

CONNECTIQUE



**SGA**  
m o b i l i t y



**CONNECTIQUE**

## Câble Type 1 vers Type 2

Référence : SGACR 2001

Puissance max : 7,4 kW (Monophasé)

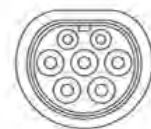


Côté voiture



Type 1

Côté borne



Type 2

<b>Matériaux</b>	Contacts en argent pour une meilleure résistance à la corrosion
<b>Couleurs</b>	Noir pour le câble et blanc pour les prises
<b>Longueur du câble</b>	5 mètres
<b>Puissance</b>	Maximum de 7,4kW (monophasé 1 phase 32 A) Fonctionne aussi sur des bornes de puissance inférieure
<b>Connectiques</b>	Fiche type 1 (côté voiture)/ Fiche type 2 (côté borne)
<b>Protection</b>	Indice de protection IP44 Caches de protection pour les fiches
<b>Certification</b>	Certification CE
<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement - 30°C à + 50°C

Chaque câble est vérifié et testé  
Ce câble fonctionne sur toutes les bornes de mode 3 selon les normes applicables  
**ISO 17409 et IEC 61851**



## Câble Type 2 vers Type 2

Référence : SGACR 2002

Puissance max : 22 kW (Triphasé)

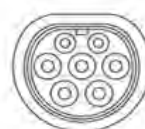


Côté voiture



Type 2

Côté borne



Type 2

<b>Matériaux</b>	Contacts en argent pour une meilleure résistance à la corrosion
<b>Couleurs</b>	Noir pour le câble et blanc pour les prises
<b>Longueur du câble</b>	5 mètres
<b>Puissance</b>	Maximum de 22kW (triphasé 3 phases 32 A) Fonctionne aussi sur des bornes de puissance inférieure
<b>Connectiques</b>	Fiche type 2 (côté voiture)/ Fiche type 2 (côté borne)
<b>Protection</b>	Indice de protection IP44 Caches de protection pour les fiches
<b>Certification</b>	Certification CE
<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement - 30°C à + 50°C

Chaque câble est vérifié et testé  
Ce câble fonctionne sur toutes les bornes de mode 3 selon les normes applicables  
**ISO 17409 et IEC 61851**

## Câble Type 1 vers Fiche industrielle

Référence : SGACR 2004

Puissance réglable : 4 à 7 kW (Monophasé)

Bouton Marche/Arrêt



Côté voiture



Type 1

Infrastructure



Fiche industrielle mâle

<b>Matériaux</b>	Contacts en argent pour une meilleure résistance à la corrosion
<b>Couleurs</b>	Noir pour le câble et bleu pour les prises
<b>Longueur du câble</b>	5 mètres
<b>Puissance</b>	Réglable de 4 à 7 kW (monophasé 1 phase 10A/16A)
<b>Connectiques</b>	Fiche type 1 (côté voiture)/ Fiche industrielle (côté infrastructure murale)
<b>Protection</b>	Indice de protection IP44 Caches de protection pour la fiche T1
<b>Certification</b>	Certification CE
<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement - 30°C à + 50°C

Chaque câble est vérifié et testé

Le bouton permet de régler la puissance de recharge en fonction de l'énergie disponible de votre installation électrique.

**Produit associé :** prise industrielle femelle à implanter sur votre mur

☎ : +33 (0)2 32 10 51 89

✉ : [commercial@sga-mobility.com](mailto:commercial@sga-mobility.com)

🌐 : [sga-mobility.com](http://sga-mobility.com)



## Câble Type 2 vers Fiche industrielle

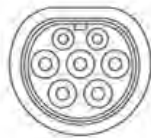
Référence : SGACR 2005

Puissance réglable : 4 à 7 kW (Monophasé)

Bouton Marche/Arrêt



Côté voiture



Type 2

Infrastructure



Fiche industrielle mâle

<b>Matériaux</b>	Contacts en argent pour une meilleure résistance à la corrosion
<b>Couleurs</b>	Noir pour le câble et bleu pour les prises
<b>Longueur du câble</b>	5 mètres
<b>Puissance</b>	Réglable de 4 à 7 kW (monophasé 1 phase 10A/16A)
<b>Connectiques</b>	Fiche type 2 (côté voiture)/ Fiche industrielle (côté infrastructure murale)
<b>Protection</b>	Indice de protection IP44 Caches de protection pour la fiche T2
<b>Certification</b>	Certification CE
<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement - 30°C à + 50°C

Chaque câble est vérifié et testé

Le bouton permet de régler la puissance de recharge en fonction de l'énergie disponible de votre installation électrique.

