

### DANS LA BOITE

Vous retrouverez dans la boîte ces items :

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

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.



Batterie de secours



Câble beige



Câble d'alimentation



Modem Nokia

### BRANCHEMENT DE LA BATTERIE DE SECOURS

**Attention :** vos services de téléphonie, internet et télévision ne fonctionneront plus dès que le modem Nokia sera débranché de l'électricité.

- **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

- 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.



Modem Nokia  
Vue arrière

- Ensuite, **branchez l'autre connecteur du câble beige (3)** dans la batterie de secours, tel qu'illustré sur la photo ci-contre.



Batterie de secours  
Connecteurs

- Maintenant, prenez le câble d'alimentation noir fourni avec la batterie et branchez-le dans le connecteur (4).

- 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.

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