

## Note d'application du Wall Connector Gestion dynamique de l'énergie

Aperçu.....	2
Équipement requis.....	3
Installer le compteur d'énergie.....	4
Mise en service du système.....	9
Dépannage.....	13
Signal sonore du compteur d'énergie.....	13
Signal LED du compteur d'énergie.....	14
Valeur de TC négative du site.....	14
Historique des versions.....	15



## APERÇU

Comme décrit dans le [manuel d'installation du Wall Connector](#), le Wall Connector de troisième génération doit être installé avec un disjoncteur de 40 A pour une puissance de sortie maximale. Si la capacité du tableau électrique n'est pas suffisante pour un disjoncteur 40 A, un disjoncteur plus petit peut être installé avec une configuration d'ampérage inférieure de la manière suivante :

Disjoncteur (ampères)	Sortie maximale (ampères)	Sortie électrique monophasée de 230 V (kW)	Sortie électrique triphasée de 400 V (kW)
40	32	7,4	22,1
32	25	5,8	17,3
25	20	4,6	13,8
20	16	3,7	11
16	13	3	9
16	10	2,3	6,9
10	8	1,8	5,5
10	6	1,4	4,1

L'alternative à un disjoncteur plus petit est une mise à niveau coûteuse du tableau.

La gestion dynamique de l'énergie est une nouvelle fonctionnalité qui permet au Wall Connector d'adapter dynamiquement la puissance de charge des VE en fonction des relevés de la charge globale du tableau. Un compteur d'énergie est installé pour surveiller le courant actif dans le tableau ; lorsque les charges du tableau sont réduites, le Wall Connector est en mesure d'augmenter le courant de charge jusqu'à une limite fixée par l'installateur.



**REMARQUE :** Cette fonction n'est pas prise en charge pour les connexions triphasées en triangle (typiquement 230 V L-L) ou les connexions ouvertes en étoile. Les connexions au réseau les plus courantes sont prises en charge :

- Monophasé 230 V P-N
- Triphasé 400 V L-L (en étoile avec neutre)



**REMARQUE :** Si Neurio perd la connexion avec le Wall Connector, la sortie maximale est par défaut de 6A afin de ne pas surcharger le système.

### Configurations système prises en charge

La gestion dynamique de l'énergie est compatible avec les systèmes monophasés ou triphasés où un seul Wall Connector est installé. D'autres configurations système ne sont pas prises en charge pour le moment.



## ÉQUIPEMENT REQUIS

L'équipement suivant est requis:-

- Kit de compteur d'énergie:-
  - Réf. Tesla 1938241-01-A (includ (1) TC)
  - Réf. Tesla 1938241-02-A (includ (3) TC)



1	Compteur d'énergie
2	Transformateurs de courant (TC)
3	Faisceau de ligne de tension
4	Faisceau de communication RS-485



**REMARQUE :** Le compteur d'énergie doit être acheté auprès de Tesla, car il est livré avec le micrologiciel requis pour cette application

- Écrous à levier Wago à 3, 4 et 5 positions pour l'épissage du faisceau de communication et du faisceau de tension du compteur d'énergie



**REMARQUE :** L'antenne Wi-Fi incluse dans le kit du compteur d'énergie n'est pas utilisée.



# INSTALLER LE COMPTEUR D'ÉNERGIE

 **ATTENTION** : Ne jamais effectuer de travail sur des circuits sous tension. Mettre le tableau électrique hors tension avant de continuer.

1. Fixer la plaque de montage du compteur d'énergie à l'intérieur du tableau électrique et pousser le compteur sur la plaque.

 **REMARQUE** : Le compteur d'énergie nécessite un espace de 203 x 203 x 102 mm à l'intérieur du tableau électrique. Cette marge permet de disposer de l'espace nécessaire pour acheminer les câbles vers le compteur d'énergie.

 **REMARQUE** : Le compteur d'énergie peut être installé à une distance maximale de 120 m du Wall Connector (connexion câblée RS-485).

