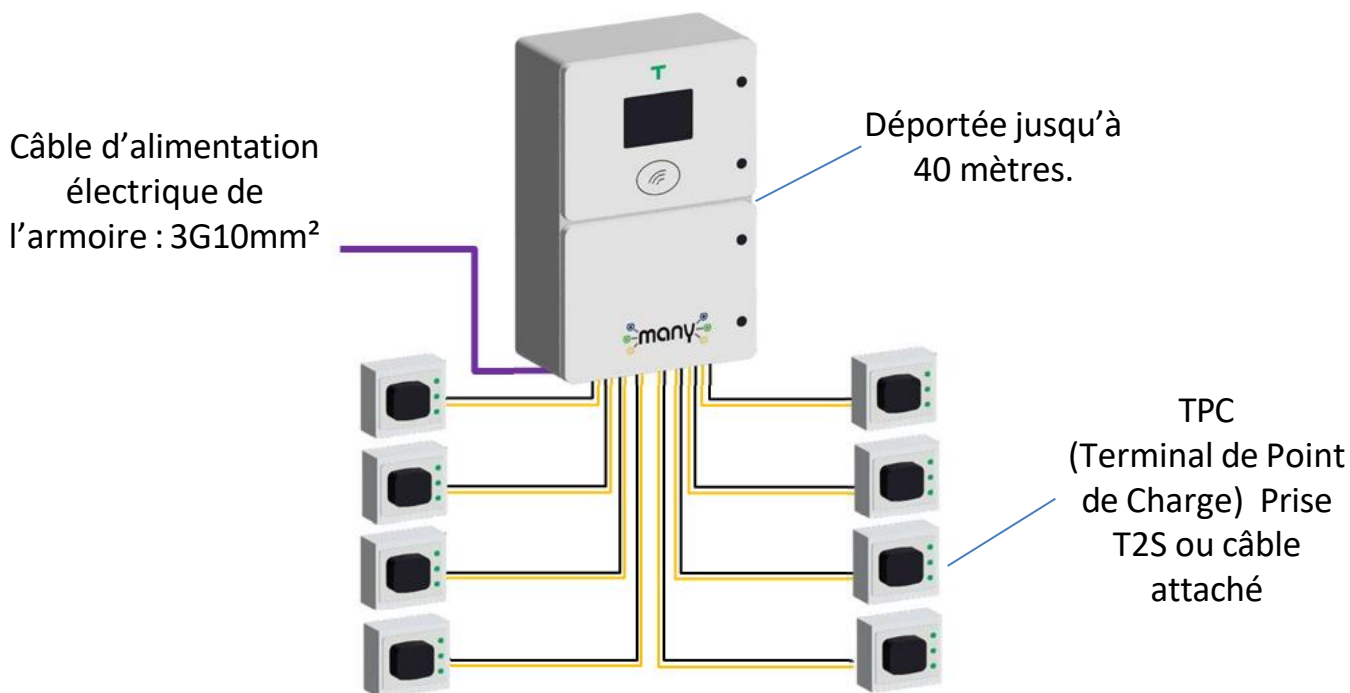


# CARACTERISTIQUES

## RECHARGE PARTAGÉE DE 4 À 12 POINTS DE CHARGE - MANY

### 1 SEUL RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

#### Exemple 1 raccordement Monophasé 7kW avec 8 TPC



Câble alimentation électrique des TPC : 3G6mm<sup>2</sup>

Câble communication : RJ45 Mâle Câble F/UTP Cat.6 8x23AWG

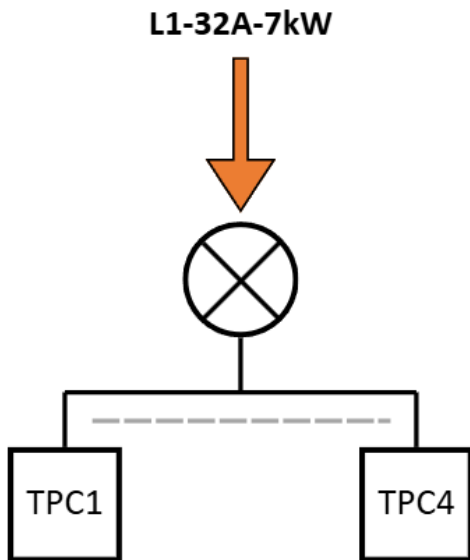
### Caractéristiques

<b>Prises</b>	T2s ou câble attaché	<b>Protections</b>	Défaut contacteur Sur-courant
<b>Puissance</b>	7 kW – 230Vac – 32A 22kW – 400Vac – 32A	<b>Environnement</b>	IP66 (Coffret) et IP55 (prise T2) IK10
