

## BORNE ELECTRIQUE – INGEREV FUSION

---

Voici les points forts de L'installation :

- Borne de marque ingeteam permettant de recharger 2 voitures simultanément.
- 2 prises de recharge T2s et 1 prise de recharge domestique (type E) disponible sur la borne.
- Compatible avec tous les véhicules 100% électrique et hybride rechargeable.
- L'utilisateur doit être en possession d'un câble de recharge T2 ou du câble de recharge domestique.
- La borne de recharge peut délivrer jusqu'à 22kW de puissance de recharge maximale (sur 1 véhicule) ou 11kW de puissance de recharge maximale (sur 2 véhicules en simultané)
- La puissance de charge dépend du convertisseur embarqué dans le véhicule :

Voici quelques exemples :

### Véhicules pouvant recharger à 22kW :

- Renault Zoé
- Renault Twingo
- Nouvelle Renault mégane 100% électrique (en option)
- Porsche Taycan (en option)
- Smart For Two (en option)

### Véhicules pouvant recharger à 11kW :

- Hyundai Ioniq 5
- Hyundai Kona
- Kia EV6
- Kia eNIRO (en option)
- Tesla Models X, S, Y, 3
- Peugeot e208 et e2008 (en option)
- Citroen eC4 (en option)
- BMW I3, Ix3, IX
- Mercedes EQA, AQB, EQC, EQS, EQV
- VW ID.3, ID.4, ID.5, IDBuzz

### Véhicules pouvant recharger à 7kW :

- La plupart des autres véhicules 100% électrique

Véhicules pouvant recharger qu'à 3,2kW :

- La plupart des véhicules hybrides rechargeables sauf hybrides très haut de gamme.

Moyenne de km recouvrées en 1h par type de puissance :

3,2kW - environ 20km

7kW - environ 40km

11kW - environ 65km

22kW - environ 130km