2. Câblez les prises de tension du compteur-:

- a. Connectez les fils du faisceau de ligne de tension à un disjoncteur dédié (ne dépassant pas 20-A) de la phase correspondante à l'intérieur du tableau de distribution-:

Port du faisceau de tension/Couleur de fil	Raccordement au tableau de distribution
A/Marron	Borne de disjoncteur L1
B/Noir	Borne de disjoncteur L2
C/Gris	Borne de disjoncteur L3
N/Beu	Barre de distribution Neutre

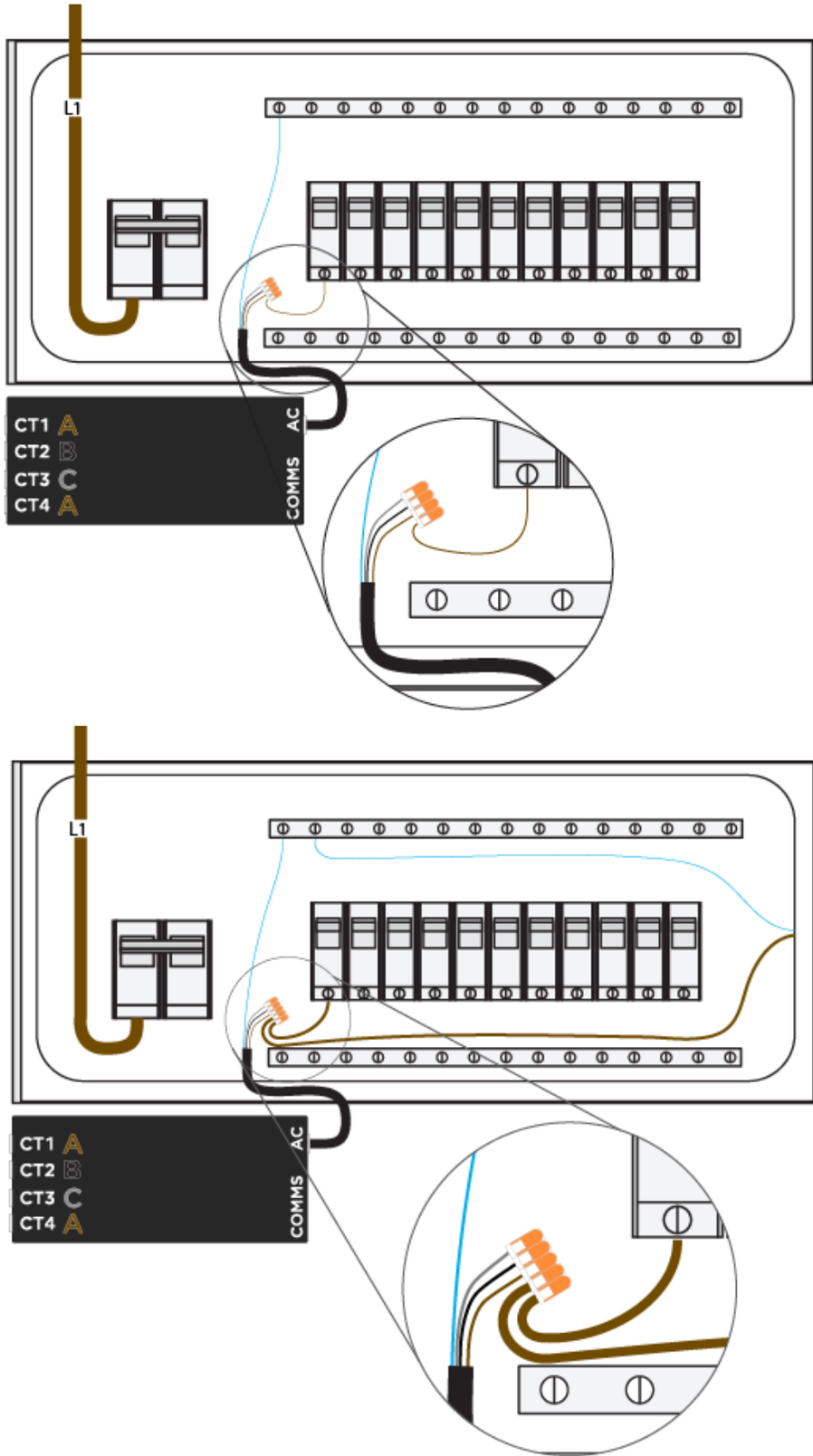
- b. Branchez le faisceau de ligne de tension sur le compteur.