**Produit associé :** prise industrielle femelle à implanter sur votre mur

☎ : +33 (0)2 32 10 51 89

✉ : [commercial@sga-mobility.com](mailto:commercial@sga-mobility.com)

🌐 : [sga-mobility.com](http://sga-mobility.com)



## Prise industrielle femelle (implantation murale)

Référence : SGAAC 1031



Nombre de pôles : 2P + T

<b>Montage</b>	Mural : cette prise n'a pas besoin d'être encastrée
<b>Protection</b>	Indice de protection IP67 Prise étanche : Montage en extérieur possible

Cette prise doit être montée par un électricien, son raccordement doit être dimensionné pour distribuer un courant de 16A en continu.

Cette prise est compatible avec les câbles de recharge :

- **SGACR 2004** : Câble de recharge : Type 1 / fiche industrielle— 4 à 7 kW (Monophasé)
- **SGACR 2005** : Câble de recharge : Type 2 / fiche industrielle— 4 à 7 kW (Monophasé)



## Prise verticale inter verrouillée

Référence : SGAAC 1032



<b>Montage</b>	Mural : cette prise n'a pas besoin d'être encastrée
<b>Sécurité</b>	Bouton marche/arrêt pouvant servir de bouton d'arrêt d'urgence Possibilité de mettre un cadenas pour verrouiller la prise : câble de recharge à l'abri du vol

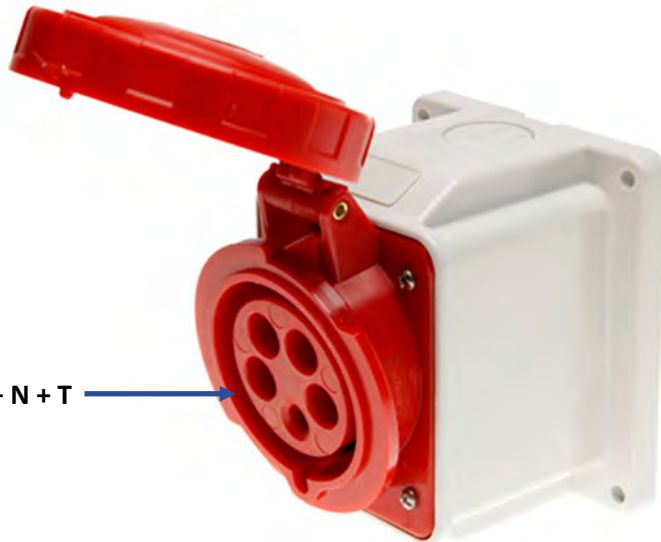
Cette prise est équipée d'un interrupteur à verrouillage mécanique pour la distribution d'énergie

Cette prise est compatible avec les câbles de recharge :

- **SGACR 2004** : Câble de recharge : Type 1 / fiche industrielle— 4 à 7 kW (Monophasé)
- **SGACR 2005** : Câble de recharge : Type 2 / fiche industrielle— 4 à 7 kW (Monophasé)

## Prise industrielle femelle (implantation murale)

Référence : SGAAC 1051



Nombre de pôles : 3P + N + T

<b>Montage</b>	Mural : cette prise n'a pas besoin d'être encastrée
<b>Protection</b>	Indice de protection IP67 Prise étanche : Montage en extérieur possible

Cette prise doit être montée par un électricien, son raccordement doit être dimensionné pour distribuer un courant de 32A en continu.

