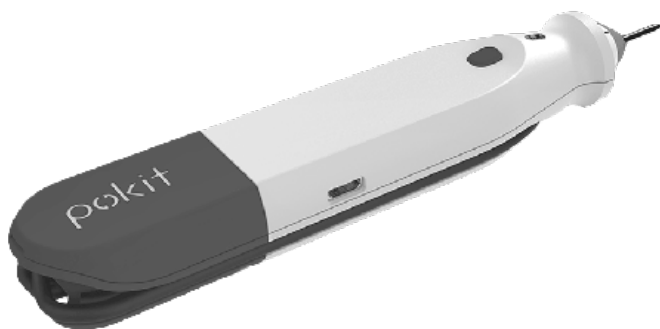


# Pokit Pro

## Manuel de l'utilisateur

MODÈLE : POK-PRO



# Table des matières

1	Garantie et limitation de responsabilité	3
2	Introduction	3
3	Contacteur Pokit	3
4	Installer l'application	4
5	Explication relative au commutateur	4
6	Informations sur la sécurité	5
7	Remplacement du fusible	6
8	Spécifications techniques	6
9	Recharge	8
10	Prise de mesures	8
10.1	Tension	8
10.2	Intensité	8
10.3	Résistance/Continuité	9
10.4	Capacité	9
10.5	Temperature	9
10.6	Diodes	10
11	Accessories Ratings	10
12	Cleaning and Maintenance	10
13	Troubleshooting	11
13.1	No BLE Connection	11
13.2	Poor BLE Connection	11
13.3	Voltage Measurement	11
13.4	Low Current Measurement	12
13.5	High Current Measurement	12
13.6	Other Measurements	12
14	Getting Started with the App	13
15	Appendix A.	13
15.1	Measurement Overvoltage Categories	13

# 1 Garantie et limitation de responsabilité

Ce produit Pokit sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation, comme décrit dans la documentation du produit publiée, pendant 12 mois à compter de la date d'achat d'origine (garantie limitée). Cette garantie limitée n'est valable et applicable que si vous avez acheté le produit directement auprès de Pokit Innovations ou de nos revendeurs et distributeurs agréés. Elle ne s'applique pas lorsque vous achetez le produit auprès d'un revendeur non autorisé.

Le lien suivant contient notre garantie limitée complète et notre limitation de responsabilité :

[www.pokitinnovations.com/warranty-policy/](http://www.pokitinnovations.com/warranty-policy/)

DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, POKIT INNOVATIONS PTY LTD ET SES FOURNISSEURS DÉCLINENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER OU TOUTE NORME SIMILAIRE IMPOSÉE PAR LA LÉGISLATION APPLICABLE, ET LA RESPONSABILITÉ DE POKIT INNOVATIONS PTY LTD DE RÉPARER, REMPLACER OU OFFRIR UN REMBOURSEMENT POUR LES PRODUITS DÉFECTUEUX EST LE SEUL ET UNIQUE RECOURS FOURNI À SES CLIENTS EN VERTU DE CETTE GARANTIE

Pour un service de réparation de votre produit Pokit, veuillez nous contacter.

# 2 Introduction

Le Pokit Pro (MODÈLE : POK-PRO) est un multimètre, un oscilloscope et un enregistreur alimentés par batterie.

Cet appareil est conforme aux normes CAT III IEC61010-1 3e édition. La norme IEC61010-1 définit quatre catégories de mesures (I à IV) en fonction du danger potentiel des transitoires. Les appareils de CAT III sont conçus pour protéger contre les transitoires lorsque l'on mesure des équipements installés en permanence dans un bâtiment. Des exemples de ce type d'équipement sont les tableaux de distribution, les disjoncteurs et les prises de courant.

# 3 Contacter Pokit

**Site Internet :** [www.pokitinnovations.com](http://www.pokitinnovations.com)

**E-mail :** [support@pokitmeter.com](mailto:support@pokitmeter.com)

**Adresse postale :**

Pokit Innovations  
Suite 2.2, 56 Delhi Rd,  
Nord Ryde,  
NSW, 2113  
Australie

## 4 Installer l'application

Le Pokit Pro nécessite une connexion Bluetooth à un smartphone exécutant l'application officielle Pokit. Aucune mesure ne peut être prise sans l'application.

