



INSTALLATION DE LA BATTERIE DE SECOURS

Cher membre,

Vous trouverez dans cet envoi la batterie de secours pour votre téléphonie résidentielle. Cette batterie vous offre environ 8 heures d'autonomie pour votre téléphonie lors d'une panne de courant.

Dans la boîte, vous trouverez la batterie *CyberPower* et deux câbles : le beige pour connecter la batterie avec le modem Noka et le noir pour brancher la batterie dans une prise électrique. La batterie est déjà rechargée et prête à être installée.

Au verso de ce document se trouvent les instructions à suivre qui vous permettront d'effectuer le branchement de la batterie de secours au modem Nokia vous-même.

Veillez lire attentivement ces instructions avant de procéder à l'installation.

Pour de l'assistance, contactez-nous au 819 623-2825 et l'un de nos conseillers pourra vous aider.

Nous vous remercions de votre collaboration et de la confiance que vous nous témoignez.

Sincèrement,

L'équipe de la CTAL



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

DE LA BATTERIE DE SECOURS AU MODEM NOKIA

Dans la boîte de la batterie de secours, vous trouverez :

- La batterie CyberPower
- Un câble beige
- Un câble d'alimentation noir.



Batterie de secours

Afin de brancher la batterie de secours, vous devez avoir accès au modem Nokia. Il s'agit de l'appareil blanc, installé lors de la visite du technicien.



Modem Nokia

Voici la marche à suivre pour brancher la batterie de secours :

1. **Débrancher le câble d'alimentation noir (1) à l'arrière du modem Nokia.** Vous n'avez plus besoin de ce câble mais vous devez le conserver si vous annuler la téléphonie éventuellement. Manipulez le modem Nokia avec précaution pour ne pas endommager la connexion de fibre optique.



Modem Nokia
Vue arrière

ATTENTION

Vos services de téléphonie et d'internet ne fonctionneront plus dès que le modem est débranché de l'électricité.

2. À l'endroit où était branché le câble d'alimentation noir (1), **insérez l'un des connecteurs du câble beige (2)** fourni dans la boîte.
3. **Ensuite, branchez l'autre connecteur du câble beige (3)** dans la batterie de secours, tel qu'illustré sur la photo ci-contre.
4. Maintenant, prenez le câble d'alimentation noir fourni avec la batterie et branchez-le dans le connecteur (4).
5. Pour terminer, branchez l'autre extrémité **du câble d'alimentation noir dans une prise de courant.** Après environ 1 minute, les témoins lumineux sur le modem Nokia s'allumeront. Vous pourrez alors utiliser vos services comme à l'habitude.



Modem Nokia
Vue arrière



Batterie de secours
Connecteurs

Lors d'une panne d'électricité, vous pouvez arrêter l'alarme en appuyant sur « **Alarm Silence** », situé en haut à gauche de la batterie.