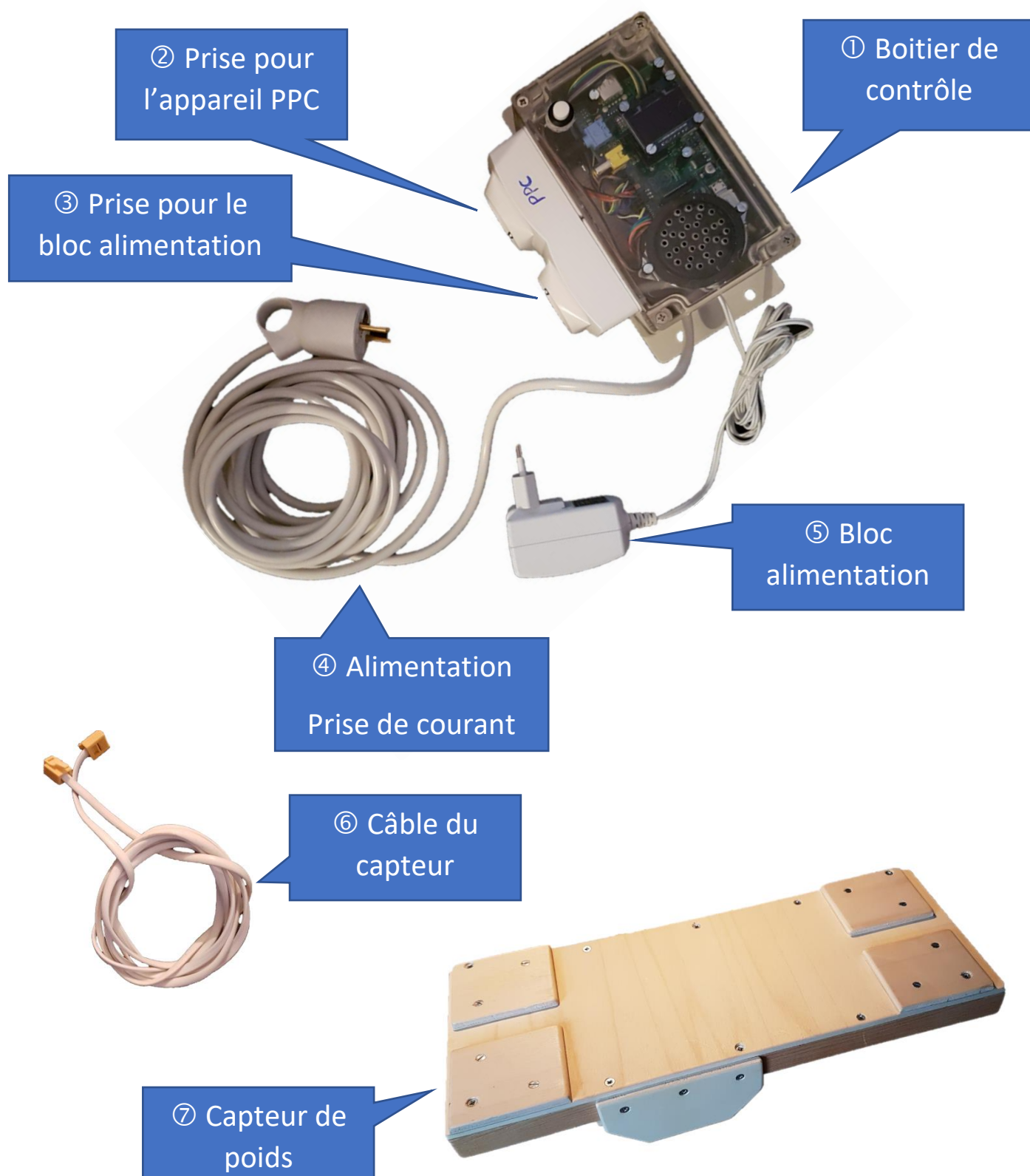


## Assistance pour ne pas oublier le respirateur

### Composition

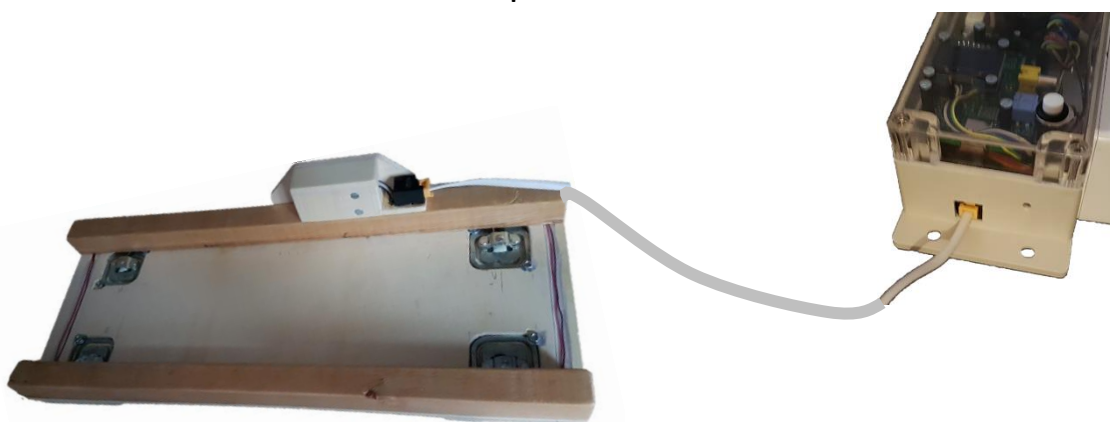


## Installation

A - Brancher le bloc alimentation ⑤  
sur la prise du boîtier ①.



B- Brancher le câble ⑥ entre le capteur ⑦ et le boîtier ①.



⚠ Attention au petit clip de verrouillage sur le connecteur jaune à chaque extrémité du câble.

C – fixer le boîtier de control sur le châssis du lit

- Il ne doit pas gêner la manipulation du lit ni les changements des draps
- Il doit rester accessible pour vérifier les indications sur l'écran de contrôle et effectuer le réglage du son
- Le câble allant au capteur doit être protégé des tractions.

C - Mettre le capteur ⑦ sur une traverse du sommier sous le matelas.

Le positionner à peu près au niveau des épaules.



D – Brancher le câble secteur ④ sur une prise de courant

- Au bout d'environ 30 secondes, l'afficheur doit s'allumer :

Affichage nominal :

Adresse IP de  
connexion au WIFI  
Si 'echec' → hot line

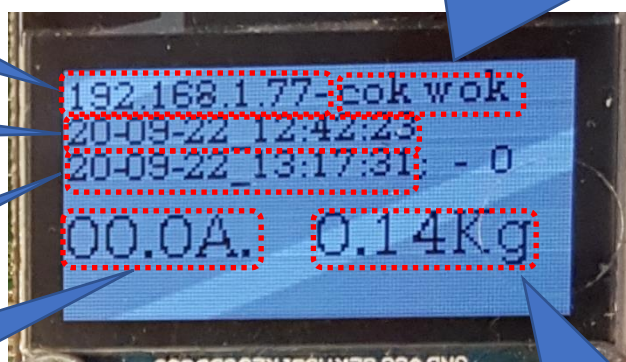
Date et heure du  
dernier démarrage

