><b>470242</b> |                                | Réf.<br><b>350442</b> |                                |                    |
| OPTION PARAFoudre         | Réf.<br><b>381225</b>          |                       | Réf.<br><b>B751707</b>         |                       |                                |                    |
| OPTION RFID               | intégrée dans la borne         |                       |                                |                       |                                |                    |

# ACCESSOIRES BORNES



**ABB**

## CÂBLE T2-T2 7M MONO 32A

RÉF : 6AGC082535

MONOPHASÉ  
Dimension : 7 m

MONO

**356 €** TTC



**ABB**

## CÂBLE T2-T2 7M TRI 32A

RÉF : 6AGC082537

TRIPHASÉ  
Dimension : 7 m

TRI

**469 €** TTC



**TIPRO**  
*tronic*

### TESTEUR DE CHARGE DE VÉHICULE

RÉF : KT810

Testeur de chargeur de véhicule AC monophasé et triphasé. De 16 A à 32 A.

**880 €** TTC



**TIPRO**  
*tronic*

### CONTRÔLEUR D'INSTALLATION

RÉF : KT600

Testeur d'installation électrique multifonctions : mesures de résistance de terre par piquets, d'impédance de boucles, d'isolement et de tension. Tests de disjoncteur différentiel, de continuité et de rotation de phases.

**1 089 €** TTC



**CHAUVIN ARNOUX**

### TESTEUR DE CHARGE DE VÉHICULE

RÉF : CA6651

Testeur de chargeur de véhicule AC monophasé et triphasé. De 16 A à 32 A.

**1 415 €** TTC



**CHAUVIN ARNOUX**

### CONTRÔLEUR D'INSTALLATION CONNECTÉ

RÉF : MX535








Testeur d'installation électrique multifonctions : mesures de résistance de terre par piquets et boucles, d'isolement et de tension. Tests de disjoncteur différentiel et de continuité.











**1 257 €** TTC



# TABLEAUX RÉCAPITULATIFS

| LES BORNES MONOPHASÉES |   |    |  |  |  |
|------------------------|---|---|---|---|---|
| Nom                    | BORNE GREEN'UP PREMIUM  | BORNE GREEN'UP PREMIUM  | EVLINK HOME   | EVLINK PRO AC   |   |
| Réf.                   | 058000  | 058001  | EVH4S07N4   | EVB3S22N4   |   |
| Marque                 |  |  |  |  |   |
| Prix                   | <b>1 224 €</b>  | <b>1 440 €</b>  | <b>à partir de 1 153 €</b>  | <b>à partir de 1 974 €</b>  |   |
| Connectivité           | Oui   | Oui   | -   | -   |   |
| Alimentation           | Monophasée  | Monophasée  | Monophasée  | Monophasée  |   |
| Puissance (kW)         | 3,7 à 4,6 kW  | 3,7 à 7,4 kW  | 7,4 kW  | 3,7 à 7,4 kW  |   |
| Charge dynamique       | -   | -   | -   | Avec compteur Modbus (en option) ou par TIC (en option) (Télé Info Client)          |   |
| RFID*                  | En option   | En option   | -   | Oui   |   |
| Verrouillage           | En Bluetooth via application  | En Bluetooth via application  | -   | Par carte   |   |
| IP                     | IP44  | IP44  | IP55  | IP54  |   |
| IK                     | IK08  | IK08  | IK10  | IK10  |   |

\* radio frequency identification

| LES BORNES TRIPHASÉES |   |      |    |    |  |
|-----------------------|---|---|---|---|---|
| Nom                   | BORNE GREEN'UP PREMIUM  | EVLINK HOME   | EVLINK HOME SMART TIC   | BORNE WITTY   |   |
| Réf.                  | 058002  | EVH4S11N4   | EVH4A11N400F  | XEV1K22T2   |   |
| Marque                |  |  |  |  |   |
| Prix                  | <b>1 612 €</b>  | <b>à partir de 1 153 €</b>  | <b>à partir de 1 417 €</b>  | <b>1 428 €</b>  |   |
| Connectivité          | Oui   | -   | En wifi   | Avec carte wifi en option   |   |
| Alimentation          | Triphasée   | Triphasée   | Triphasée   | Triphasée   |   |
| Puissance (kW)        | 11 à 22 kW  | 11 kW   | 11 kW   | 22 kW   |   |
| Charge dynamique      | -   | -   | -   | Par TIC (en option)   |   |
| RFID*                 | en option   | -   | Par TIC (en option) (Télé Info Client)  | En option   |   |
| Verrouillage          | En Bluetooth via application  | Pas de verrouillage   | Pas de verrouillage   | Avec clés   |   |
| IP                    | IP44  | IP55  | IP55  | IP55  |   |
| IK                    | IK08  | IK10  | IK10  | IK10  |   |

