






# Modes et types de charge

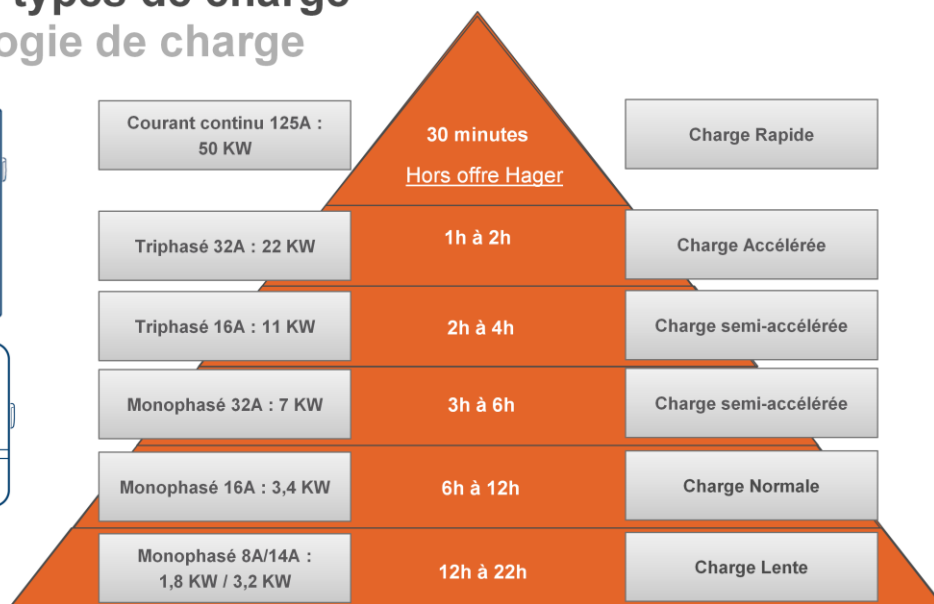
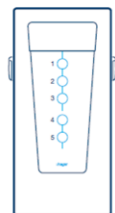
Mode 1	Mode 2	Mode 2+	Mode 3	Mode 4				
Absence de contrôle de charge	Boîtier de contrôle de charge intégré au câble	Boîtier de contrôle de charge intégré au câble	Contrôle de charge et intelligence dans la borne	Charge en courant continu				
								
Prise 2P + T non dédiée	Prise 2P + T non dédiée	Prise 2P + T dédiée avec un conducteur mini à 2,5 mm <sup>2</sup>	Borne de charge	Station de charge				
	1,8kW / 8A maxi	3,2 kW / 14A maxi (limité à 8A si câble non compatible avec la prise)	3,7 kW / 16A maxi mono 22kW / 32A maxi tri	Courant continu 50kW / 120A				
	Temps de charge : 12h à 16h	Temps de charge : 9h à 10h	Temps de charge : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>3,7kW 8h</td> <td>7kW 4h</td> <td>11kW 2h</td> <td>22kW 1h</td> </tr> </table>	3,7kW 8h	7kW 4h	11kW 2h	22kW 1h	20 à 30 mn (80% de a batterie)
3,7kW 8h	7kW 4h	11kW 2h	22kW 1h					
	Charge lente occasionnelle	Charge lente occasionnelle	Charge accélérée quotidienne	Charge rapide (occasionnelle)				

Les temps de charge sont donnés pour une puissance de 22kW

explore

# Modes et types de charge

## Terminologie de charge



explore

Pour des batteries de 22 KWh ou 41 KWh

6