Date et heure  
courante

Indication de consommation  
sur la prise PPC

Message auto diagnostique :

- 'wko' : vérifier le câble ⑥
- 'cko' : SAV

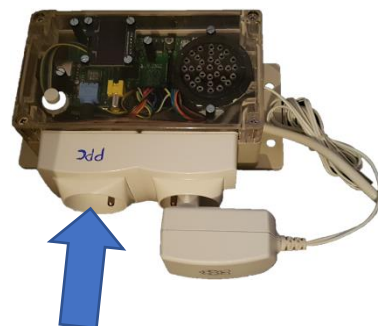


Indication du poids

## E – Brancher l'appareil PPC sur la prise PPC

L'indication de consommation 'A' doit augmenter :

- Valeur faible si l'appareil est en veille
- Valeur plus élevée si l'appareil est en marche



Les valeurs de réglage sont de 12 en veille, 40 en marche. Si les valeurs réelles sont éloignées, un réglage doit être effectué.

---

## F – Vérification du capteur de poids

Si une personne se couche sur le lit, la valeur du poids 'Kg' doit augmenter

Les valeurs de réglage sont de 2 kg lit vide, 6kg avec une personne dans le lit. Si les valeurs réelles sont éloignées, un réglage doit être effectué.

---

## E – réglage du volume sonore

L'appareil est livré avec le son coupé pour permettre le réglage des paramètres de courant et de poids si nécessaire.

Quand le réglage est validé, la mise en route du son se fait à l'aide d'un petit tournevis sur le boîtier de contrôle