1. Téléchargez l'application Pokit depuis l'App Store d'Apple ou Google Play Store.
2. Pour plus d'informations sur la compatibilité des appareils, visitez [pokitmeter.com/devices](http://pokitmeter.com/devices)
3. Assurez-vous que l'appareil est chargé et appuyez une fois sur le bouton pour l'allumer.
4. Ouvrez l'application et la liste de vos appareils s'affichera.
5. Connectez votre Pokit et commencez à mesurer.

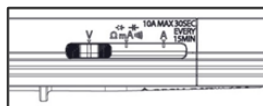
## 5 Explication relative au commutateur

**Avertissement :** Des blessures corporelles ou des dommages au Pokit Pro peuvent survenir si vous essayez de prendre une mesure lorsque le commutateur n'est pas dans la bonne position. Assurez-vous que le commutateur est dans la bonne position avant de prendre une mesure, en ajustant le commutateur et en sélectionnant le mode de mesure souhaité dans l'application. Les modes de mesure ne seront pas sélectionnables si le commutateur est dans la mauvaise position.

### Mode de mesure

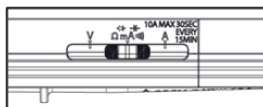
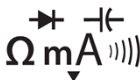
#### Tension :

Sélectionnez ce mode pour les mesures de tension.



#### Résistance/faible intensité/capacité/diodes :

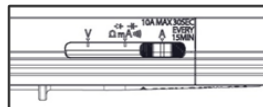
Sélectionnez ce mode pour les mesures de résistance, les mesures d'intensité inférieures à 300 mA, les mesures de diode, l'utilisation d'une sonde de température externe et la mesure de capacité.



#### Intensité élevée :

Sélectionnez ce mode pour les mesures d'intensité élevée.

**Avertissement :** Limitez l'utilisation à une intensité maximum de 10 A pendant une durée maximum de 30 secondes toutes les 15 minutes.



## 6 Informations sur la sécurité

- Utilisez l'appareil uniquement comme indiqué dans ce manuel. Ne dépassez pas les limites de mesure définies dans les spécifications.
- N'utilisez pas l'appareil s'il semble endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement. Inspectez le fil de la sonde, le bouton, le commutateur, le port USB et l'appareil pour vérifier qu'ils ne comportent pas de signes d'usure avant utilisation.
- Le fil de sonde noir est à double isolation avec une couche d'isolation intérieure blanche. Si la couche blanche est visible, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil.
- Utilisez toujours la position du commutateur et le mode de mesure appropriés pour les mesures (reportez-vous à la section 5).
- Coupez l'alimentation du circuit avant de connecter l'appareil pour prendre une mesure de courant. N'oubliez pas de connecter l'appareil en série avec le circuit lorsque vous mesurez l'intensité.
- N'appliquez pas plus que la tension nominale (telle qu'indiquée sur l'appareil) entre les bornes ou entre une borne et la terre.
- Soyez prudent avec des tensions supérieures à 30 V ca valeur efficace, 42 V ca valeur de crête ou 60 V cc. Ces tensions présentent un risque d'électrocution.
- Débranchez l'alimentation du circuit et déchargez tous les condensateurs haute tension avant de tester la résistance, la continuité, les diodes ou la capacité.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement où des gaz ou des vapeurs explosifs peuvent être présents.
- Gardez vos doigts derrière les protège-doigts à tout moment lorsque vous mesurez avec les sondes.
- Lors de la mesure des tensions secteur, utilisez uniquement des accessoires classés dans la catégorie de mesure III ou IV pour les tensions qui atteignent ou dépassent la tension nominale de l'appareil et qui sont compatibles avec Pokit Pro.
- Conformez-vous aux exigences de sécurité locales et nationales lorsque vous travaillez dans des endroits dangereux
- Utilisez un équipement de protection approprié tel que requis par les autorités locales ou nationales, lorsque vous travaillez dans des zones dangereuses.
- Évitez de travailler seul(e).
- N'utilisez pas l'appareil si vous suspectez un dégât des eaux interne.
- Utilisez uniquement le fusible de remplacement spécifié, sinon la protection peut être altérée et la garantie annulée.
- Vérifiez le fonctionnement de l'appareil en mesurant une tension connue avant utilisation.

