





 HYUNDAI	 	 				 	 	
Caractéristiques Borne	EVduty-40 Standard	EVduty-40 Smart Home	JuiceBox 40	Juicebox 48	Wallbox 48	Flo Maison G5	Flo Maison X5	SCH EV60
Prix	À partir de 869 \$ + tx	À partir de 969 \$ + tx	1 009 \$ + tx	1 049 \$ + tx	\$1 049 + tx	1 195 \$ + tx	1 565 \$ + tx	1 739 \$ + tx
Puissance max	7,2 kW	7,2 kW	9,6 kW **	11,5 kW	11.5 kW **	7,2 kW	7,2 kW	11,5kW **
Branchement au mur	NEMA 14-50 ou Fixe	NEMA 14-50 ou Fixe	NEMA 14-50	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Câble ultra-flexible (même sous 0 °C)	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
Système de gestion de câble	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Système de gestion de prise	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Système de sécurité cadenassable	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Version portable disponible	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
Longueur du câble	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62m)	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)
Fonctionnalités Wi-Fi + appli	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non
Garantie	5 ans	5 ans	3 ans	3 ans	3 years	3 ans	3 ans	3 ans

Toutes les bornes sont certifiées CSA et/ou UL et sont éligibles aux rabais provinciaux disponibles

** Les différents VÉ et PHEV Hyundai ont différentes capacités de recharge maximales. Si la capacité de recharge maximale d'un véhicule est inférieure à la capacité maximale de la bornes de recharge, le véhicule se rechargera à la capacité maximale du véhicule et non à celle de la borne de recharge. Ainsi, un véhicule dont la capacité de recharge maximale est de 7,2kW et qui est rechargé sur une borne de 9,6kW se rechargera à la même vitesse que s'il était rechargé par une borne de 7,2kW.