 **REMARQUE** : Si aucun disjoncteur dédié n'est disponible, le faisceau de ligne de tension peut être épissé aux disjoncteurs existants si cela est autorisé par votre juridiction.



# INSTALLER LE COMPTEUR D'ÉNERGIE

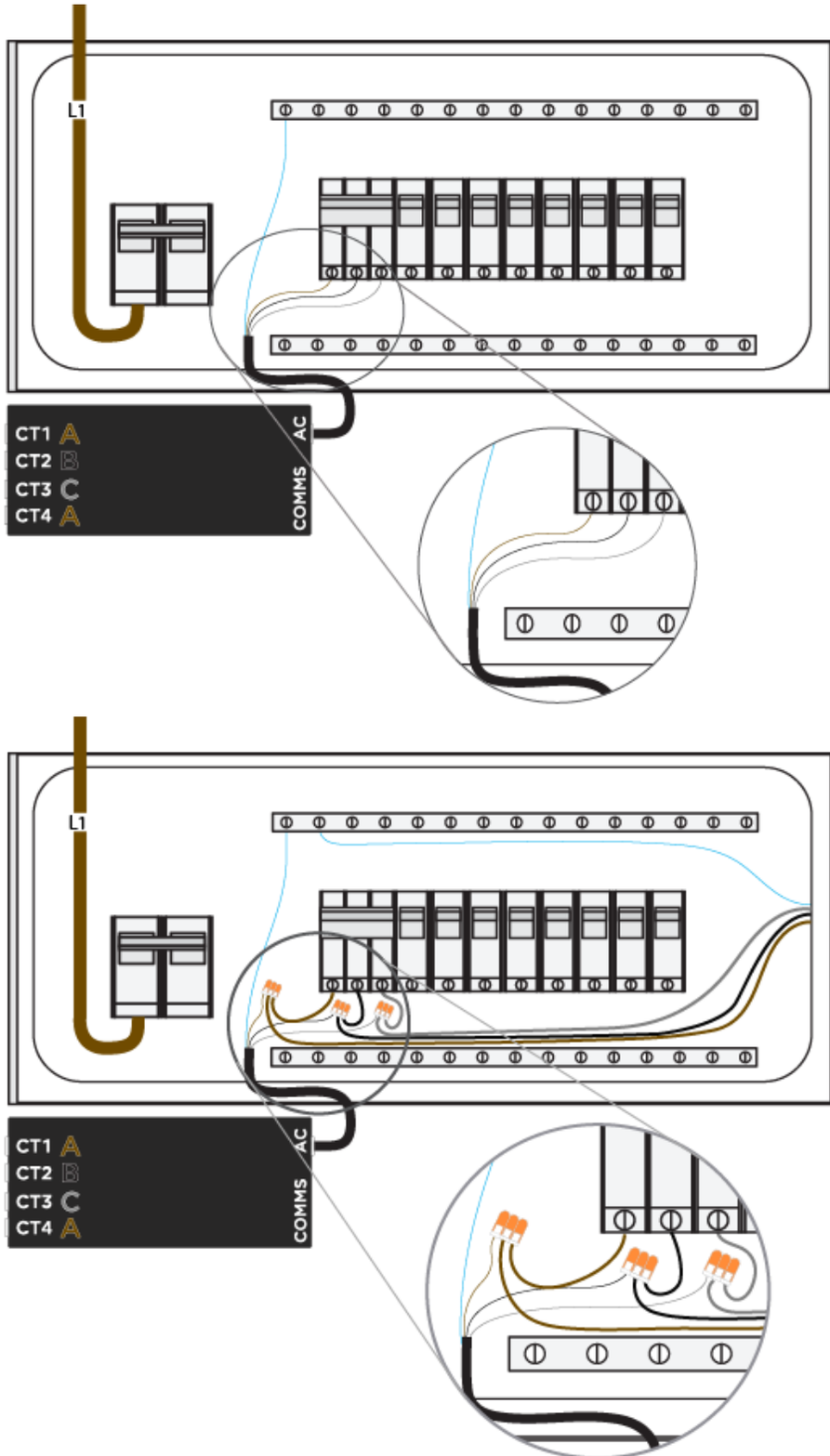
Figure 1. Faisceau de ligne de tension câblé à un disjoncteur dédié (haut) ou épissé à un disjoncteur existant (bas) (monophasé)