<b>Courant</b>	32 A (ajustable)	<b>Poids</b>	>10 Kg
<b>Température d'utilisation</b>	de -25°C à +50°C	<b>Normes</b>	IEC-61851 et IEC-62196 NFC 15-100

# CONFIGURATIONS

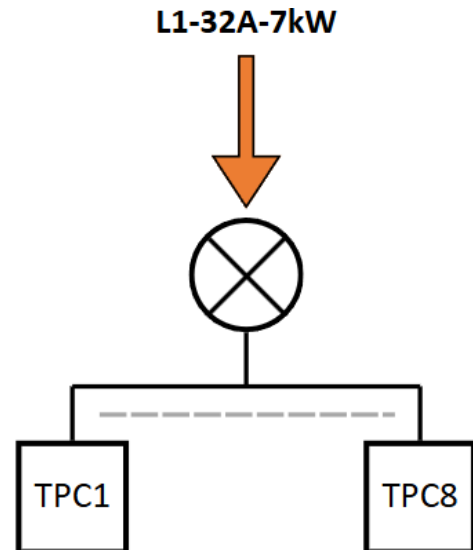
## MANY

### Configuration MANY 7kW 4 points de charge



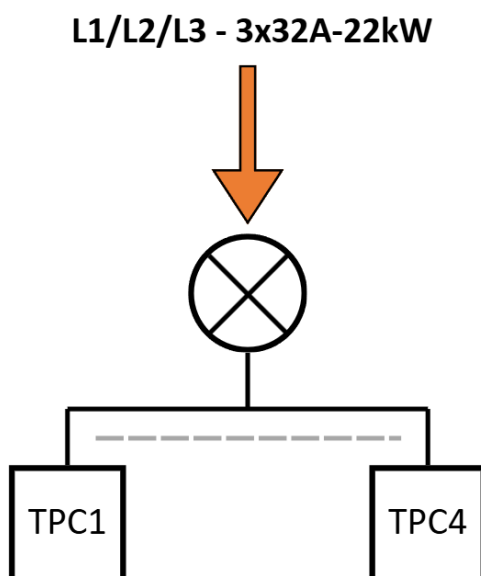
**P<sub>NOM</sub> de 1.8kW à 7kW**  
de 10 à 40km/heure récupérés

### Configuration MANY 7kW 8 points de charge



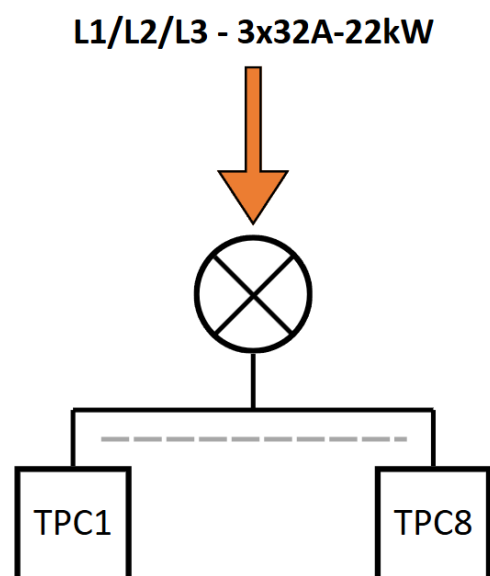
**P<sub>NOM</sub> de 0.9kW à 7kW**  
de 5 à 40km/heure récupérés

