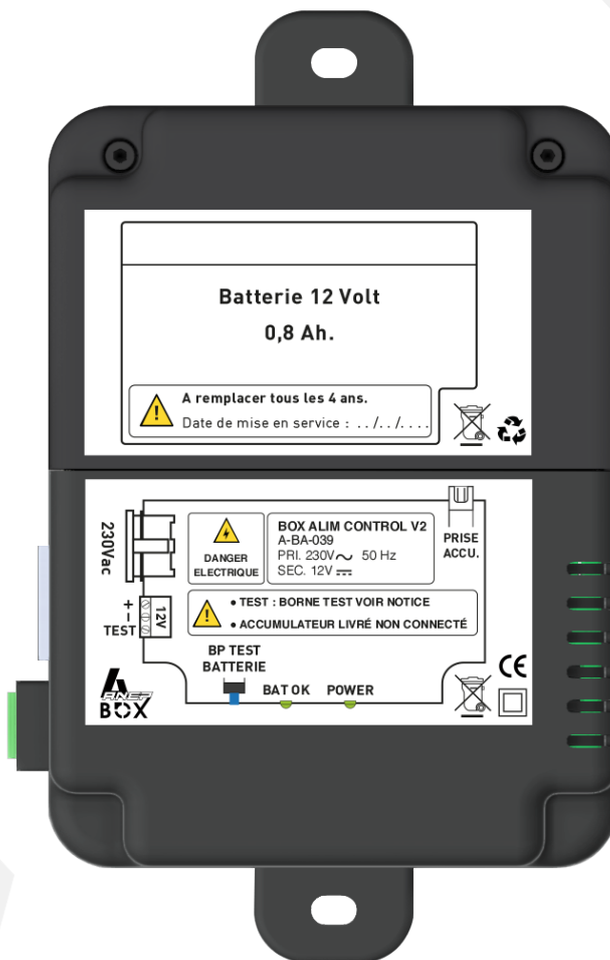




# BOX ALIM CONTROL II

Alimentation secourue et contrôlée pour  
ANEP BOX



## **RECOMMANDATIONS**

Cette documentation s'adresse à des professionnels formés et aguerris au milieu ascensoriste.

En conséquence, lors d'une intervention sur un ascenseur afin d'installer les matériels **ANEP**, les règles de sécurité propres à la profession se doivent d'être respectées.

- Utilisation des « Équipements de Protection Individuelle ».
- **Consignation** de l'installation avant d'effectuer tous raccordements électriques.
- **Se mettre en sécurité avant d'intervenir en gaine.**
- etc.

Avant toutes manipulations des appareillages **ANEP**, s'assurer d'avoir au préalable mis ces derniers **HORS TENSION**.

Sur tout équipement «**ANEP BOX**» (**TA, TX, TX+, ...**), il est indispensable de connecter l'ensemble des périphériques **AVANT** de raccorder la ligne téléphonique.



