

Montage alimentation HT, BT Harpes anti-frelon



Atelier montage harpe et alimentation BT-HT – GDSA68 – 20250628 – FR - AAVO

Montage alimentation HT, BT Harpes anti-frelon

Vous trouverez ci après les trois schémas de montage possibles

Le schéma de montage HT est le premier à avoir été réalisé

- Il est piloté par une cellule photo électrique pour l'allumage et l'extinction

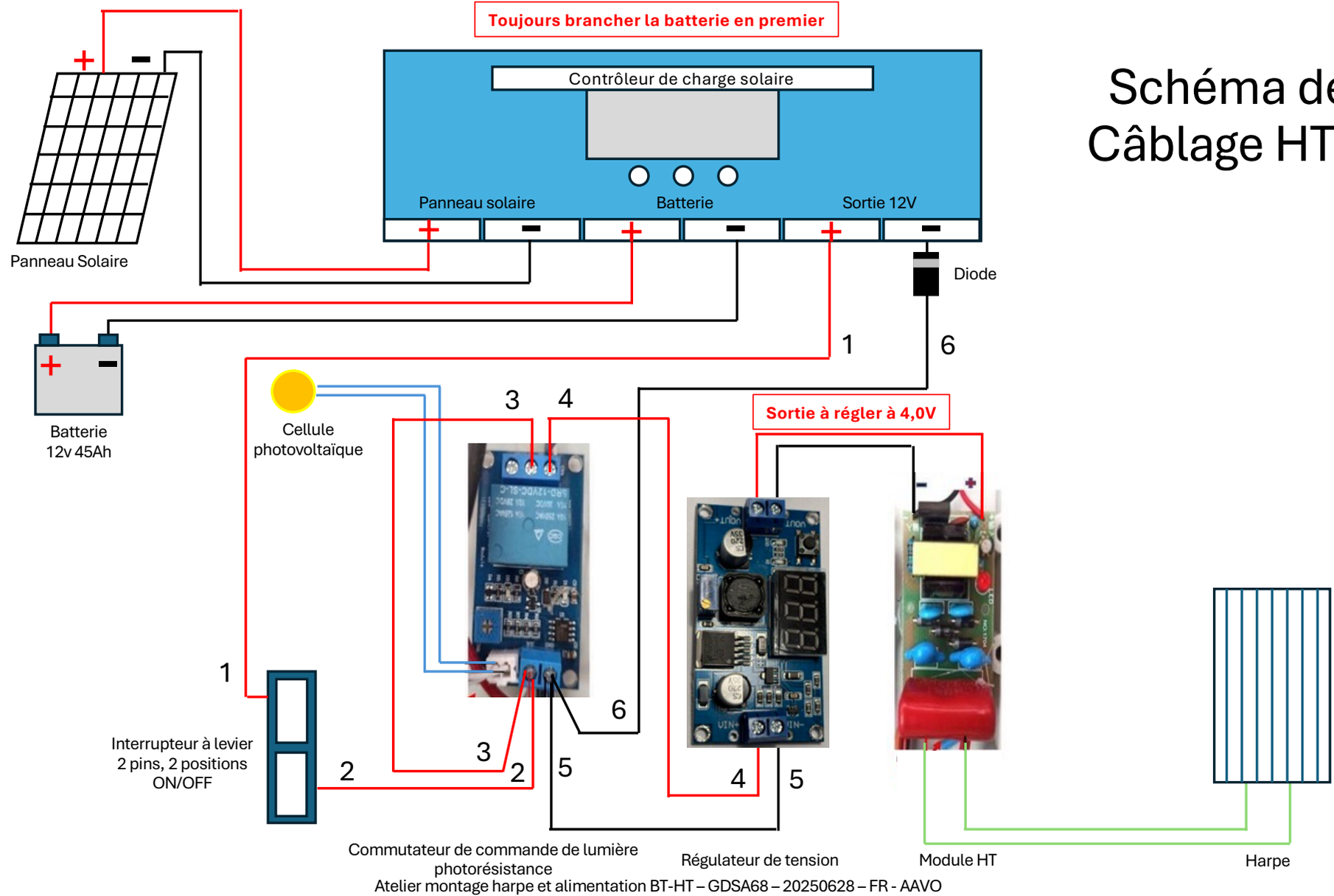
Le schéma de montage BT1 est un montage basse tension