### Configuration MANY 22kW 4 points de charge



**P<sub>NOM</sub> de 5.4kW à 22kW**  
de 30 à 120km/heure récupérés

### Configuration MANY 22kW 8 points de charge



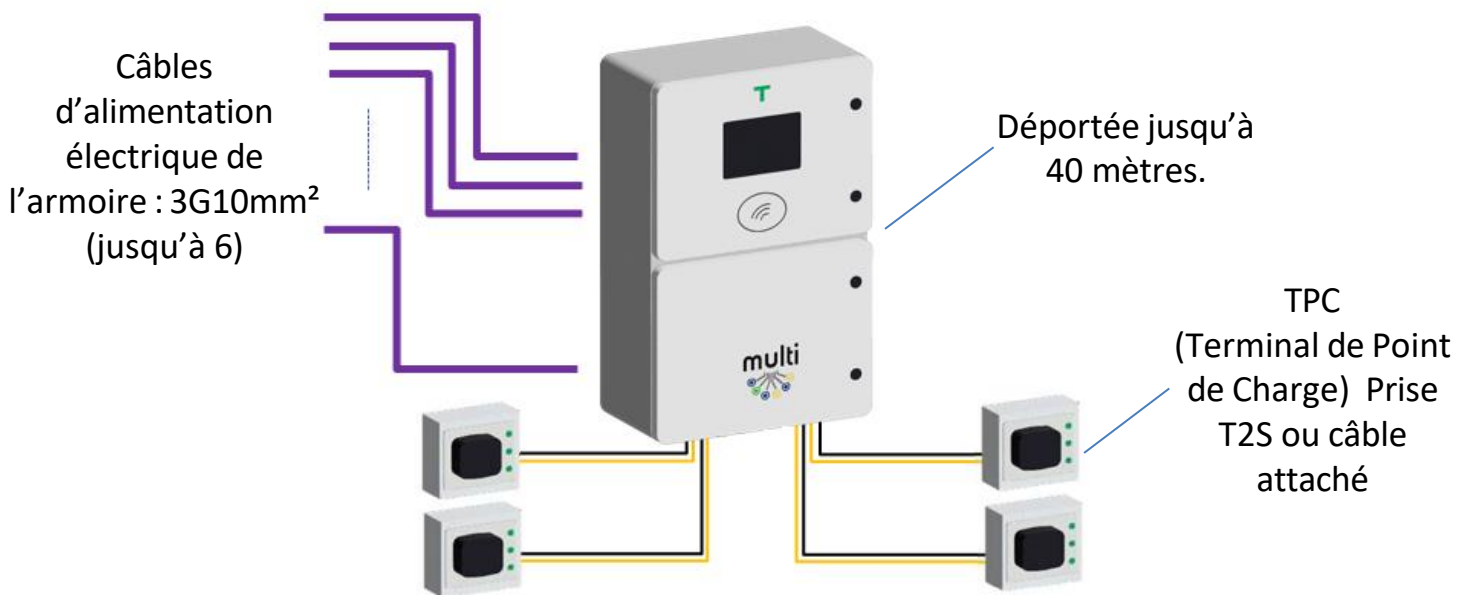
**P<sub>NOM</sub> de 2.7kW à 22kW**  
de 15 à 120km/heure récupérés