# INSTALLER LE COMPTEUR D'ÉNERGIE

Figure 2. Faisceau de ligne de tension câblé à un disjoncteur dédié (haut) ou épissé à un disjoncteur existant (bas) (triphasé)



3. Installez les transformateurs de courant:-

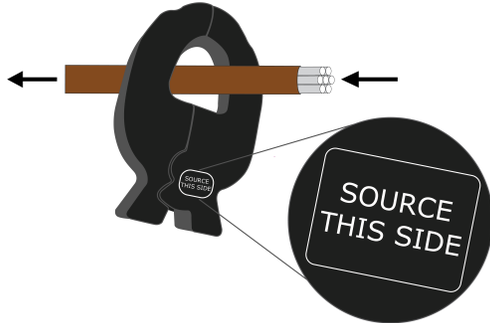
- a. Fixez les TC autour de ligne 1, ligne 2 et ligne 3 - les conducteurs principaux alimentant le tableau.



# INSTALLER LE COMPTEUR D'ÉNERGIE

**REMARQUE :** Veillez à ce que l'étiquette "Source de ce côté" soit orientée à l'opposé des disjoncteurs et soit face au réseau.

Figure 3. Orientation du TC par rapport au flux d'énergie (étiquette face à la source d'alimentation, dans ce cas le réseau)

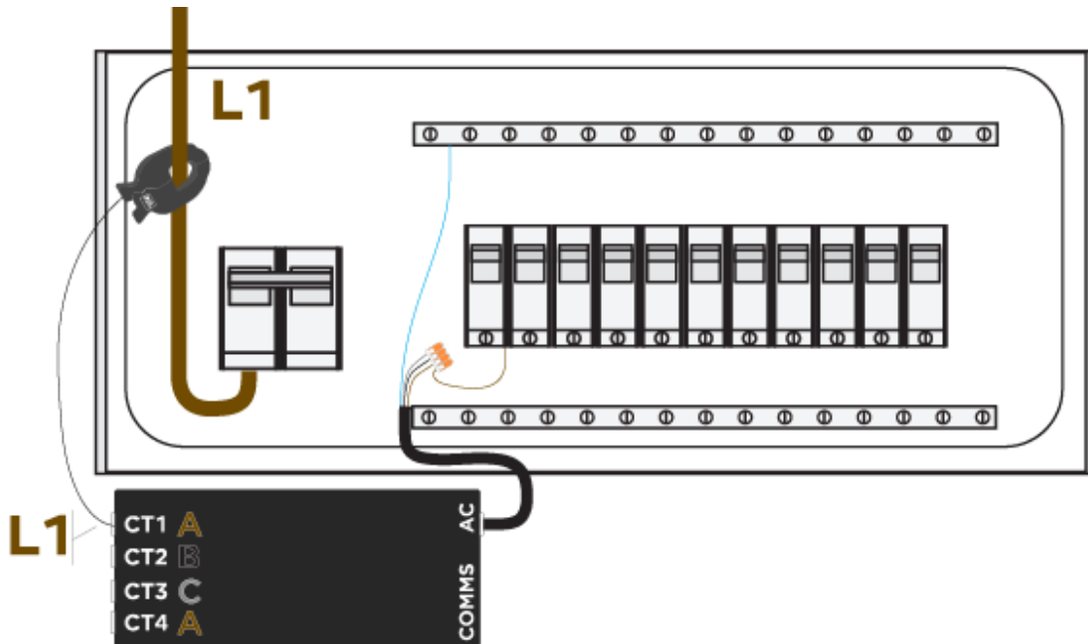


b. Branchez les TC sur le compteur:-

- i. Le TC mesurant la ligne-1 peut être branché sur le port-1 ou le port-4.
- ii. Le TC mesurant la ligne-2 doit être branché sur le port-2.
- iii. Le TC mesurant la ligne-2 doit être branché sur le port-2.

**REMARQUE :** Il est essentiel que chaque TC dispose de la référence de tension correcte. Assurez-vous que le TC est branché sur le port correct en fonction de la phase qu'il mesure.

