



e•charge PLUS

Chargeur

pour véhicules électriques
et hybrides rechargeables



100% Compatible

Avec les véhicules

électriques & hybrides rechargeables*



*Voir tableau des affectations, compatibilité avec les véhicules avec prise de type 2

100% Qualité

Plot de connexion composé d'alliage de cuivre, de placage d'argent et de nickel

- Fiabilité de la transmission
- Évite les surchauffes



Coque en **polyuréthane thermoformé**

- Robustesse
- Rigidité
- Durabilité

Joint en **silicone**

- Étanchéité IP65



Je ne **nuis pas** aux véhicules

- ⚡ Testé et validé par un service de **contrôle qualité indépendant**
SGS
- ⚡ **Aucune incidence**
sur la garantie de votre véhicule
- ⚡ **Protection garantie**
de votre installation électrique

100%
Fiable

Je suis le plus sûr



- Protection contre les surtensions
- Protection contre les sous-tensions
- Protection contre le débranchement à chaud
- Protection contre les arcs électriques
- Détection de déphasage
- Protection contre le black-out



- Résistance à la température (-30°C à 50°C)
- Protection contre la surchauffe
- Surveillance de la température
- Étanchéité à l'eau et à la poussière (IP66)



- Gestion autonome de la charge
- Auto-diagnostic de fonctionnement
- Auto-diagnostic de fréquence
- Auto-diagnostic des contacts de connexion



- Protection contre le vol
- Protection contre le sabotage
- Résistance aux chocs et aux impacts



Conforme CEM



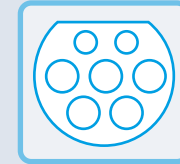
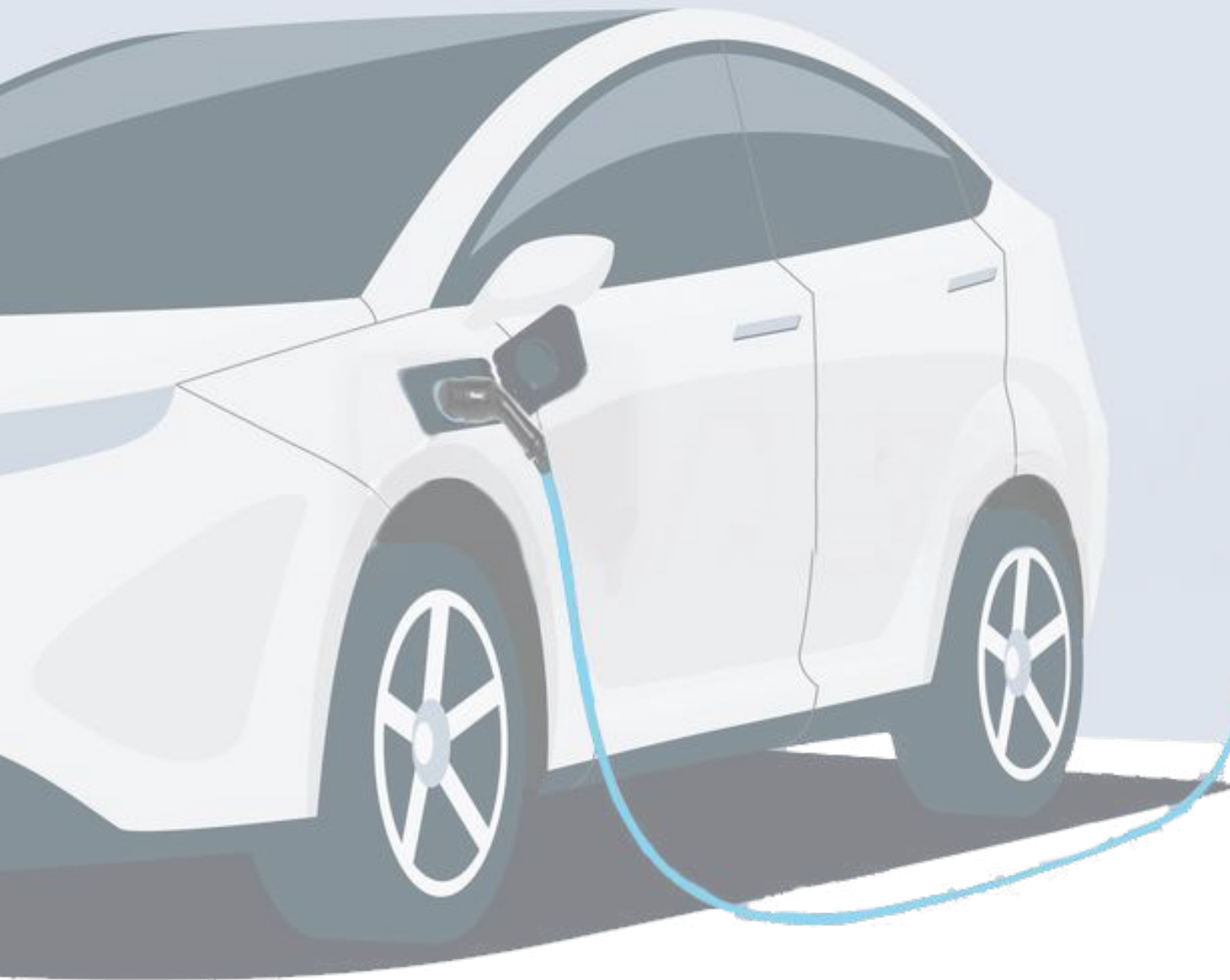
Site de fabrication certifié et supervisé



