

								
<b>Caractéristiques Borne</b>	EVduty-40 Standard	EVduty-40 Smart Home	JuiceBox 32	JuiceBox 40	Flo Maison G5	Flo Maison X5	Juicebox 48	SCH EV60
<b>PDSF</b>	À partir de 799 \$ + tx	À partir de 899 \$ + tx	919 \$ + tx	959 \$ + tx	995 \$ + tx	1 295 \$ + tx	999 \$ + tx	1369 \$ + tx
<b>Puissance max</b>	7,2 kW	7,2 kW	7,7 kW **	9,6 kW **	7,2 kW	7,2 kW	11,5 kW	11,5kW **
<b>Branchement au mur</b>	NEMA 6-50, NEMA 14-50 ou Fixe	NEMA 6-50, NEMA 14-50 ou Fixe	NEMA 14-50 ou Fixe	NEMA 14-50 ou Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
<b>Câble ultra-flexible (même sous 0° C)</b>	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non
<b>Système de gestion de câble</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Système de gestion de prise</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Système de sécurité cadenassable</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non
<b>Version portable disponible</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non
<b>Longueur du câble</b>	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)
<b>Fonctionnalités Wi-Fi + appli</b>	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non
<b>Garantie</b>	5 ans	5 ans	3 ans	3 ans	3 ans	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.