Figure 4. TC mesurant le système monophasé (TC sur L1, branché sur le port 1)

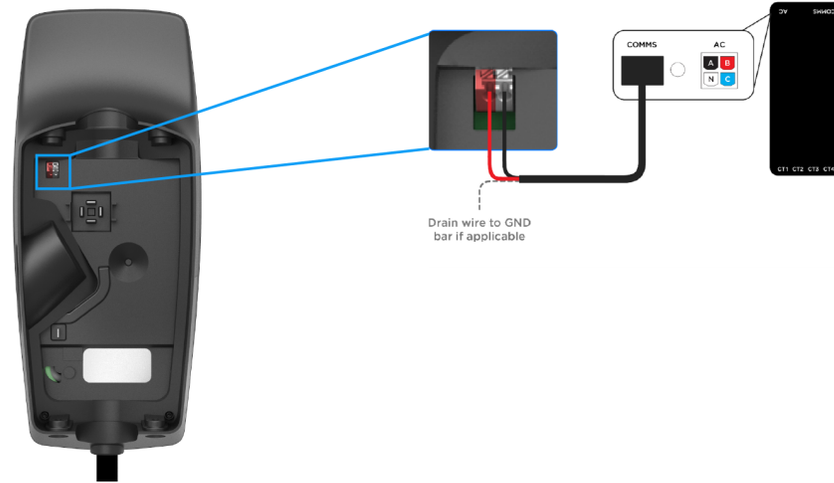


4. Établissez une connexion RS-485 câblée entre le compteur d'énergie et le Wall Connector à l'aide du faisceau de câbles à deux conducteurs fourni:-
  - a. Branchez le faisceau de câbles fourni sur le port.
  - b. Prolongez les fils du faisceau en épissant le câble à paires torsadées blindée 1,5 mm<sup>2</sup> jusqu'au faisceau.



# INSTALLER LE COMPTEUR D'ÉNERGIE

- c. Le cas échéant, posez le conducteur de drainage sur la barre de mise à la terre du tableau.
- d. Identifiez les bornes au dos du Wall Connector.
- e. Reliez le fil correspondant au fil rouge du faisceau au port rouge, et le fil noir au port blanc.



- f. Contrôlez que les fils de communication ne soient pas pincés lors du montage du Wall Connector sur le boîtier de fil.

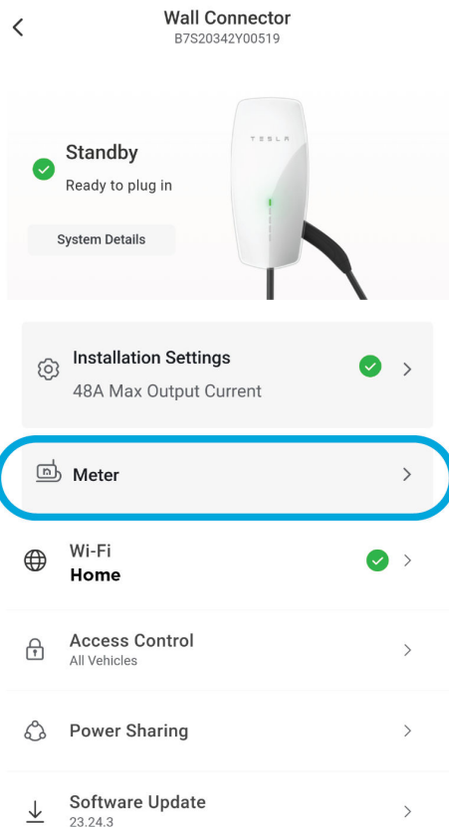


- 5. Mettez le tableau sous tension et activez le ou les disjoncteurs. Le compteur d'énergie émettra un signal sonore une fois sous tension.



## MISE EN SERVICE DU SYSTÈME

1. Éteindre le(s) onduleur(s) solaire(s) avant la mise en service. L'arrêt de la production solaire garantit que la fonction CT peut être confirmée car toutes les mesures CT doivent être positives lorsqu'il n'y a pas d'énergie solaire.
2. Assurez-vous que le disjoncteur alimentant le compteur Neurio a été activé.
3. Suivez la procédure standard de mise en service du Wall Connector décrite dans Tesla One (voir [Configuration du Wall Connector dans Tesla Pros](#) pour obtenir des instructions complètes).
4. Assurez-vous que le Wall Connector a été mis à jour vers la version **23.8.1** ou supérieure du micrologiciel. Si le Wall Connector n'est pas connecté au Wi-Fi, suivez la [procédure de mise à jour hors ligne du micrologiciel](#).
5. Une fois la connexion établie, le compteur Neurio sera automatiquement détecté. Sélectionnez **Compteur** pour configurer les TC et définir la limite maximale des conducteurs.





