



## Puissance de recharge des véhicules hybrides rechargeables

Dernières mises à jour : 12/10/20

Nom du véhicule hybride	Puissance maximale tolérée par le véhicule (kW)	Capacité de la batterie (kWh)
Audi A3 e-tron	3,4	8,8
Audi Q5 55 TFSI e quattro	7,4	14
Audi Q7 e-tron	7,4	17
BMW 225xe	3,7	6,1
BMW 330e	3,7	7,6
BMW 530e	3,4	10
BMW 740 e iPerformance	3,7	7,4
BMW X3 xDrive30e	3,7	12
BMW X5 xDrive40e	3,4	9
DS 7 Crossback E-Tense	7	13
Kia Niro Hybride Rechargeable	3,7	7,1
Kia Optima Hybride Rechargeable	3,4	7,8
Land Rover Range Sport 400 <sup>e</sup>	7	12,4
Mercedes GLC Plug-in hybrid	3,4	6,4
Mercedes GLE 500e	3,4	8,8
MINI Countryman PHEV	3,7	6,5
Mitsubishi Outlander PHEV	3,4	11
Peugeot 3008 Hybride Rechargeable	3,4	10,8
Porsche Cayenne S E-Hybrid	7,4	12
SEAT Leon	3,7	13
Skoda Superb IV	3,7	13
Volkswagen Golf GTE	3,4	8,7

<b>Volvo S60 Hybride Rechargeable</b>	3,7	11,6
<b>Volvo S90 Hybride Rechargeable</b>	4	6,7
<b>Volvo V60 Hybride Rechargeable</b>	3,7	10,4
<b>Volvo V90 Hybride Rechargeable</b>	3,7	9,2
<b>Volvo XC40 Hybride Rechargeable</b>	3,7	10,7
<b>Volvo XC60 Hybride Rechargeable</b>	3,7	11,6
<b>Volvo XC90 Hybride Rechargeable</b>	3,7	11,6