# CARACTERISTIQUES

## RECHARGE MUTUALISÉE 1 À 6 POINTS DE CHARGE - MULTI

### 1 À 6 RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

#### Exemple 4 raccordements Monophasés 7kW avec 4 TPC



Câble alimentation électrique des TPC : 3G6mm<sup>2</sup>

Câble communication : RJ45 Mâle Câble F/UTP Cat.6 8x23AWG

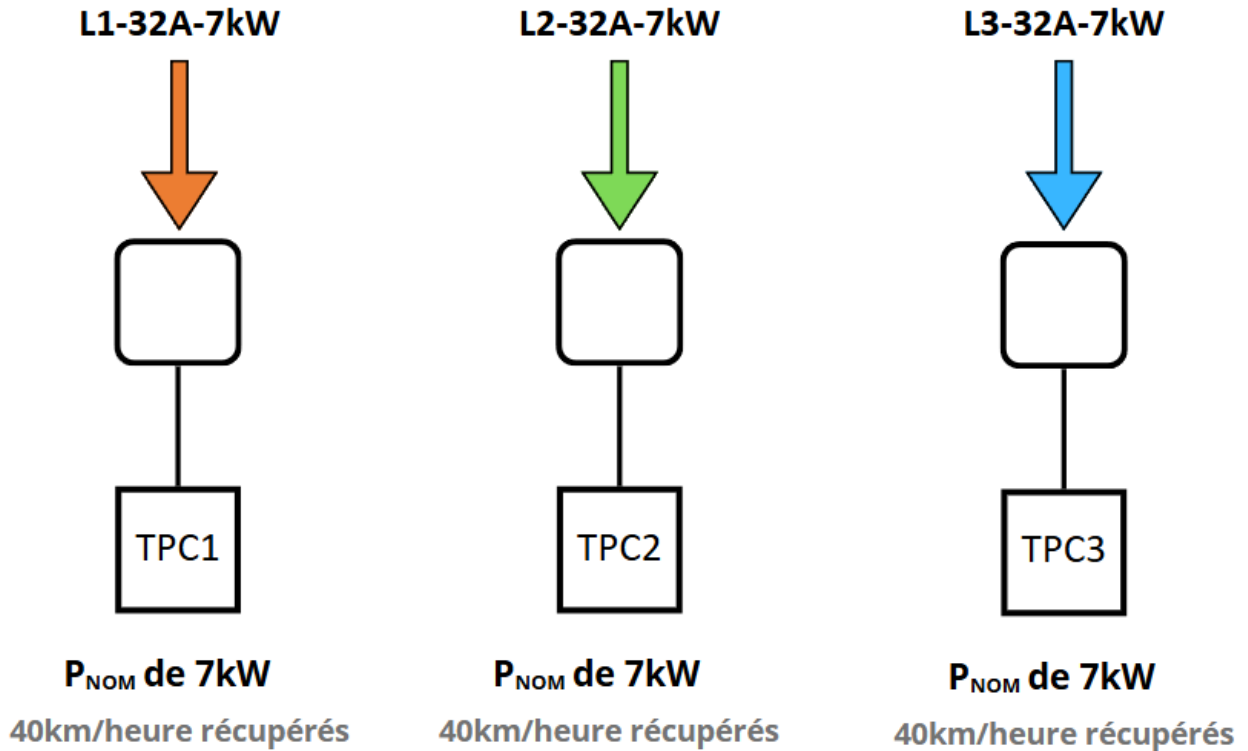
### Caractéristiques

<b>Prises</b>	T2s ou câble attaché	<b>Protections</b>	Défaut contacteur Sur-courant
<b>Puissance</b>	7 kW – 230Vac – 32A 22kW – 400Vac – 32A	<b>Environnement</b>	IP66 (Coffret) et IP55 (prise T2) IK10
<b>Courant</b>	32 A (ajustable)	<b>Poids</b>	>10 Kg
<b>Température d'utilisation</b>	de -25°C à +50°C	<b>Normes</b>	IEC-61851 et IEC-62196 NFC 15-100

