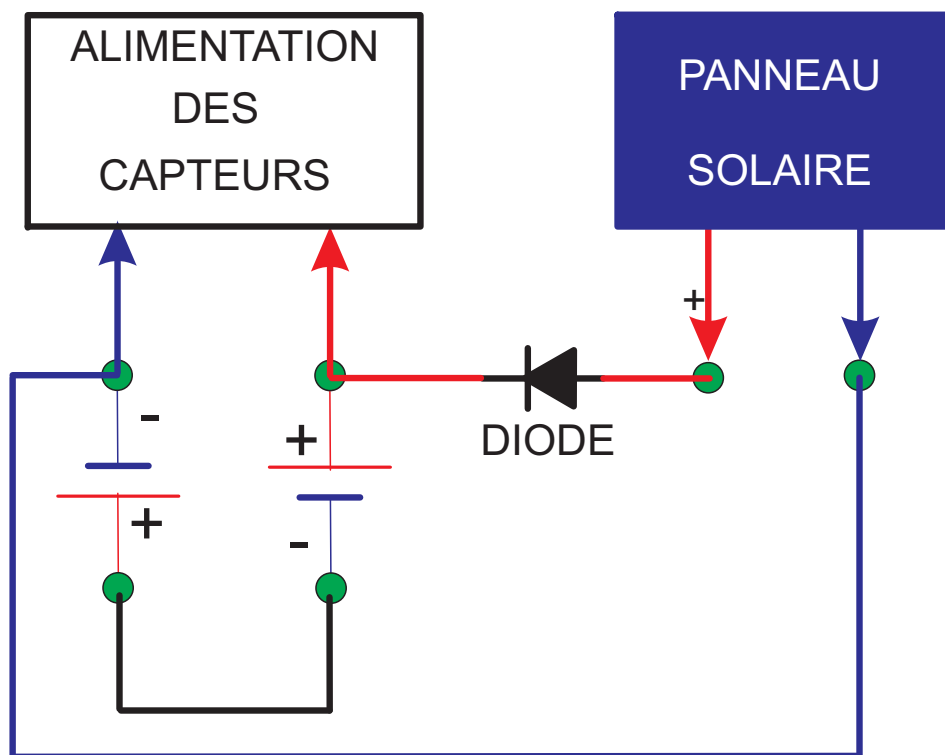


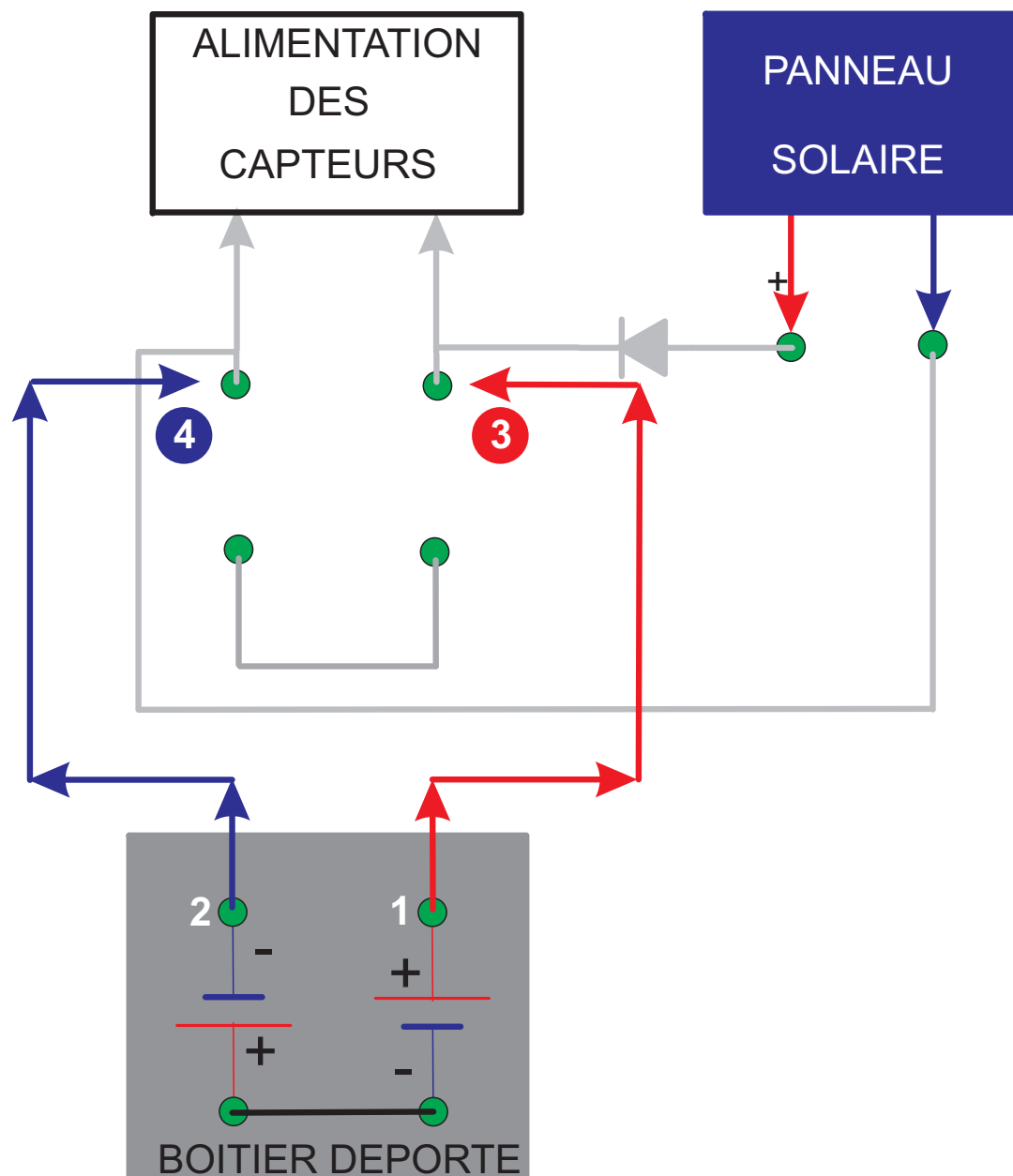
PRINCIPE D'ALIMENTATION ANEMO WMR 200



La Diode peut être une 1N4148
(diode fusible)

Lorsque la tension délivrée
par le Panneau Solaire passe sous la tension
