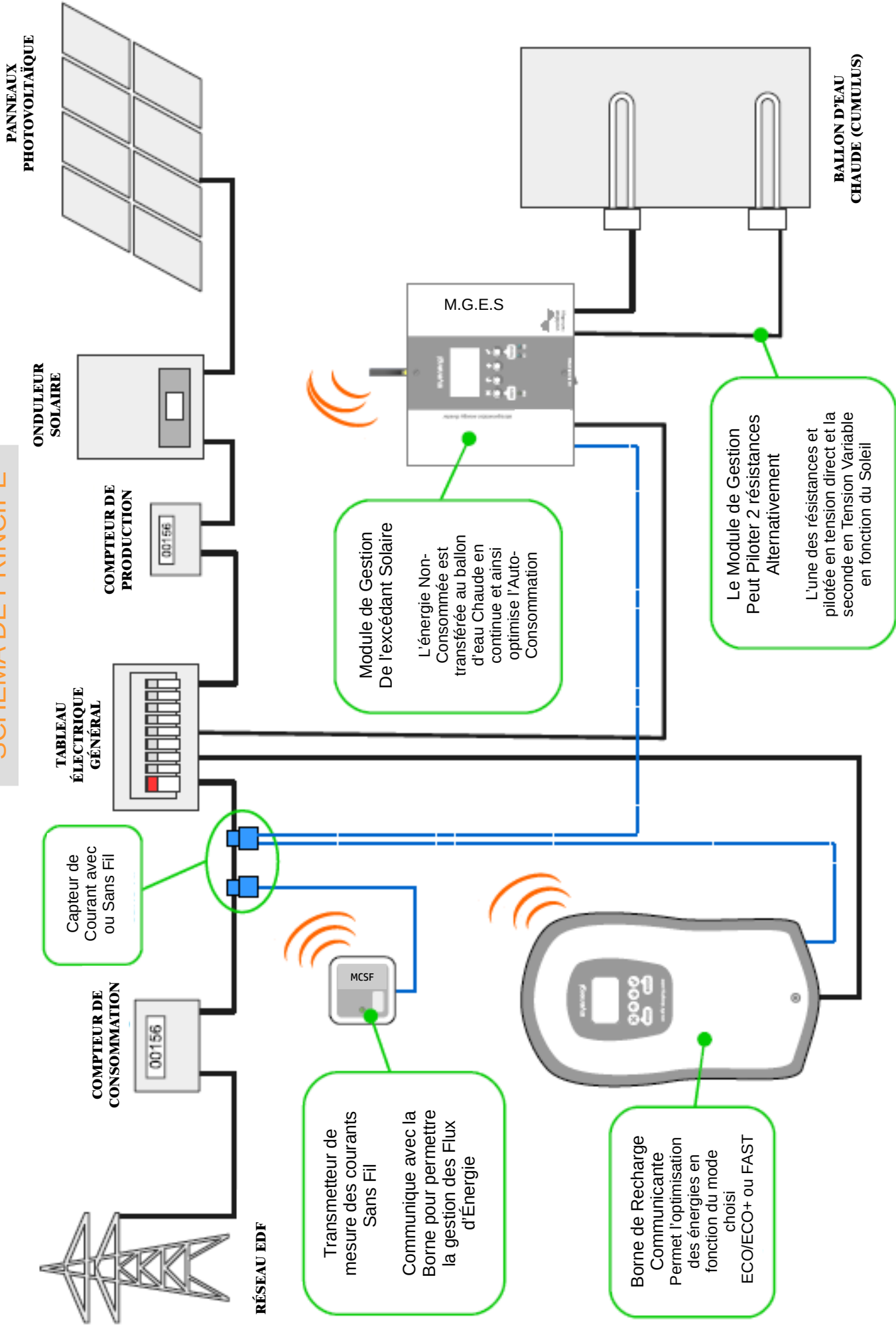


## Bornes de recharge pour Véhicules Électrique

Type de montage	Extérieur ou Intérieur
Mode de Charge	Mode 3 selon CEI 61851-1
Puissance de charge	7kW en Monophasé et 22kW en Triphasé
Tension d'Alimentation	230V en Monophasé et 410V en Triphasé
Courants de Charge	De 6A à 32A variable
Type de Connecteur	TYPE 2 avec ou sans câble selon modèle
Protection	AC différentiel 30mA + Détection 6mA DC
ORIGINE EUROPE	Certifié CE
NORMES en vigueur	CEI 61851-1 / CEI 62196 / CEI 62955
Type de Fixation	Murale
Niveau de Protection	IP 65
Températures Admissibles	-5°C à +40°C
Encombrement	439 x 282 x 122 mm
3 Modes de Gestion	ECO - ECO+ & FAST
Optimisation de la Charge	Gestion des Flux d'énergie / Réseau et Solaire (ou autre énergie d'appoint)
Télécommande	Entrée de sélection "Heures Creuses" et Minuteur Programmable
Sécurité	Verrouillage d'accès Public par code PIN
Options Disponibles	Mesure des courants Sans Fil (MCSF)
	Gestion via application Dédiee et option HUB pour connexion au réseau Internet
Communication	Sans Fil à 868Mhz (protocole propriétaire)
Régimes De Neutre	TT ou TN avec impédance de terre <100Ω
Références	Modèles
Z-7k-AC-W	7 kW avec Câble de 5m - Blanc
Z-7k-SC-W	7kW Sans Câble - Blanc
Z-22k-AC-W	22 kW avec Câble de 5m - Blanc
Z-22k-SC-W	22 kW Sans Câble - Blanc
Z-7k-AC-B	7 kW avec Câble de 5m - Noir
Z-7k-SC-B	7kW Sans Câble - Noir
Z-22k-AC-B	22 kW avec Câble de 5m - Noir
Z-22k-SC-B	22 kW Sans Câble - Noir



# SCHÉMA DE PRINCIPE



**Module de Gestion De l'excédant Solaire**

L'énergie Non-Consommée est transférée au ballon d'eau Chaude en continue et ainsi optimise l'Auto-Consommation

**Le Module de Gestion Peut Piloter 2 résistances Alternativement**

L'une des résistances et pilotée en tension direct et la seconde en Tension Variable en fonction du Soleil!

**Transmetteur de mesure des courants Sans Fil**

Communique avec la Borne pour permettre la gestion des Flux d'Énergie

**Borne de Recharge Communicante**

Permet l'optimisation des énergies en fonction du mode choisi ECO/ECO+ ou FAST