# MISE EN SERVICE DU SYSTÈME

6. Sélectionnez le compteur Neuroio pour configurer les TC.



Meter

## Meter Configuration

Neurio · VAH4635AB2553 ! >  
Tap to Configure

## Max Conductor Limit i

Wall Connector will limit charging to prevent exceeding the Max Conductor Limit.

6 A

To set a Max Conductor Limit, configure conductor CTs in Meter Configuration above.

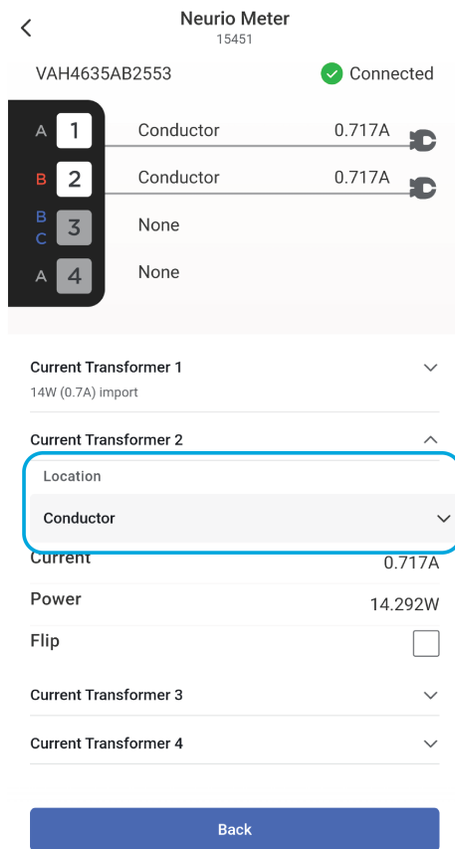
⚠ Overcurrent protection is your responsibility

Back



# MISE EN SERVICE DU SYSTÈME

7. Pour chacun des TC connectés, sélectionnez le TC et réglez **Position** sur **Conducteur**.

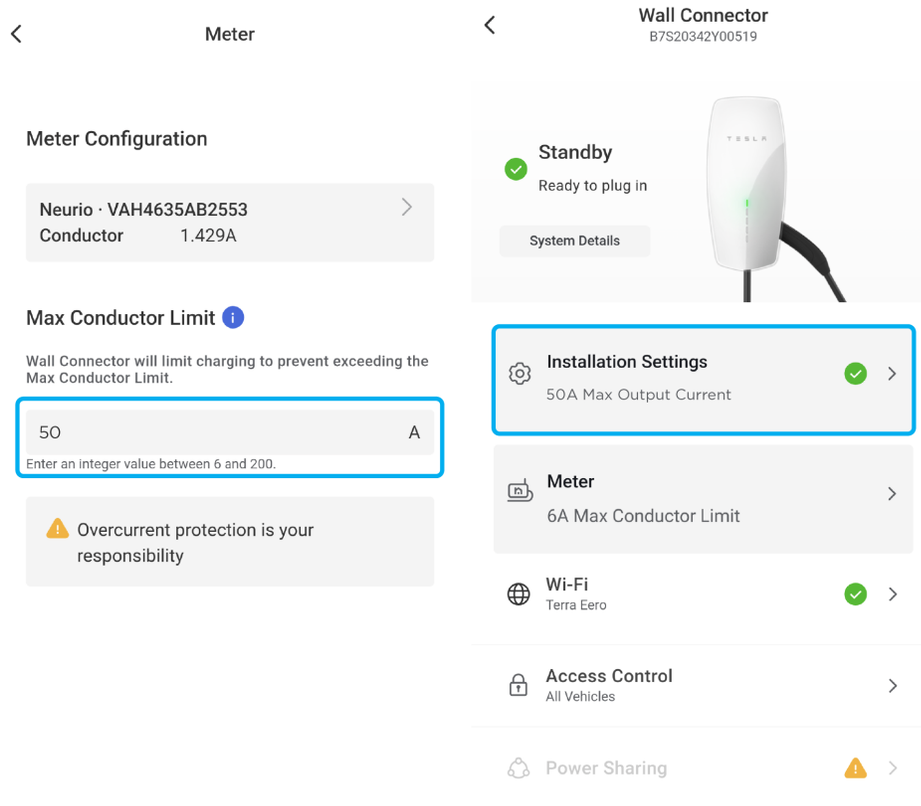


8. Sur l'écran du **Compteur**, définissez la **limite maximale des conducteurs**. Cette valeur doit être égale à 80 % de la limite nominale du tableau électrique.