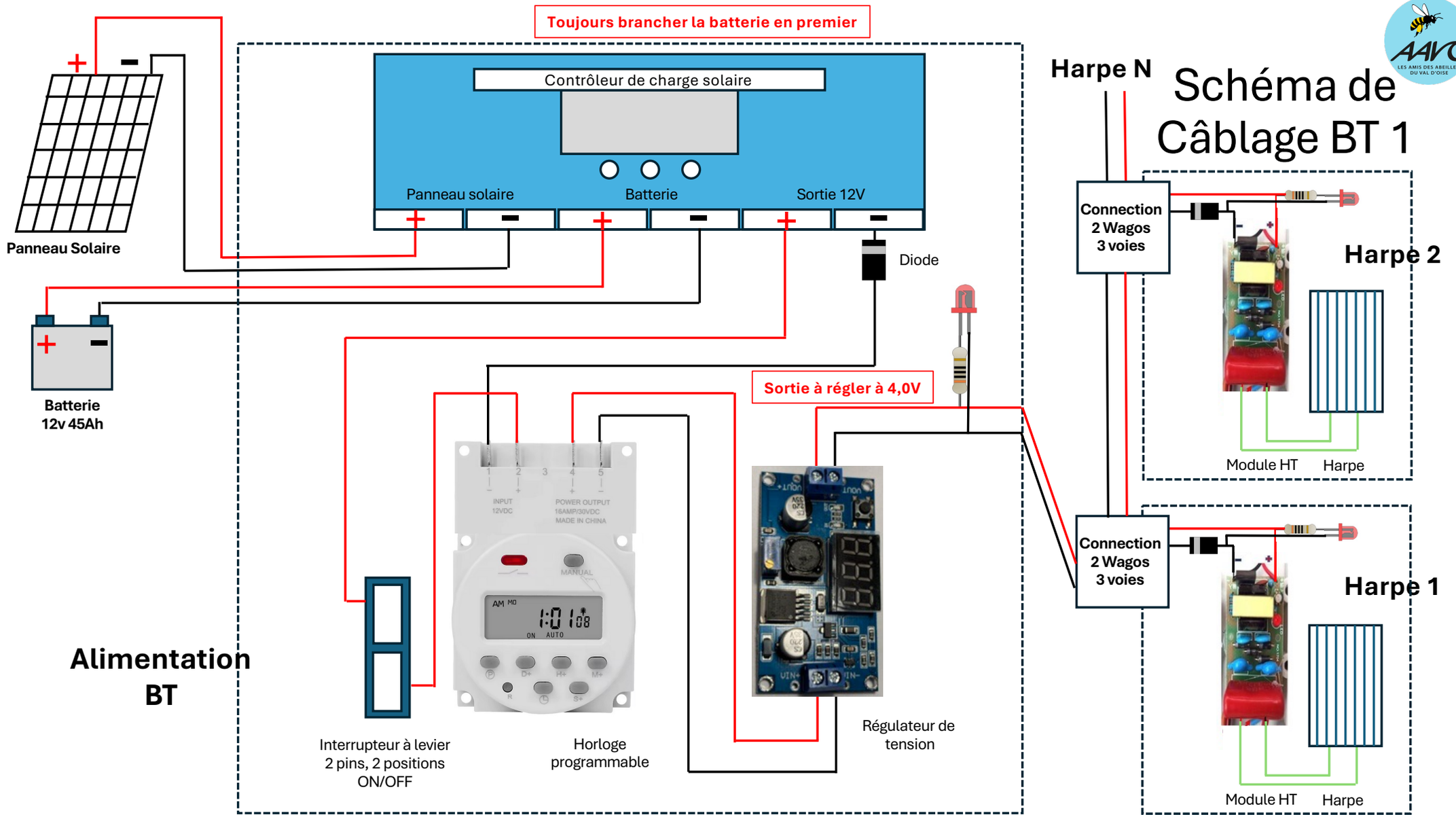
- Il est piloté par une minuterie pour l'allumage et l'extinction
- Le module HT est porté par chaque harpe (la tension entre les harpes est de 4V)