### Description des symboles



Mise en garde -  
Consultez le manuel pour plus d'informations.



Équipement entièrement protégé par une  
double isolation ou une isolation renforcée.



Fusible requis - Voir la section 7 du manuel  
pour plus de détails.

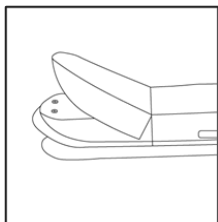
## 7 Remplacement du fusible

Utilisez uniquement les fusibles adéquats pour Pokit Pro :

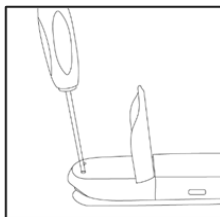
Fusible pour intensité élevée : Fusible 10 A, 600 V CA/CC RAPIDE 10 kA (PN : 0ADAC9100-BE)

Fusible pour intensité faible : 0,5 A, 600 V CA/CC FAST 10 kA Fusible (PN : 0ADAC0500-BE)

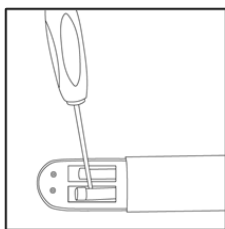
**Avant de remplacer le fusible, assurez-vous que l'appareil est débranché de tout circuit externe.**



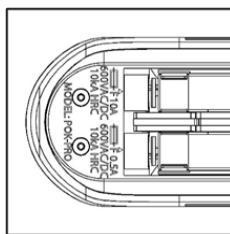
1. Soulevez le couvercle externe en caoutchouc du fusible.



2. Retirez la vis du couvercle interne du fusible et retirez le couvercle interne du fusible.



3. Remplacez le fusible grillé.



4. Assurez-vous que le fusible de remplacement correspond aux valeurs nominales correctes spécifiées sur l'appareil.

**Avertissement :** Assurez-vous que tous les couvercles de fusibles sont bien en place avant l'utilisation.

## 8 Spécifications techniques

Tension maximale entre n'importe quelle borne et la terre : 600 V

Protection contre les surtensions 6 kV de crête conformément à IEC 61010-1 600 V CAT III, degré de pollution 2

Fusible pour intensité élevée : Fusible 10 A, 600 V CA/CC RAPIDE 10 kA (PN : 0ADAC9100-BE)

Fusible pour intensité faible : 0,5 A, 600 V CA/CC FAST 10 kA Fusible (PN : 0ADAC0500-BE)

Conformité de sécurité IEC 61010-1:2010 (Ed3.0)

Conformité de sécurité IEC 61010-2-032:2015 (Ed4.0)

Altitude opérationnelle maximale : 2 000 m

## Caractéristiques spécifications

Tension	1 mV à 600 V CA (True RMS)/CC $\pm 1$ %
Intensité	1 $\mu$ A à 10 A* CA (True RMS)/CC $\pm 1$ %
Résistance	100 m $\Omega$ à 1 M $\Omega$ $\pm 1$ %, 1 M $\Omega$ à 5 M $\Omega$ $\pm 5$ %
Température	0 à 60 °C $\pm 1$ °C, 32 à 140 °F $\pm 1,8$ °F
Capacité	1 nF à 1 000 $\mu$ F $\pm 2$ %
Diode	0 V-1,5 V
Continuité	100 ms, buzzer interne
Enregistrement	128 Ko, 3 h par échantillon à 6 mois
Paramètres enregistrés	Tension, intensité, température
Enregistrement de la fréquence d'échantillonnage	100 ms à 18 h
Impédance d'entrée (CC)	10 M $\Omega$ Toutes les mesures sont des lectures $\pm 3$
Température de fonctionnement	-10 à 40 °C, 14 à 104 °F
Température de charge de la batterie	10 à 45 °C, 50 à 113 °F
Fréquence d'échantillonnage maximale	1 million d'échantillons par seconde
Gamme BLE	10 m

\*Ne mesurez pas les intensités supérieures à 6 A pendant plus de 30 secondes toutes les 15 minutes.

Les spécifications complètes sont disponibles dans l'application.

Conformité CEM : CE, FCC, RCM, MiC

1. Les changements ou les modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler votre droit d'utiliser l'équipement.

2. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

-- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

-- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

-- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

-- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

### Déclaration de conformité du fournisseur

**Nom commercial :** Pokit Innovations Pty, Ltd.

**Numéro de modèle :** POK-PRO

**Partie responsable---Coordonnées aux États-Unis**

**Société :** Pokit Innovations Pty, Ltd.

**Adresse postale :** Suite 2.01, 56 Delhi Rd

**Ville, État :** Macquarie Park, NSW

**Code postal :** 2113

**Numéro de téléphone :** +61 1300 611 388

**Coordonnées Internet :** www.pokitinnovations.com

### Déclaration de conformité FCC :

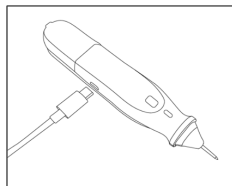
Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

## 9 Recharge

Assurez-vous que l'appareil est débranché de tout circuit externe avant de le recharger.

**N'effectuez pas de mesures lorsque l'appareil est en charge.**

Un câble USB C qui peut être utilisé pour charger votre appareil à partir de n'importe quel port USB-A compatible est inclus. L'appareil devrait se recharger complètement en 3 heures ou moins.

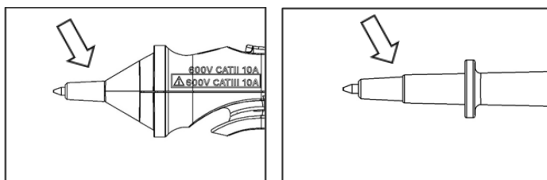


## 10 Prise de mesures

Par mesure de sécurité lorsque vous travaillez sur des circuits de secteur, isolez si possible les circuits avant de prendre des mesures. Portez toujours un équipement de sécurité EPI approprié lorsque vous mesurez des circuits sous tension.

Pokit Pro est conçu pour les circuits CAT II 600 V lorsque aucun accessoire n'est installé. Pour mesurer les circuits CAT III, des protections de sonde doivent être ajoutées aux pointes de sonde afin de les protéger des courts-circuits conformément à la norme IEC61010. Certains des accessoires sont également classés CAT III et peuvent également être utilisés pour mesurer les circuits CAT III (reportez-vous à la section 11).

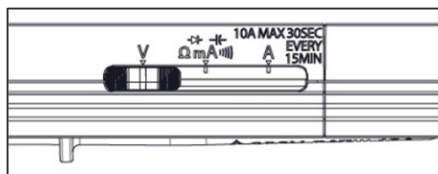
Reportez-vous à l'annexe A pour plus d'informations sur les catégories de mesure.



### 10.1 Tension

Lorsque vous mesurez la tension, assurez-vous que le commutateur est réglé sur Mesure de la tension [Voltage measurement]. Pour tester les appareils Pokit Pro, prenez une mesure sur un circuit sous tension connu pour vous assurer que l'appareil fonctionne correctement. Vérifiez (ou remplacez) le fusible 500 mA si la mesure prise est de 0 V.

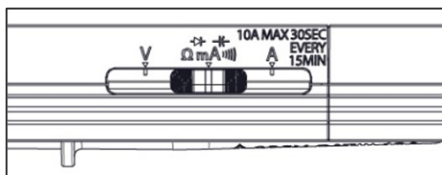
**Avertissement :** Arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil si le fusible est OK et que la mesure prise est de 0 V.



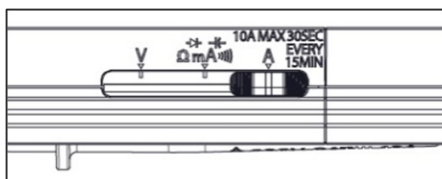
### 10.2 Intensité

Lorsque vous mesurez une intensité faible (< 300 mA), assurez-vous que le commutateur est réglé sur Mesure d'intensité faible [Low Current measurement].





Lorsque vous mesurez une intensité élevée (> 300 mA), assurez-vous que le commutateur est réglé sur Mesure d'intensité élevée [High Current measurement].