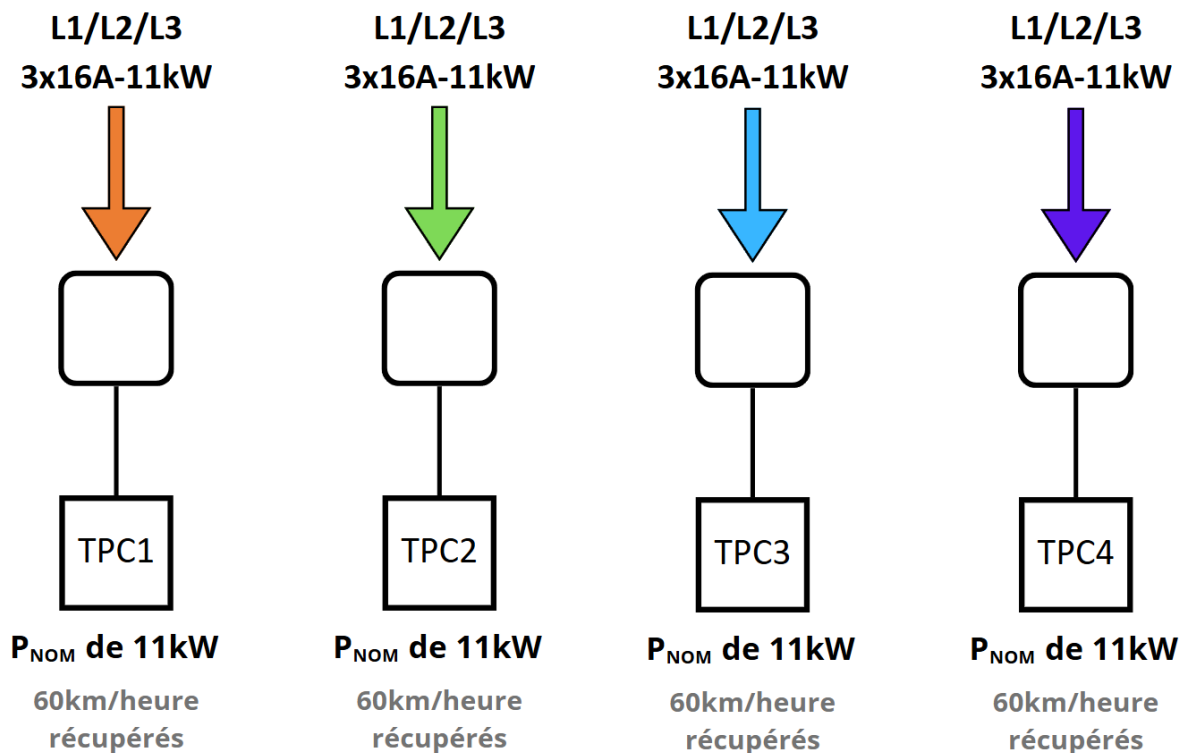
# CONFIGURATIONS

## MULTI

### Configuration MULTI 22kW (3x7kW) - 3 points de charge



### Configuration MULTI 44kW (4x11kW) - 4 points de charge

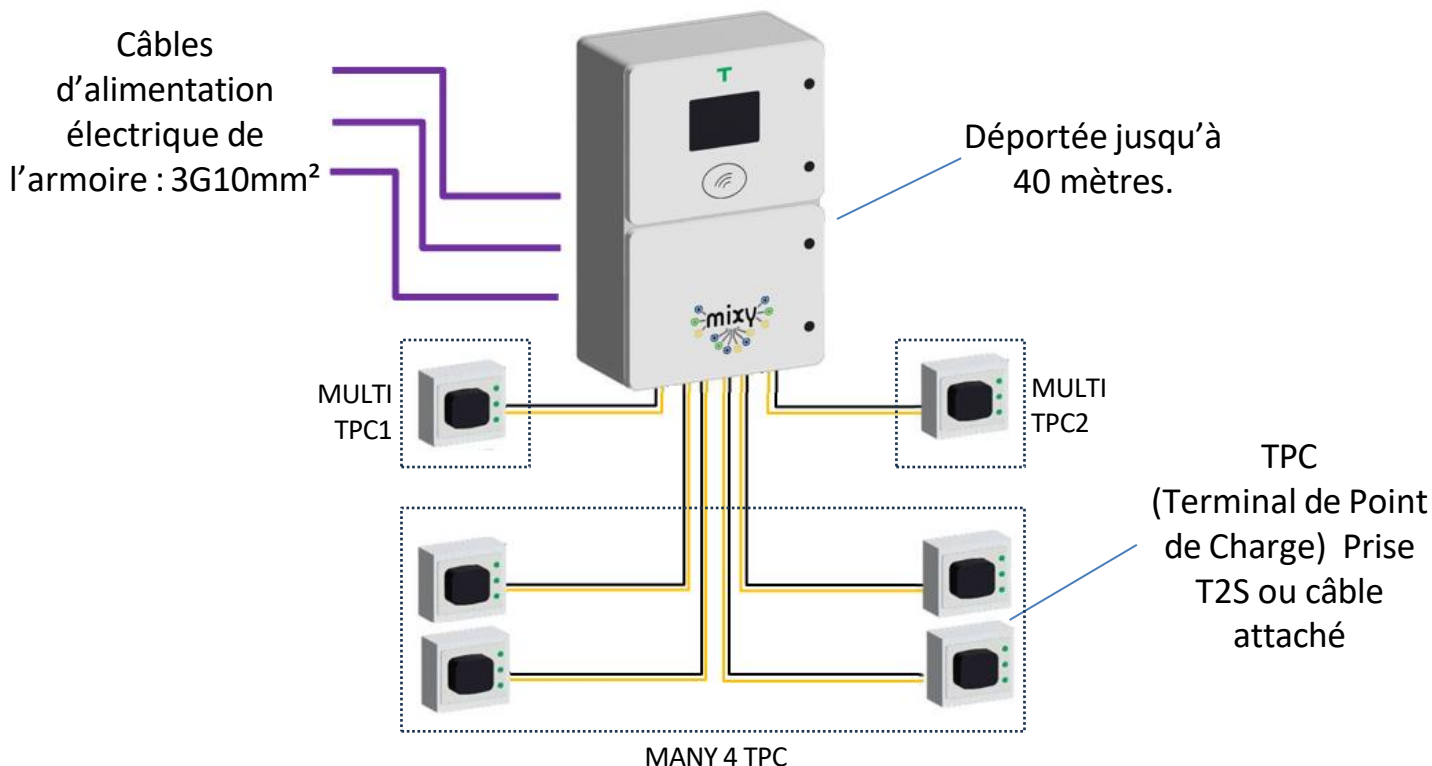


# CARACTERISTIQUES

## RECHARGE PARTAGÉE ET MUTUALISÉE - MIXY

### 3 RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Exemple 3 raccordements Monophasés 7kW avec 6 TPC  
1 Phase partagée (MANY 4 TPC) et 2 Phases multipoints (MULTI 2 TPC)



