

Les temps de charge selon le type de chargeurs

	Puissance de charge AC (kW)	Capacité batterie (kWh)	temps charge 22kW AC	temps charge 24kW DC	temps charge 50kW DC	Gain en vitesse 24kW DC	Gain en vitesse 50kW DC
Tesla 3 - 2021 - Premium	11	82	4h30	2h	1h	2,15	4,3
Renault Zoé	22	52	1h25	1h20	37'	--	2,3
VW ID3 - Premium	11	77	4h15	1h55	55'	2,7	4,6
VW ID4 - Full Opt	11	82	4h30	2h	1h	2,15	4,3
Kia eNiro - Large Battery	7	64	5h20	1h35	45	3,8	7,1
Peugeot e-208	7	50	4h	1h15	36'	3,5	6,7
Fiat e-500	11	42	2h20	1h	30'	2,2	4,7
Peugeot e-2008	7	50	4	1h15	36'	3,5	6,7
Hyundai Kona	11	64	3h30	1h35	46	2,4	4,6
Volvo C40 -Std	11	78	4h15	1h55	55'	2,7	4,6

Temps de charge théorique de 20% à 80% de la capacité

- Temps de charge divisé par 2,15 à 3,4 en 24kW DC
- Temps de charge divisé par 4,3 à 7,1 en 50kW DC