Cette prise est compatible avec les câbles de recharge :

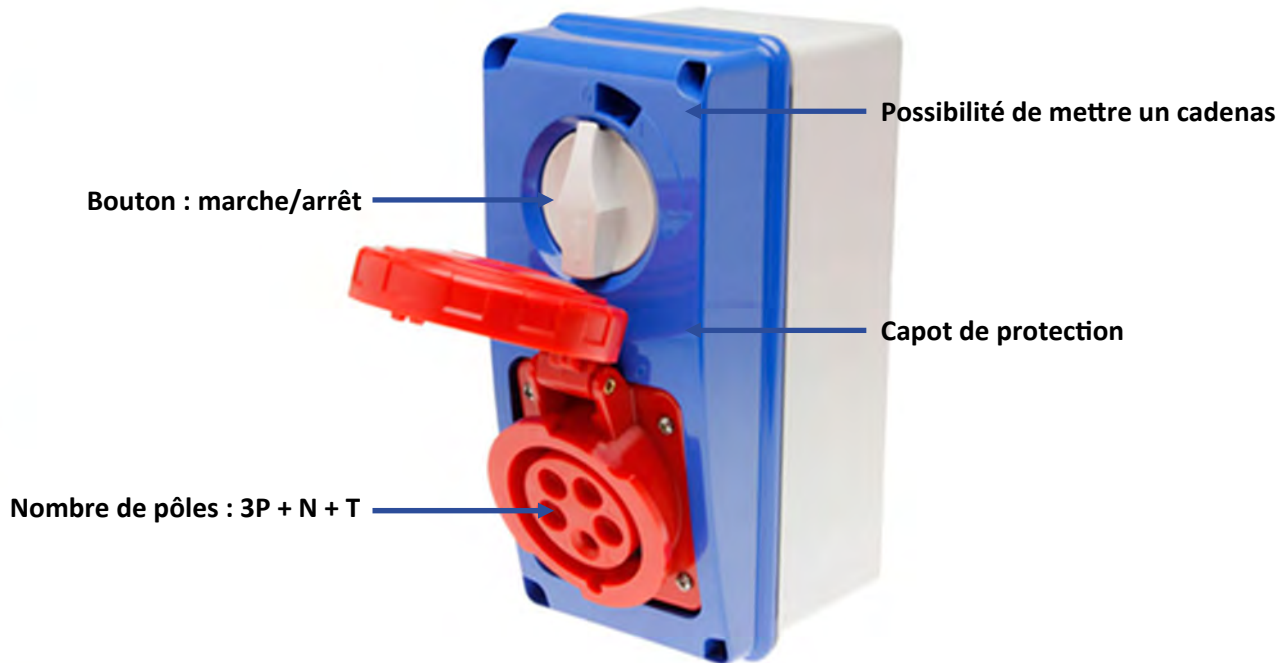
- CPPI-T1 : Borne MIRA
- CPPI-T2 : Borne MIRA
- ? : Borne NORA
- ? : Borne NORA
- ? : Borne NORA





## Prise verticale inter verrouillée

Référence : SGAAC 1052



<b>Montage</b>	Mural : cette prise n'a pas besoin d'être encastrée
<b>Sécurité</b>	Bouton marche/arrêt pouvant servir de bouton d'arrêt d'urgence Possibilité de mettre un cadenas pour verrouiller la prise : câble de recharge à l'abri du vol

Cette prise est équipée d'un interrupteur à verrouillage mécanique pour la distribution d'énergie

Cette prise est compatible avec les câbles de recharge :

- CPPI-T1 : Borne MIRA
- CPPI-T2 : Borne MIRA
- ? : Borne NORA
- ? : Borne NORA
- ? : Borne NORA



# **SGA** mobility

**SGA Mobility**

27 Rue Jean-Philippe Rameau  
Pôle Delta - B6  
76000 Rouen

Tel : +33 (0)2 32 10 38 53

Fax : +33 (0)2 32 10 11 30

[www.sga-mobility.com](http://www.sga-mobility.com)  
[commercial@sga-mobility.com](mailto:commercial@sga-mobility.com)