Câble alimentation électrique des TPC : 3G6mm<sup>2</sup>

Câble communication : RJ45 Mâle Câble F/UTP Cat.6 8x23AWG

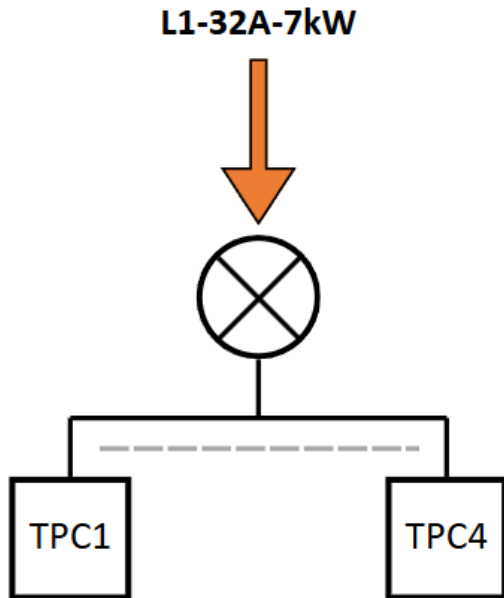
### Caractéristiques

<b>Prises</b>	T2s ou câble attaché	<b>Protections</b>	Défaut contacteur Sur-courant
<b>Puissance</b>	7 kW – 230Vac – 32A 22kW – 400Vac – 32A	<b>Environnement</b>	IP66 (Coffret) et IP55 (prise T2) IK10
<b>Courant</b>	32 A (ajustable)	<b>Poids</b>	>10 Kg
<b>Température d'utilisation</b>	de -25°C à +50°C	<b>Normes</b>	IEC-61851 et IEC-62196 NFC 15-100