\* radio frequency identification

## LES BORNES MONOPHASÉES



| Nom              | EVLINK PRO AC  | EVLINK HOME SMART TIC                  | BORNE WITTY                            | TERRA AC WALLBOX                 | TERRA AC WALLBOX                 |
|------------------|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Réf.             | EVB3S22N4E   | EVH4A07N400F                           | XEV1K07T2                              | 6AGC082587                       | 6AGC101252                       |
| Marque           |  |  |  |                                  |                                  |
| Prix             | <b>à partir de 2 161 €</b>   | <b>à partir de 1 417 €</b>             | <b>1 546 €</b>                         | <b>1 060 €</b>                   | <b>1 120 €</b>                   |
| Connectivité     | -  | -                                      | Avec carte wifi en option              | Avec carte wifi en option        | Oui                              |
| Alimentation     | Monophasée   | Monophasée                             | Monophasée                             | Monophasée                       | Monophasée                       |
| Puissance (kW)   | 3,7 à 7,4 kW   | 7,4 kW                                 | 7 kW                                   | 3,7 kW                           | 7 kW                             |
| Charge dynamique | Avec compteur Modbus (en option) ou par TIC (en option) (Télé Info Client) | Par TIC (en option) (Télé Info Client) | Par TIC (en option) (Télé Info Client) | Avec compteur Modbus (en option) | Avec compteur Modbus (en option) |
| RFID*            | Oui  | -                                      | En option                              | Oui                              | Oui                              |
| Verrouillage     | Par carte  | Pas de verrouillage                    | Avec clés                              | -                                | Par Badge                        |
| IP               | IP54   | IP55                                   | IP55                                   | IP54                             | IP54                             |
| IK               | IK10   | IK10                                   | IK10                                   | IK10                             | IK10                             |

\* radio frequency identification

## LES BORNES TRIPHASÉES















| Nom              | TERRA AC WALLBOX                 | EVLINK PRO AC  | EVLINK PRO AC  |
|------------------|----------------------------------|--|--|
| Réf.             | 6AGC082589                       | EVB3S22N4  | EVB3S22N4E   |
| Marque           |                                  |  |  |
| Prix             | <b>1 377 €</b>                   | <b>à partir de 1 974 €</b>   | <b>à partir de 2 161 €</b>   |
| Connectivité     | Oui                              | -  | -  |
| Alimentation     | Monophasée / Triphasée           | Triphasée  | Triphasée  |
| Puissance (kW)   | 7,4 kW / 22 kW                   | 11 à 22 kW   | 11 à 22 kW   |
| Charge dynamique | Avec compteur Modbus (en option) | Avec compteur Modbus (en option) ou par TIC (en option) (Télé Info Client) | Avec compteur Modbus (en option) ou par TIC (en option) (Télé Info Client) |
| RFID*            | Oui                              | Oui  | Oui  |
| Verrouillage     | Par badge et par application     | Par carte  | Par carte  |
| IP               | IP54                             | IP54   | IP54   |
| IK               | IK10                             | IK10   | IK10   |

\* radio frequency identification



# TABLEAUX RÉCAPITULATIFS

| LES PRISES     |  |  |  |  |  |  |
|----------------|---|---|---|---|---|---|
| Nom            | KIT PRISE GREEN'UP ACCESS   | KIT PRISE GREEN'UP ACCESS CONNECTÉE   | PRISE PLE XO GREEN'UP ACCESS  | PRISE MUREVA SAILLIE  | PRISE MUREVA ENCASTRÉE  | KIT PRISE WITTY   |
| Réf.           | 090476  | 090487  | 069785L   | MUR36010  | MUR39011  | XEV080P   |
| Marque         |  |  |  |  |  |  |
| Prix           | <b>279 €</b>  | <b>456 €</b>  | <b>80 €</b>   | <b>63 €</b>   | <b>58 €</b>   | <b>219 €</b>  |
| Connectivité   | -   | Oui   | -   | -   | -   | -   |
| Alimentation   | Monophasée  | Monophasée  | Monophasée  | Monophasée  | Monophasée  | Monophasée  |
| Puissance (kW) | 1,8 à 3,2 kW  | 1,8 à 3,2 kW  | 1,8 à 3,2 kW  | 1,8 à 3,2 kW  | 1,8 à 3,2 kW  | 1,8 à 3,2 kW  |
| IP             | IP66  | IP66  | IP55  | IP55  | IP55  | IP55  |
| IK             | IK08  | IK08  | IK08  | IK08  | IK08  | IK07  |