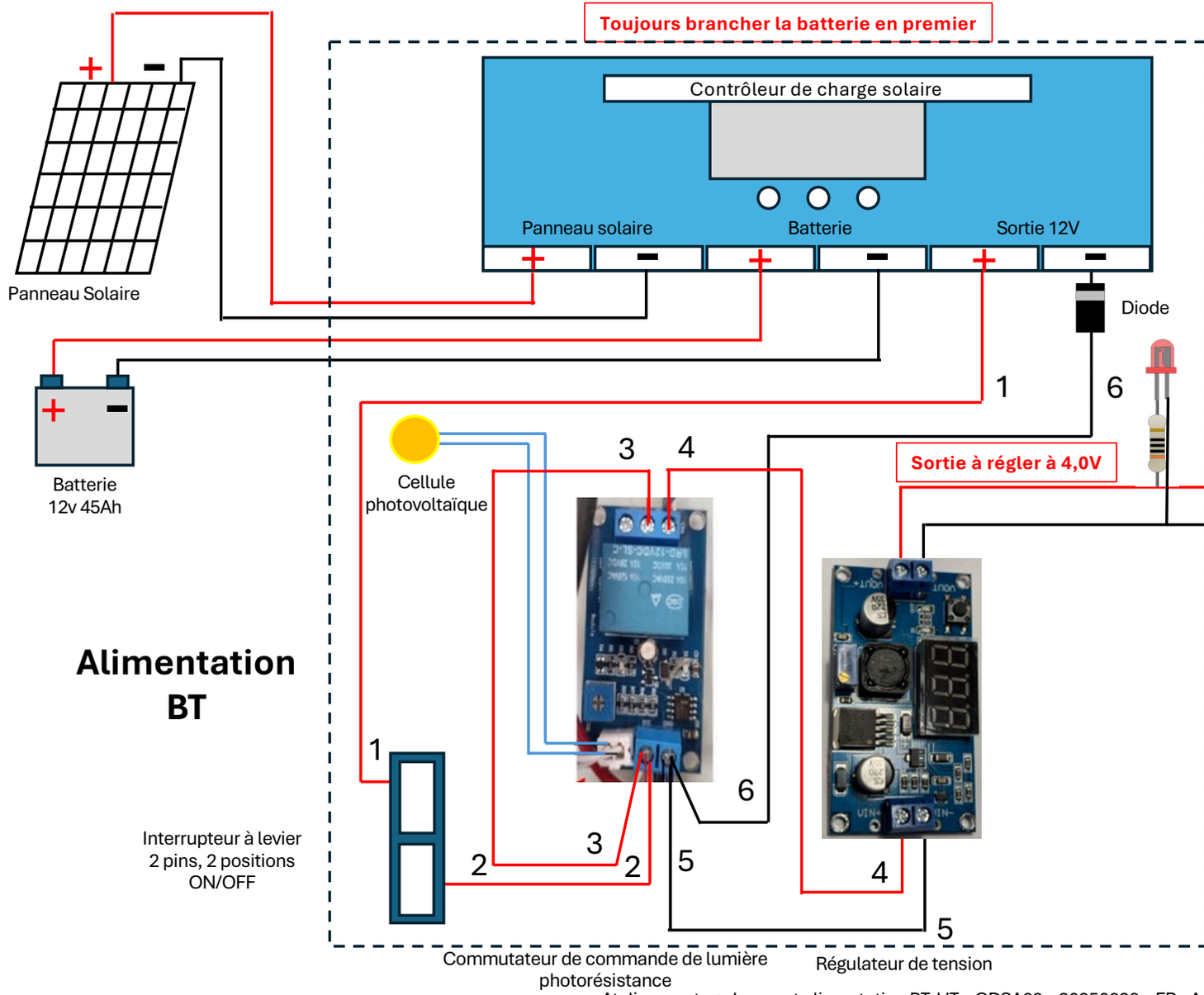
Le schéma de montage BT2 est un montage basse tension (**Mix de HT et BT1**)

- Il est piloté par une cellule photo électrique pour l'allumage et l'extinction
- Le module HT est porté par chaque harpe (la tension entre les harpes est de 4V)

Schéma de Câblage HT 1







Harpe N Schéma de Câblage BT 2