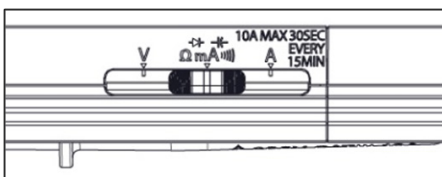
Pour les intensités supérieures à 6 A, ne dépassez pas la valeur nominale de 30 secondes/15 minutes du mode intensité élevée. Après 30 secondes de mesure, attendez 15 minutes avant de prendre votre prochaine mesure. L'appareil peut devenir chaud si les mesures sont prises pendant de longues périodes.

Isolez le circuit à mesurer avant de connecter et de déconnecter le Pokit Pro. Ne vous connectez pas à un circuit sous tension car cela peut provoquer un arc électrique entre les sondes de test Pokit Pro et les contacts du circuit.

### 10.3 Résistance/Continuité

Pour mesurer la résistance, assurez-vous que le commutateur est réglé sur Mesure de la résistance [Resistance measurement].

**Avvertissement :** Ne vous connectez pas aux tensions secteur en mode Résistance.

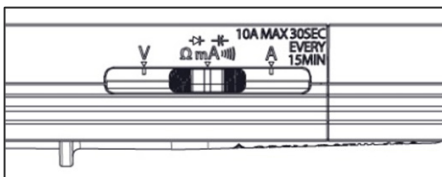


### 10.4 Capacité

Lorsque vous mesurez la capacité, assurez-vous que le commutateur est réglé sur Mesure de la capacité [Capacitance measurement].

Ne vous connectez pas aux Tensions secteur sous tension en mode Capacité.

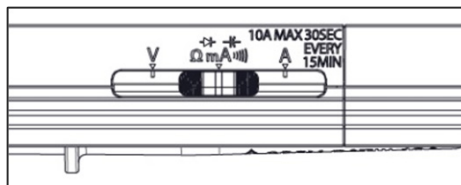
Ne vous connectez pas aux tensions secteur en mode Résistance.



## 10.6 Diodes

Lors de la mesure des diodes, assurez-vous que le commutateur est réglé sur Mesure de diode [Diode measurement].

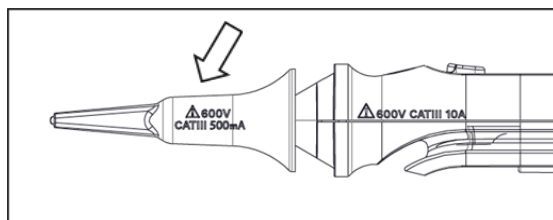
Ne vous connectez pas aux Tensions secteur sous tension en mode Mesure de diode.



Voir l'application pour des instructions de mesure détaillées.

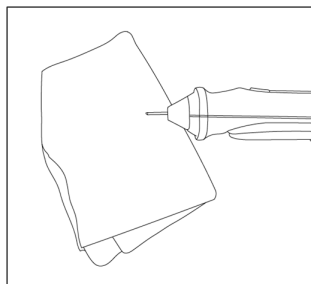
## 11 Calibres des accessoires

**AVERTISSEMENT** La catégorie de mesure et la tension nominale applicables pour le Pokit Pro et tous les accessoires attachés est toujours la plus basse des deux. Assurez-vous que l'accessoire et le Pokit Pro sont correctement calibrés avant de mesurer.



## 12 Nettoyage et entretien

La saleté ou l'humidité sur les broches de la sonde peut affecter les lectures. Essayez l'appareil avec un chiffon humide et un détergent doux. Ne pas utiliser d'abrasifs ou de solvants.



## 13 Dépannage

Si aucun des conseils de dépannage ci-dessous ne résout votre problème, visitez le site Web de Pokit Innovations pour plus de conseils de dépannage ou contactez notre équipe d'assistance à l'adresse [support@pokitmeter.com](mailto:support@pokitmeter.com).

### 13.1 Pas de connexion BLE

Si le Pokit Pro n'apparaît pas dans l'application, essayez ce qui suit :

- Appuyez une fois sur le bouton pour réveiller le Pokit Pro s'il n'a pas été utilisé pendant un certain temps.
- Rapprochez-vous du Pokit Pro (la portée BLE nominale maximale est de 10 m)
- Branchez le Pokit Pro sur un chargeur compatible USB ; la LED RVB doit clignoter en vert pour indiquer un état de charge.
- Essayez de déconnecter les autres appareils Bluetooth de votre téléphone.
- Actualisez la liste des appareils connectables
- Redémarrez l'application
- Redémarrez le téléphone
- Assurez-vous que Bluetooth est activé sur votre téléphone et que les autorisations Bluetooth de l'application Pokit Pro sont correctement définies.