\* radio frequency identification







# Artisans ARTIPOLE

ET POUR + D'INSPIRATIONS



BAIN

CARRELAGE

ACCESSIBILITÉ  
& AUTONOMIE

LUMINAIRE

SOLUTIONS  
DE RECHARGE

POÊLES  
& INSERTS

Découvrez les gammes complètes de produits qualitatifs et compétitifs adaptés à vos attentes et sélectionnés auprès de nos fournisseurs partenaires.

Pour vous inspirer, concevoir, créer et bâtir votre projet, retrouvez au cœur de nos catalogues un très large choix de produits innovants, les nouvelles collections et tous nos conseils avisés.



Retrouvez ces catalogues dans nos salles

EXPO BAIN  
OUVERTE AU PUBLIC



Découvrez tous  
nos catalogues sur  
[artisansartipole.fr](http://artisansartipole.fr)

Découvrez également les autres catalogues de notre réseau, présents dans les salles :

EXPO BOIS  
OUVERTE AU PUBLIC



GUIDE BOIS

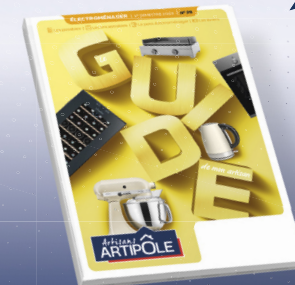


CUISINE

AMÉNAGEMENT  
EXTÉRIEUR  
& INTÉRIEUR

SOL & MUR

AINSI QUE L'OFFRE  
ÉLECTROMÉNAGER



## UN RÉSEAU D'ARTISANS EN CONSTANT DÉVELOPPEMENT

### AUVERGNE RHÔNE -ALPES

- 03 - S'-POURÇAIN/SIOULE
- 42 - MABLY
- 43 - S'-GERMAIN-LAPRADE
- 63 - GERZAT
- 69 - CORBAS
- 73 - MONTMÉLIAN
- 74 - SCIENTRIER
- 74 - SEYNOD

### BOURGOGNE FRANCHE -COMTÉ

- 21 - FÉNAY
- 21 - FIXIN
- 25 - BART
- 39 - CHOISEY

### BRETAGNE

- 22 - PLÉRIN
- 22 - PLERNEUF
- 29 - GOUESNOU
- 29 - LANDIVISIAU
- 29 - QUIMPER
- 29 - S'-THOIS
- 35 - S'-DIDIER
- 35 - S'-MALO
- 56 - CAUDAN
- 56 - PLESCOP

### CENTRE VAL-DE-LOIRE

- 28 - LA LOUPE
- 36 - DÉOLS
- 37 - LIGNIÈRES-DE-TOURAINNE
- 37 - SUBLAINES
- 41 - ÉPUISSAY
- 45 - S'-JEAN-DE-BRAYE

### GRAND EST

- 67 - SÉLESTAT
- 88 - THAON-LES-VOSGES

### HAUTS-DE-FRANCE

- 59 - GONDECOURT
- 62 - HOUDAIN

### NORMANDIE

- 27 - CONCHES-EN-OUICHE
- 61 - ALENÇON
- 76 - S'-MARIE-DES-CHAMPS

### NOUVELLE-AQUITAINE

- 16 - GOND-PONTOUVRE
- 17 - LAGORD
- 19 - FAVARS
- 19 - MALEMORT/CORRÈZE
- 19 - VARETZ
- 24 - TRÉLISSAC
- 33 - BÈGLES
- 33 - CESTAS
- 33 - MÉRIGNAC
- 64 - CAME
- 79 - CHÂTILLON/THOUET
- 79 - ÉCHIRÉ
- 86 - POITIERS
- 86 - S'-BENOÎT

