

Quel câble de charge **INTFRADIS** pour mon véhicule électrique?

► Je possède un véhicule type 1



Je souhaite un câble de charge sur borne



MODE 3 - 32 Amp. 7 kw

- 5 mètres
- 7 mètres
- 10 mètres

REF. 2170
REF. 2171
REF. 2172

Je souhaite un chargeur portable pour charger à la maison



10 - 16 Amp. 2,3 kw à 3,7 kw

- 5,5 mètres
- 10 mètres

REF. 2175
REF. 2177

► Je possède un véhicule type 2



Je souhaite un câble de charge sur borne



MODE 3

Câble de recharge standard
32 Amp. 7 kw

- 5 mètres
- 7 mètres
- 10 mètres

REF. 2160
REF. 2161
REF. 2162

Câble de recharge accélérée
32 Amp. 22 kw

- 5 mètres
- 7 mètres
- 10 mètres

REF. 2165
REF. 2166
REF. 2167

Je souhaite un chargeur portable pour charger à la maison



10 - 16 Amp. 2,3 kw à 3,7 kw

- 5,5 mètres
- 10 mètres

REF. 2185
REF. 2187

LE CHARGEUR INTELLIGENT

Je souhaite charger rapidement à la maison, à l'entreprise ou chez des amis...

TYPE 2 - Monophasé ou triphasé 10 - 32 Amp. 2,3 kw à 22 kw



POLYVALENT



MULTI-PRISES



ULTRA RAPIDE



PROGRAMMABLE

- 6 mètres

REF. 2190

Faites installer une prise CEE 32 A chez vous et chargez aussi rapidement que sur borne !



Câbles et Chargeurs livrés avec sac de rangement



Livré avec 3 prises, pour recharger où vous souhaitez !



30 kWh
40 kWh
50 kWh
60 kWh
70 kWh

13h
17h
22h
26h
30h

10 Amp. 2,3 kw

04h15
05h45
07h00
08h30
10h00

32 Amp. 7 kw Monophasé

01h30
02h00
02h15
02h45
03h00

32 Amp. 22 kw Triphasé

Quelle borne de charge **INTFRADIS** pour mon véhicule électrique?

BORNE USAGE DOMESTIQUE

MODE 3 - TYPE 2 - Monophasé 32 Amp. 7 kw

- 6 mètres

REF. 2154

BORNE USAGE PROFESSIONNEL

MODE 3 - TYPE 2 - Triphasé 10 - 32 Amp. 2,3 kw à 22 kw

- 6 mètres

REF. 2153RFID

Livrée avec 5 cartes d'accès RFID



Option : Poteau de fixation

Pour 1 borne
Pour 2 bornes

REF. 2199
REF. 2198

30 kWh
40 kWh
50 kWh
60 kWh
70 kWh

04h15
05h45
07h00
08h30
10h00

32 Amp. 7 kw Monophasé

30 kWh
40 kWh
50 kWh
60 kWh
70 kWh

01h30
02h00
02h15
02h45
03h00

32 Amp. 22 kw Triphasé



Véhicules type 1



- Nissan Leaf 1 et 2
- Nissan e-NV200
- Mitsubishi iMiev
- Kia Soul EV
- Toyota Prius Plug-In
- Chevrolet Volt
- Opel Ampera
- Ford Focus Electric 1^{ère} génération
- Citroën C0
- Peugeot Ion
- Renault Kangoo ZE 1^{ère} génération
- Renault Fluence ZE
- Mia Electric
- Bolloré Bluecar
- etc...

Après 50% du temps de recharge, la batterie est déjà à 80% de sa capacité de chargement.



Véhicules type 2



- BMW (toute la gamme 100% électrique et hybride rechargeable sauf le scooter BMW C-Evolution)
- Volkswagen (toute la gamme 100% électrique et hybride rechargeable)
- Mercedes (toute la gamme 100% électrique et hybride rechargeable)
- Audi (toute la gamme 100% électrique et plug-in)
- MG ZS EV
- Volvo
- Renault ZOE, Twingo, Mégane e-tech
- Hyundai Ioniq, Kona, Ioniq 5
- Kia Optima, Niro, EV6, e-Soul
- Porsche Panamera PHEV, Taycan
- Tesla Model S, X, Y, 3
- Peugeot 208, 2008, Expert, Jumpy
- Fiat 500
- Citron E-C4, e-berlingo
- etc...

CERTIFICATION



Produits homologués sur le marché européen

CE EN 62196-1:2014 CE EN 61000-3-2:2014 CE EN 61851-21-2:2017 CE EN 62196-2:2017 CE EN 61000-3-3:2014 EN IEC 61851-1: 2019

Les câbles couvrent toutes les capacités de batterie, les capacités et durées de charges dans le tableau sont données à titre d'exemple. Pour plus d'informations, consultez notre site internet: WWW.INTFRADIS.COM

INTFRADIS

GARANTIE 2 ANS