

# Mode opératoire 7 :

Chargeur : vérification de la tension et du fusible

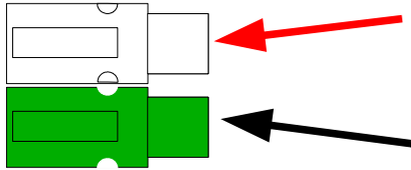
## Fonctionnement d'un Voltmètre :

<http://etronics.free.fr/dossiers/init/multi.htm>

### Mode opératoire 7.1 : mesure de la tension sur la prise de chargement

**Cas1** : chargeur avec prise Anderson

Mesurez la tension au niveau des **connecteurs Anderson** et notez la valeur : \_\_\_\_\_ Volts

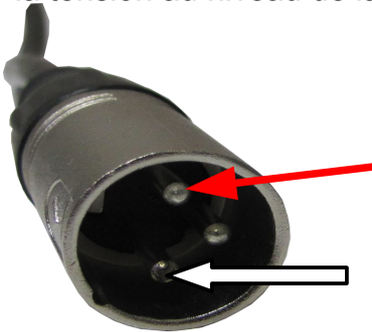


**Nota :**

- pointe **rouge** du voltmètre
- pointe **noire** du voltmètre

**Cas2** : chargeur avec prise XLR

Mesurer la tension au niveau de la **prise de XLR** et notez la valeur : \_\_\_\_\_ Volts



**Nota :**

- pointe **rouge** du voltmètre
- pointe **noire** du voltmètre

**ATTENTION au court-circuit en prenant les mesures. Faites-vous aider afin de pas faire contact entre le pôle + et le pôle -**

**Cas3** : chargeur avec prise RCA

Mesurer la tension au niveau de la **prise de RCA** et notez la valeur : \_\_\_\_\_ Volts



**Nota :**

- pointe **rouge** du voltmètre
- pointe **noire** du voltmètre

**ATTENTION au court-circuit en prenant les mesures. Faites-vous aider afin de pas faire contact entre le pôle + et le pôle -**

## Mode opératoire 7.2 : vérification du (des) fusible (s)

Certains chargeurs peuvent avoir 1 ou 2 fusibles. Voici comment les repérer et les vérifier.

### 7.2.1 - Vérification du fusible côté voyants



Chargeur avec fusible



Chargeur sans le fusible :

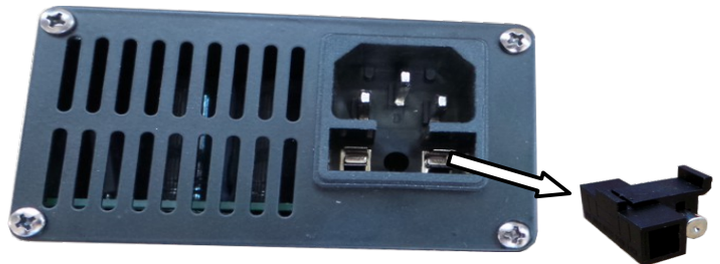
Le filament du fusible ne doit pas être coupé.

Dans le cas contraire, remplacez-le par le même fusible 2A

### 7.2.2 - Vérification du fusible côté câble secteur



Fusible câble d'alimentation



**RETIRER LE FUSIBLE :**

Avec un petit tournevis ou la pointe d'un couteau,

retirer le capot pour enlever le fusible

Le filament du fusible ne doit pas être coupé.

Dans le cas contraire, remplacez-le par le même fusible 2A