Contrôle qualité indépendant

100%
Sécurité

Je fais le **lien** et je le fais **bien**



Type 2



Type CEE



7,4 kW



IP66

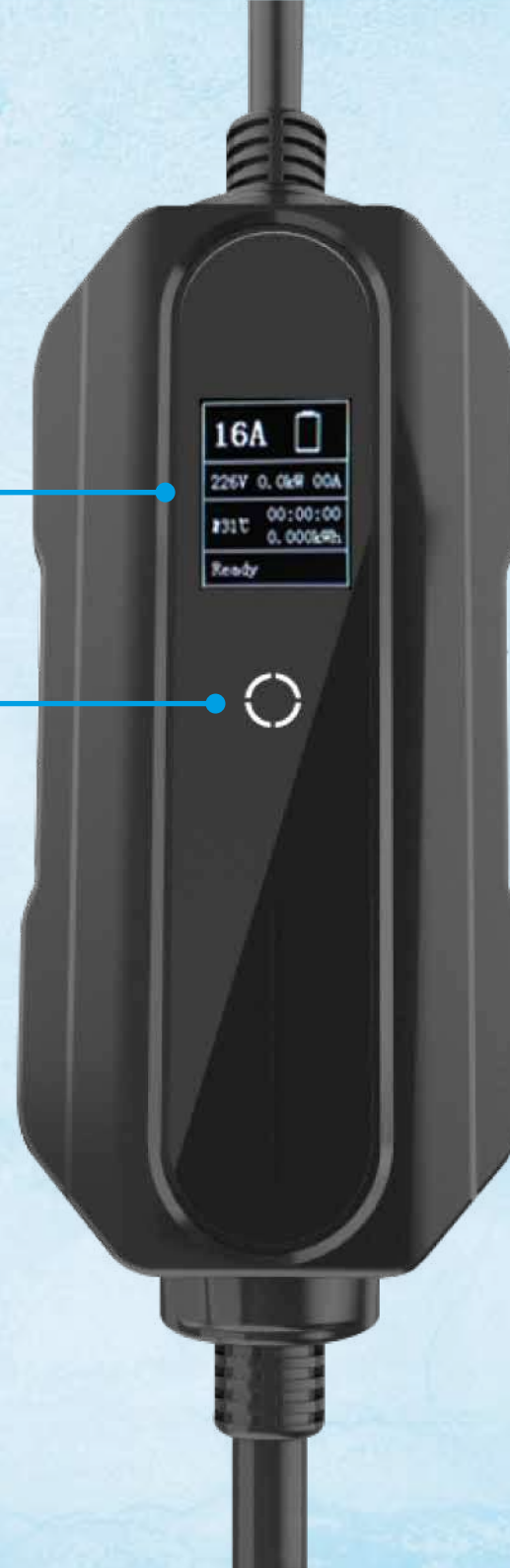
Gardez le **contrôle**

Sélection de charge
optimisée

10A • 16A • 20A • 24A • 32A

Afficheur
LCD

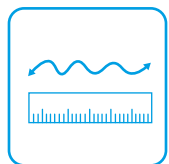
Bouton
unique



Découvrez ma famille

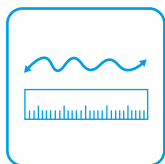
e•charge ONE

Câble de recharge 2,3 kW 10 Ah
de type 2 vers prise murale
de type Schuko.



5 m

Ref. HYB01-5



10 m

Ref. HYB01-10



2,3 kW



Prise véhicule
Type 2
IEC 62196-2

Prise murale
Type Schuko E/F

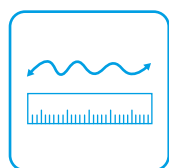
Chargeur
2,3 kW • 10Ah

e•charge PLUS

Câble de recharge 7,4 kW 10 Ah
de type 2 vers prise murale
de type Menekes CEE.

Prise murale
Type Menekes CEE

Chargeur
7,4 kW • 10 Ah



10 m

Ref. HYB02-10

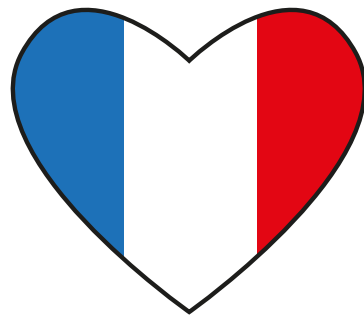


7,4 kW

Prise véhicule
Type 2
IEC 62196-2

Bon pour notre économie

- De la **conception** à la **distribution**, Beeper[®] est une marque **100% française**.
- Production sous-traitée en Chine avec un **contrôle qualité** par des services français (SGS).
- En choisissant un produit Beeper[®], vous contribuez au **développement économique** et à la création d'emplois **français**.



Marque
FRANÇAISE

Soyez **rassuré** au moins **3 ans**

Garantie

3 ans

- Nos produits sont durables, fiables et prévus pour plus de **100 000** utilisations