- Voir [Aperçu à la page 2](#) pour connaître les options de taille de disjoncteur et le courant permanent maximal admissible du conducteur pour chaque taille de disjoncteur.
- Par exemple, le courant permanent maximal admissible pour un disjoncteur 63 A serait 50 A.



# MISE EN SERVICE DU SYSTÈME



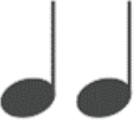
9. Testez le système en allumant des charges importantes dans le tableau et en vous assurant que le Wall Connector ajuste correctement son taux de charge. Il est également possible de régler temporairement le courant maximal du conducteur à un niveau inférieur à la limite réelle du tableau électrique mesuré. Par exemple, si la limite du conducteur est de 50 A, réglez le courant temporairement sur 32 A. Confirmez que cette limite de courant est maintenue par le Wall Connector en activant certaines charges dépassant cette limite.



# DÉPANNAGE

## Signal sonore du compteur d'énergie

Tableau 1.

Égaliseur	Signification	Description
Bips courts 	Contrôle de la tension	Un bip sonore pour chaque fil de tension connecté.
Signal sonore court 	Démarrage du réseau Wi-Fi du compteur d'énergie	Le compteur d'énergie a commencé à héberger son propre réseau Wi-Fi. Vous pouvez vous connecter à ce réseau pour configurer le compteur d'énergie et le connecter à votre propre réseau Wi-Fi.
Bip long 	Avertissement de tension (conditionnel)	Indique que deux fils sont connectés à la même phase.
Signaux sonores longs 	Connexion réussie du compteur d'énergie au réseau	Le compteur d'énergie s'est correctement connecté à votre réseau Wi-Fi.
Échec de l'égaliseur 	Le compteur d'énergie n'a pas pu se connecter au réseau	Le compteur d'énergie n'a pas pu se connecter à votre réseau Wi-Fi. Le compteur d'énergie va maintenant recommencer à héberger son propre réseau Wi-Fi pour vous permettre de vous y reconnecter et de saisir à nouveau les informations d'identification Wi-Fi.



## Signal LED du compteur d'énergie

Tableau 2. Signal LED du compteur d'énergie

LED	Statut	Comportement
Bleu, puis vert	Clignote en bleu, puis devient vert fixe (que le fil de communication soit connecté ou non).	Le compteur d'énergie est sous tension
Vert et rouge	Clignote en vert et rouge	Le compteur d'énergie communique avec le Wall Connector

## Valeur de TC négative du site

Les valeurs de TC dans l'Assistant de mise en service doivent être positives. Si une valeur de TC est négative-:

1. Confirmez que **toutes** les productions solaires ont été mises hors tension. La production solaire supérieure à la consommation domestique peut donner lieu à des relevés négatifs
2. Confirmez que le TC est orienté correctement, avec l'étiquette "Source de ce côté" faisant face au réseau. Si le TC n'est pas orienté correctement, **inversez-le** manuellement ou cochez la case **Inverser dans** l'Assistant de mise en service.



## HISTORIQUE DES VERSIONS

Révision	Date	Description
1.0	2023-09-13	Publication initiale
1.1	2023-11-21	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mise à jour destinée à refléter l'utilisation de Gestion dynamique de l'énergie comme nom de la fonctionnalité</li><li>• Mise à jour destinée à refléter Tesla One l'expérience de mise en service</li></ul>
1.2	2024-01-22	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mise à jour de <a href="#">Présentation à la page 2</a> pour inclure une note et une nouvelle section sur les configurations système prises en charge</li><li>• Mise à jour de <a href="#">Indication des LED du compteur d'énergie à la page 14</a>, suppression des anciens états et ajout d'états lors de la mise sous tension et de la communication avec le WC</li></ul>