### 13.2 Mauvaise connexion BLE

Si le Pokit Pro continue de se déconnecter pendant l'utilisation, essayez ce qui suit :

- Rapprochez-vous du Pokit Pro (la portée BLE nominale maximale est de 10 m)
- Essayez de déconnecter les autres appareils Bluetooth de votre téléphone.
- Redémarrez l'application
- Redémarrez le téléphone

Le bruit électrique ambiant peut également entraîner une mauvaise connexion.

### 13.3 Mesure de la tension

Si le Pokit Pro n'enregistre pas de mesure de tension, essayez ce qui suit :

- Assurez-vous que le commutateur est correctement indexé dans la position de mesure de tension (se référer à la section 10.1)
- Assurez-vous que vous avez sélectionné le mode de mesure correct pour le signal, c'est-à-dire AC pour les signaux CA tels que les standards, les prises et les appareils ménagers et DC pour les signaux CC tels que les équipements informatiques, les batteries et les circuits logiques. En cas de doute, utilisez le mode oscilloscope en couplage en CC pour déterminer le type de signal.
- Si vous possédez plusieurs Pokit Pro, assurez-vous d'être connecté(e) au bon Pokit Pro. Vous pouvez faire clignoter l'indicateur RVB en changeant d'appareil ou en appuyant sur « localiser » [locate] dans l'application.
- Vérifiez que le fusible est OK en le déconnectant du circuit que vous mesurez. Déplacez le commutateur en mode Mesure d'intensité faible, sélectionnez la continuité dans l'application Pokit Pro et court-circuitez les fils de la sonde ensemble. S'il n'y a pas de continuité, remplacez le fusible de 500 mA (Reportez-vous à la section 7).

Si la mesure de la tension ne fonctionne pas correctement après le dépannage, il peut s'agir d'une panne interne, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil.

## 13.4 Mesure d'intensité faible

Si le Pokit Pro n'enregistre pas de mesure d'intensité faible, essayez ce qui suit :

- Assurez-vous que le commutateur est correctement indexé dans la position de Mesure d'intensité faible (reportez-vous à la section 10.2).
- Assurez-vous que vous avez sélectionné le mode de mesure correct pour le signal, c'est-à-dire AC pour les signaux CA tels que les standards, les prises et les appareils ménagers et DC pour les signaux CC tels que les équipements informatiques, les batteries et les circuits logiques. En cas de doute, utilisez le mode oscilloscope en couplage en CC pour déterminer le type de signal.
- Si vous possédez plusieurs Pokit Pro, assurez-vous d'être connecté(e) au bon Pokit Pro. Vous pouvez faire clignoter l'indicateur RVB en changeant d'appareil ou en appuyant sur « localiser » [locate] dans l'application.
- Vérifiez que le fusible est OK en le déconnectant du circuit que vous mesurez. Déplacez le commutateur en mode Mesure d'intensité faible, sélectionnez la continuité dans l'application Pokit Pro et court-circuituez les fils de la sonde ensemble. S'il n'y a pas de continuité, remplacez le fusible de 500 mA (Reportez-vous à la section 7).

Si la mesure d'intensité faible ne fonctionne pas correctement après le dépannage, il peut s'agir d'une panne interne, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil.

## 13.5 Mesure d'intensité élevée

Si le Pokit Pro n'enregistre pas la mesure d'intensité élevée, essayez ce qui suit :

- Assurez-vous que le commutateur est correctement indexé dans la position de mesure d'intensité élevée (voir la section 10.2).
- Assurez-vous que vous avez sélectionné le mode de mesure correct pour le signal, c'est-à-dire AC pour les signaux CA tels que les standards, les prises et les appareils ménagers et DC pour les signaux CC tels que les équipements informatiques, les batteries et les circuits logiques. En cas de doute, utilisez le mode oscilloscope en couplage en CC pour déterminer le type de signal.
- Si vous possédez plusieurs Pokit Pro, assurez-vous d'être connecté(e) au bon Pokit Pro. Vous pouvez faire clignoter l'indicateur RVB en changeant d'appareil ou en appuyant sur « localiser » [locate] dans l'application.
- Remplacez le fusible de 10 A (reportez-vous à la section 7).