**RACCORDEMENT HORS TENSION SOUS PEINE DE DESTRUCTION**



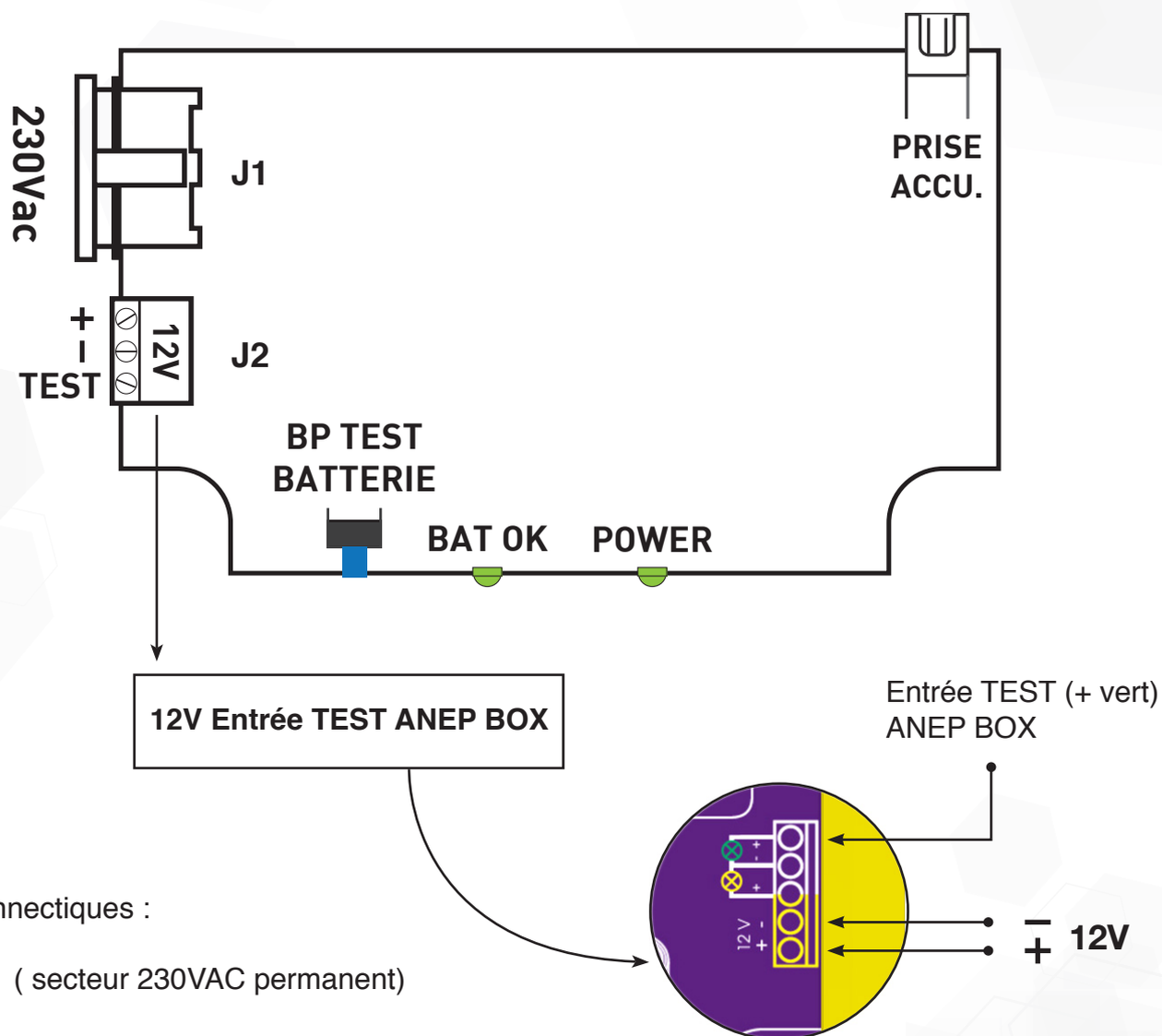
## GÉNÉRALITÉS

La **BOX ALIM CONTROL II** est prévue pour fonctionner avec la gamme de produits **ANEP BOX**. En cas de coupure secteur (230V), elle permet de maintenir une alimentation optimale pour les produits de la gamme **ANEP BOX** ainsi que les périphériques qui leur sont associés.

Autonomie : 2 heures

Elle est équipée d'un accumulateur Pb 12V / 800mAh.

Attention : L'accumulateur 12V est livré chargé mais non connecté.



Détails connectiques :

Bornier **J1** ( secteur 230VAC permanent)

Bornier **J2** ( Sortie 12VDC et Entrée Test )



## 2 - TEST AUTOMATIQUE DE LA BATTERIE

La borne d'entrée « **TEST** » de la **BOX ALIM CONTROL II** est pilotée par l'**ANEP BOX** (Suivant la version logicielle de cette dernière).

Elle permet à :

- l'**ANEP BOX** de vérifier le type d'alimentation qui lui est connectée :
  - **BOX ALIM CONTROL** ou **BOX ALIM CONTROL II** ou **AUTRE**
- l'**ANEP BOX** de connaître l'état de l'accumulateur de la **BOX ALIM CONTROL II**



### IMPORTANT

Lors du remplacement de la batterie, il est impératif de conserver les mêmes caractéristiques que celle d'origine. Ne pas jeter la batterie usagée sur la voie publique ou dans un conteneur non prévu à cet effet. Ne pas jeter au feu, risque d'explosion.

## 4 - TEST MANUEL DE LA BATTERIE (pour le technicien)

Le bouton «**TEST BATTERIE**» permet au technicien de tester la capacité de charge de la batterie (conforme EN 81-28 2018).



A l'appui du bouton test «**BP TEST BATTERIE**» le voyant vert «**BAT OK**» clignote (phase de contrôle de 5 à 15s), à l'issue de cette période, si la led verte «**BAT OK**» reste allumée la batterie est opérationnelle pour délivrer une autonomie minimum de 1 heure.

**A l'inverse, si le voyant reste éteint la batterie doit être remplacée.**

**NOTA** : Cette séquence est identique lorsqu'elle est pilotée par l'**ANEP BOX (TA / TA+ / TX / TX+)**.  
(Fil de test raccordé sur la borne «+» du voyant vert de l'**ANEP BOX**)

## 4 - PRÉSENCE 230V

Le voyant vert «**POWER**» allumé indique la présence d'une alimentation secteur, éteint il indique l'absence d'alimentation secteur 230V.









LE SERVICE APRÈS VENTE EST ASSURÉ PAR

**SAVTEL**

4 bis rue de Paris 94470 Boissy-Saint-Léger

Tel : 01 45 98 34 44

Fax : 01 45 69 75 45

[www.anepastore.com](http://www.anepastore.com)