### PAYS-DE-LA-LOIRE

- 44 - ANCENIS
- 44 - S'-HERBLAIN
- 44 - S'-LUCE/LOIRE
- 44 - S'-NAZAIRE
- 44 - BLAIN
- 44 - LE LOROUX-BOTTEREAU
- 44 - VERTOU
- 49 - CHEMILLÉ
- 49 - LA SÉGUINIÈRE
- 49 - MOZÉ/LOUET
- 49 - S'-BARTHÉLEMY-D'ANJOU
- 53 - MARTIGNÉ/MAYENNE
- 72 - LE MANS
- 72 - VOIVRES-LÈS-LE-MANS
- 85 - LA CHAIZE-LE-VICOMTE
- 85 - LA FERRIÈRE
- 85 - LES ESSARTS
- 85 - ROCHESERVIÈRE

### PROVENCE-ALPES CÔTE D'AZUR

- 84 - AVIGNON

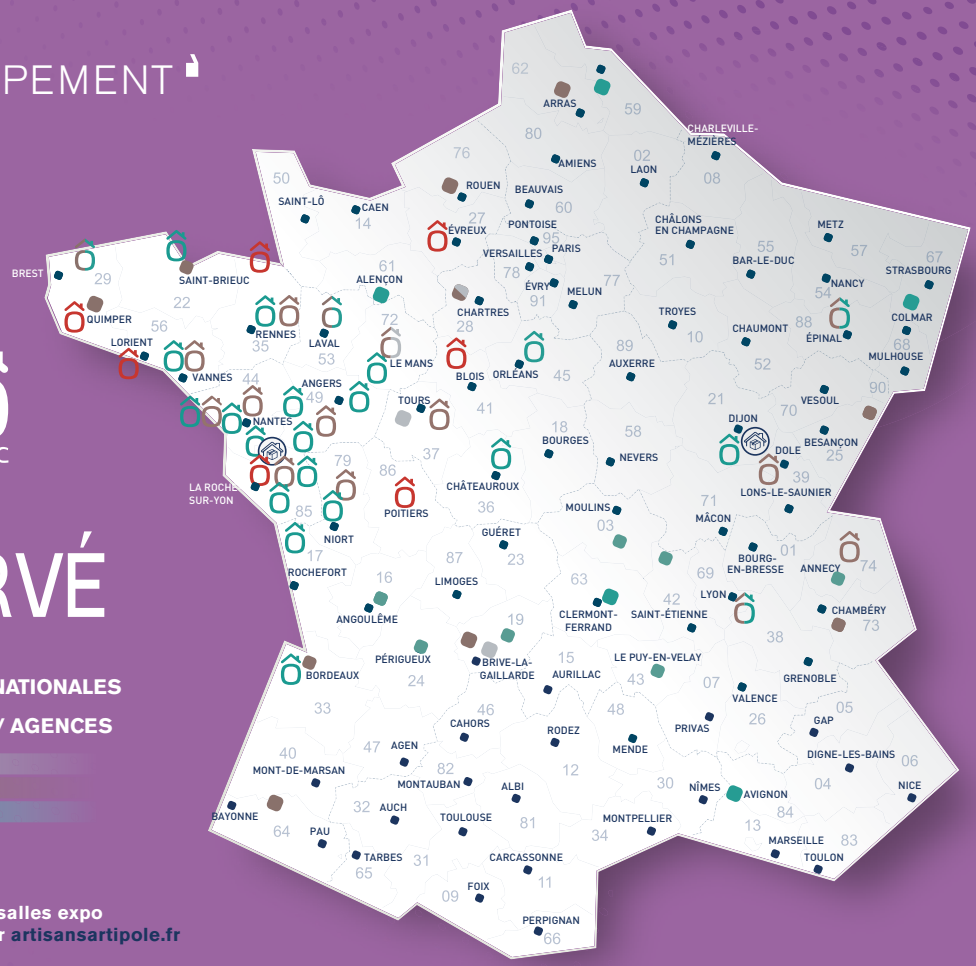
**EXPO**  
OUVERTE AU PUBLIC

\*\*Ouverture 2023

**RÉSERVÉ**  
AUX ADHÉRENTS

- 🏠 PLATEFORMES NATIONALES
- 🏠 COOPÉRATIVES / AGENCES
- 🏠 GROS ŒUVRE
- 🏠 BOIS
- 🏠 PLOMBERIE

Retrouvez toutes les salles expo et espaces conseil sur [artisansartipole.fr](http://artisansartipole.fr)



Scanne moi !  
Catalogue en ligne

\*VERSION NUMÉRIQUE ACTUALISÉE