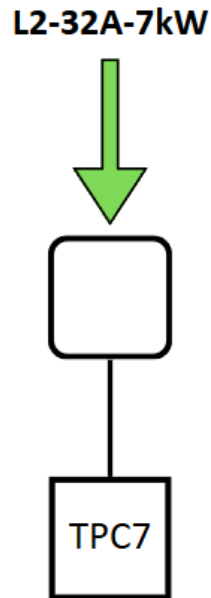
# CONFIGURATIONS

## MIXY

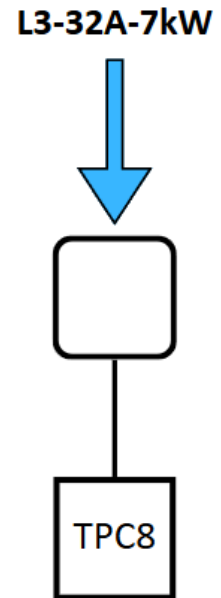
### Configuration MIXY 22kW - 4 + 2 points de charge



**P<sub>NOM</sub> de 1.8kW à 7kW**  
de 10 à 40km/heure récupérés

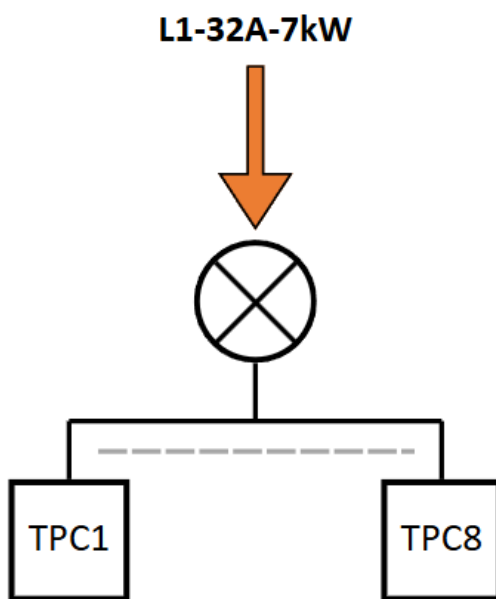


**P<sub>NOM</sub> de 7kW**  
40km/heure récupérés

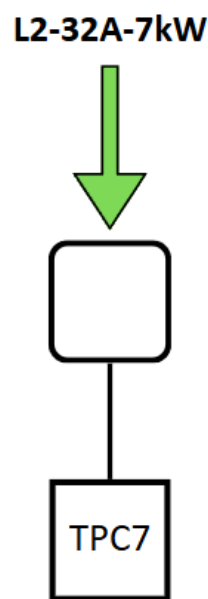


**P<sub>NOM</sub> de 7kW**  
40km/heure récupérés

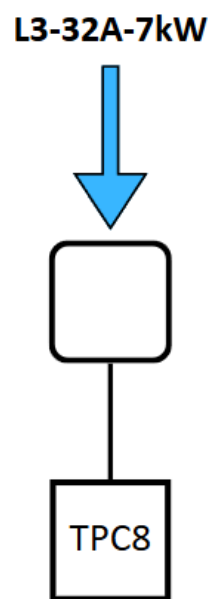
### Configuration MIXY 22kW - 8 + 2 points de charge



**P<sub>NOM</sub> de 0.9kW à 7kW**  
de 5 à 40km/heure récupérés



**P<sub>NOM</sub> de 7kW**  
40km/heure récupérés



**P<sub>NOM</sub> de 7kW**  
40km/heure récupérés