- Au moindre problème, nous assurons un **échange standard**
- Votre produit échangé chez vous en moins de **24h***



Je suis fier de vous **présenter papa** et **maman**

ixit

beeper



2001

Développe des produits pour apporter **sécurité** et **confort** dans le monde automobile



2015

Lancement de la gamme de **mobilité électrique**


























2018

Mise en place de notre **Système de Management de Qualité (SMQ)**




















Tableau des affectations

Liste indicative et non exhaustive de compatibilité des câbles de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables avec une prise de charge de type 2.

Marques Modèles électriques & hybrides rechargeables

	U5
	Q4, R8, E-tron, A3, A6, A7, A8, Q3, Q5, Q7, Q8
	Rapid E
	Bentayga Hybrid
	i3, i3s, i4, i8, iX3, 225xe, 330e, 530e, 545e, 740e, 745Le, 745e, X1, X2, X3, X5
	e-C4, e-SpaceTourer, e-jumpy, C-Zero
	Born, Leon, Formentor
	Spring
	Crossback e-tense
	Fiat 500e, 500e
	Karma
	Mustang Mach-E, e-Transit, Explorer Plug-in Hybrid, Kuga Plug-in Hybrid
	e, e Advance
	IONIQ, Kona Electric 64 kWh, IONIQ Plug-in, Santa Fe Hybride
	I-Pace, F-Pace, E-Pace
	Compass, Renegade
	EV6, e-Niro, e-Soul, Ceed, Niro, Optima, XCeed
	Defender, Discovery, Range Rover
	EV80
	UX 300e
	Air
	MX-30
	EQA 250, EQC, EQV, GLA 250 e, eVito, A 250 e, B 250 e, C 300, C 300, C 300 e, CLA 250 e, E 300, E 300 e, GLC 300 e, GLC 350 e, GLE 350, GLE 350 e, GLE 500e, S 500e Plug-in