Si la mesure d'intensité élevée ne fonctionne pas correctement après le dépannage, il peut s'agir d'une panne interne. Arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil.

## 13.6 Autres mesures

Si le Pokit Pro n'enregistre pas d'autres mesures, essayez ce qui suit :

- Assurez-vous que le commutateur est correctement indexé dans la position de Mesure d'intensité faible (reportez-vous à la section 10.2).
- Si vous possédez plusieurs Pokit Pro, assurez-vous d'être connecté(e) au bon Pokit Pro. Vous pouvez faire clignoter l'indicateur RVB en changeant d'appareil ou en appuyant sur « localiser » [locate] dans l'application.
- Vérifiez que le fusible est OK en le déconnectant du circuit que vous mesurez. Déplacez le commutateur en mode Mesure d'intensité faible, sélectionnez la continuité dans l'application Pokit Pro et court-circuituez les fils de la sonde ensemble. S'il n'y a pas de continuité, remplacez le fusible de 500 mA (Reportez-vous à la section 7).

## 14 Premiers pas avec l'application

Pour commencer à utiliser l'application, accédez à l'App Store d'Apple ou à la boutique Google Play (selon le fabricant de votre appareil) et téléchargez l'application Pokit officielle compatible avec Pokit Pro.

Lorsque vous démarrerez l'application, vous recevrez une invite vous demandant de connecter vos appareils Pokit. Une fois que vous aurez sélectionné « connecter vos appareils » [Connect your devices], vous recevrez une autre invite demandant des autorisations pour que l'application se connecte à Bluetooth et/ou pour autoriser l'accès à l'emplacement de votre appareil ou autre. Pour utiliser l'application, vous devez activer ces autorisations. Pokit Innovations ne stocke ni ne transmet aucune donnée de localisation personnelle, mais les modules logiciels que nous utilisons ont besoin de ces autorisations pour fonctionner correctement.

Connectez votre appareil en appuyant sur le bouton de connexion de l'appareil. À l'aide de l'application, sélectionnez votre appareil en faisant défiler la liste des appareils jusqu'à ce que vous trouviez celui que vous recherchez. Lorsque vous sélectionnez l'appareil, des informations de sécurité importantes concernant l'utilisation des appareils Pokit s'afficheront. Veillez à les lire attentivement avant d'utiliser votre appareil.

Une fois que vous êtes connecté(e) à un appareil, appuyez sur « localiser » [locate]. L'indicateur LED RVB devrait clignoter et la sonnerie devrait retentir. Si ce n'est pas le cas, vous vous êtes probablement connecté(e) à un autre appareil. Appuyez sur mesurer [Measure] pour commencer à prendre des mesures avec votre appareil Pokit.

Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, reportez-vous à la section d'aide de l'application, visitez le site Web de Pokit Innovations ou contactez notre équipe d'assistance à l'adresse support@pokitmeter.com.

## 15 Annexe A.

### 15.1 Catégories de mesures de surtension

LA CATÉGORIE SURTENSION I n'est pas utilisée dans le contexte de la CEI 61010. Elle est destinée aux équipements utilisés pour se connecter à une alimentation secteur pour lesquels des mesures de précaution ont été prises afin de réduire de manière substantielle et fiable les surtensions transitoires à un niveau où elles ne peuvent pas provoquer de danger.

LA CATÉGORIE DE SURTENSION II est destinée aux équipements dont l'alimentation est fournie par le câblage du bâtiment. Elle s'applique aussi bien aux équipements connectés à une prise qu'aux équipements connectés en permanence.

LA CATÉGORIE DE SURTENSION III est destinée aux équipements faisant partie de l'installation de câblage d'un bâtiment. Ces équipements sont notamment les prises de courant, les panneaux de fusibles et certains équipements de contrôle de l'installation sur secteur.

LA CATÉGORIE DE SURTENSION IV est destinée aux équipements installés à ou près de l'origine de l'alimentation d'un bâtiment, entre l'entrée du bâtiment et le tableau de distribution électrique. Ces équipements peuvent inclure des compteurs tarifaires d'électricité et des dispositifs de protection contre les surintensités primaires.

