

Borne de recharge **Schneider Charge**

Associée à l'application *Wiser Home*



Une borne intelligente qui s'adapte à vos besoins

La **borne Schneider Charge** est une borne intelligente qui s'adapte parfaitement à vos usages. Compacte, elle s'installe à l'intérieur ou à l'extérieur en quelques minutes seulement. La borne Schneider Charge vous accompagne au quotidien dans vos recharges à domicile. **Dotée de l'application Wiser Home**, la borne Schneider Charge offre de nombreuses fonctionnalités permettant le pilotage à distance.



Compacte et résistante aux différentes intempéries



Une application pour toute la maison : automatisation et pilotage des fonctionnalités du logement



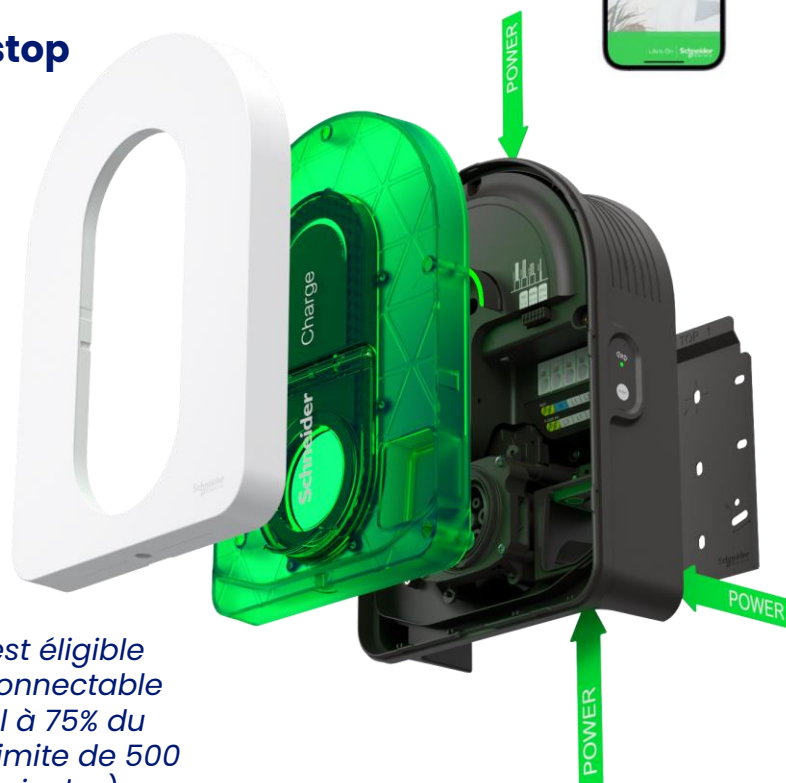
Verrouillage, démarrage et stop de la charge depuis l'application Wiser Home



Définition des plannings de charge en fonction de son contrat de fourniture électrique ou de ses habitudes personnelles



Eligible au crédit d'impôt de **500€ !***



** La borne de recharge Schneider Charge est éligible au crédit d'impôt dans le sens où elle est connectable à internet (Wi-Fi, Ethernet). Celui-ci est égal à 75% du montant des dépenses engagées dans la limite de 500 euros par système de charge (frais de pose inclus).*

Schneider
Electric

izi
by EDF

Caractéristiques techniques

Schneider Charge



Référence	EVH5A22N400F
Mode de charge	Mode 3
Puissance de charge	De 7,4kW à 22kW
Gestion de la charge	Délestage de puissance dynamique via la TIC (Télé-Information Client) ou grâce à un module de délestage (Peak Controller)
Mode de connectivité	Wi-Fi ou Ethernet Si pas de connexion à internet la borne charge dès que le véhicule est branché
Plage de température	De -30°C à +45°C
Degré de protection IP IK	IP55 et IK10
Poids	3,2kg
Dimensions	244 mm (largeur) x 352 mm (hauteur) x 117 mm (profondeur)
Normes - certifications	EN 61851 / CEI 61851-1 / EN 61000-6-1
Garantie	2 ans
Fabricant	SCHNEIDER ELECTRIC



Une question ?

N'hésitez pas à vous adresser directement à votre Chargé d'Affaires en charge de votre projet !



Schneider
Electric

izi
by EDF