Marques Modèles électriques & hybrides rechargeables

	MG5 EV, ZS EV, Marvel R, HS Plug-in Hybrid
	Cooper SE, Countryman
	Eclipse Cross, ECanter
	Ariya, Leaf e+
	Ampera-e, Corsa-e, Mokka-e, Zafira-e, Combo-e, Vivaro-e, Grandland X Hybrid
	Partner Tepee Electric, e-2008 SUV, e-208, e-Traveller, e-Boxer, e-Expert, e-Rifter, 3008 SUV HYbrid, 508
	1,2
	Taycan, Cayenne, Panamera
	Kangoo Maxi ZE 33, Twingo Electric, Zoe, Captur E-Tech Plug-in Hybrid, Megane Estate E-Tech Plug-in Hybrid
	Mii Electric, el-Born, Leon 1.4 TSI eHybrid, Leon Sportstourer 1.4 TSI eHybrid
	3
	CITIGOE iv, Enyaq iv, Octavia, Superb
	EQ, ForFour
	Sion
	Across
	Cybertruck, Model 3, Model S, Model X, Model Y, Roadster
	Prius Plug-in Hybrid
	ID.3, ID.4, ID.5, e-Up!, e-Crafter, Golf 1.4 TSI eHybrid, Golf GTE, Passat
	C40 Recharge, XC40 P8 AWD Recharge, XC60 T8 Polestar, S60T6, S60 T8, S90 T8, V60 D5 AWD, V60 D6 AWD, V60 T6, V60 T8, V90 T6, V90 T8, XC40 T4, XC40 T5, XC60 T6, XC60 T8, XC90 T8

Retrouvez la liste complète sur notre site

www.beeperecharge.com

Données techniques



		HYB02-10
Spécifications électriques	Prise d'alimentation murale	Mennekes CEE
	Type de connecteur	Prise type 2 (IEC 62196-2)
	Sélection de charge	10A • 16A • 20A • 24A • 32A
	Charge	32 A
	Tension d'entrée	250 V
	Résistance électrique	1000M Ω
	Augmentation de la température du terminal	< 50K
	Tension de claquage	2000 V
	Impédance / résistance de contact	0,5m Ω
	Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz
	Résistance maximale aux vibrations	Conforme aux exigences JDQ 53.3
	Puissance de charge	7,4kw
	Catégorie de surtension	CAT III
	Détection de courant résiduel	30mA
Temp.	Nombre d'utilisations	> 10000 fois
	Afficheur	Ecran LCD
Matériaux	Température de fonctionnement	-30 ° C à 50 ° C
	Température de stockage	-40 ° C à 70 ° C
	Chargeur	Plastique thermoplastique (inflammabilité de l'isolant UL94 VO)
Dimensions	Prise d'alimentation	Alliage de cuivre, placage d'argent, de nickel
	Joint d'étanchéité	Caoutchouc silicone
	Spécifications du câble d'entrée	3 x 6 mm ²
	Spécifications du câble de sortie	3 x 6 mm ² + 2 x 0,5 mm ²
Poids	Diamètre du câble	12 mm
	Longueur de câble	10 m
IP	Net	4,6 kg
	Brut	4,75 kg
Protection	Connecteur	IP54
	Chargeur	IP66
	Charge	Protection contre les surintensités, Protection contre les surtensions, Protection contre les sous-tensions, Protection contre les fuites, Protection contre la surchauffe intégrée.