délivrée par les piles avec un delta de - 0,6 V
les piles prennent le relais.

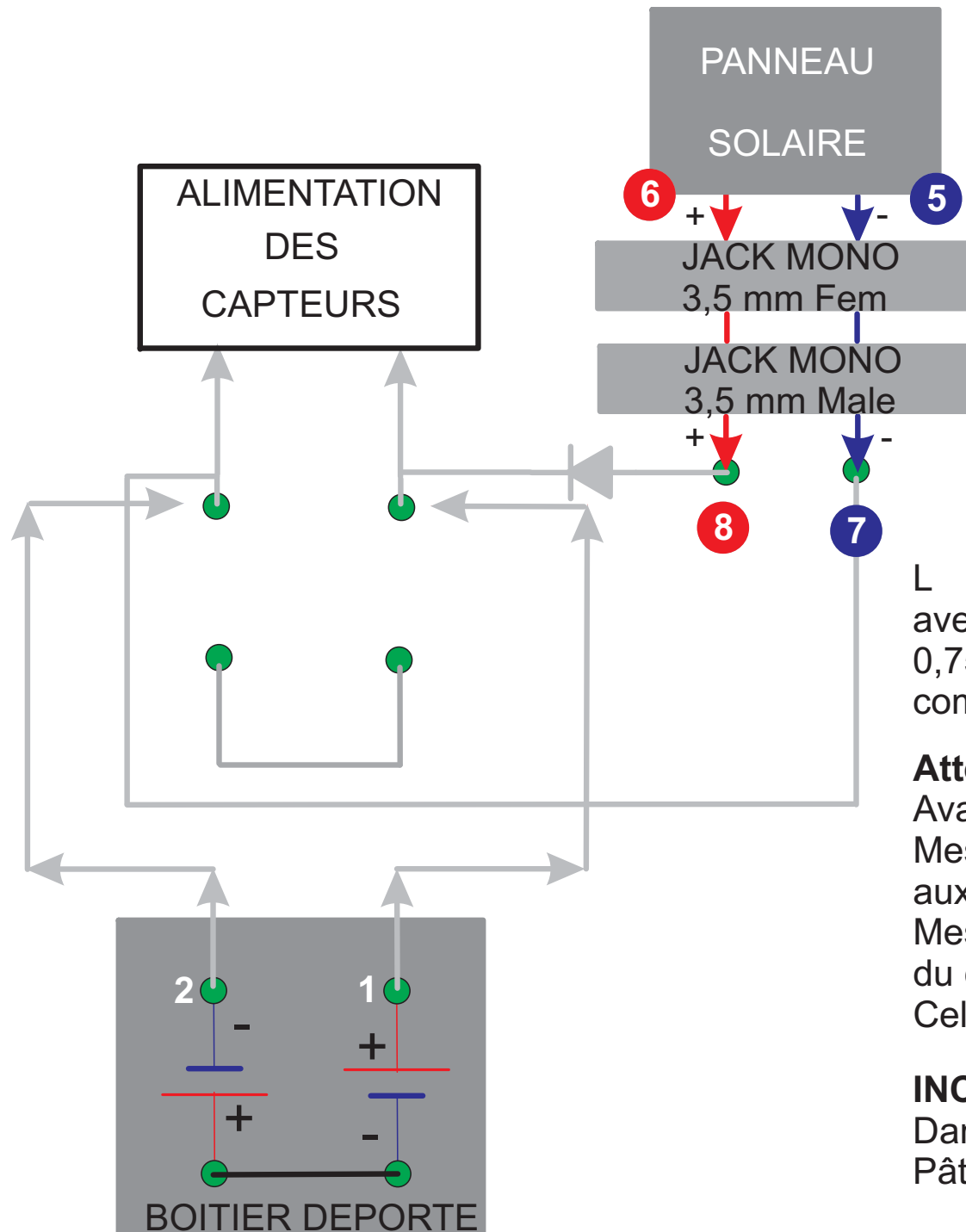
DEPORT DES PILES DE RELAIS



Attention aux Soudures.
Avant montage définitif
Mesurer la tension délivrée
aux Bornes 1 et 2.
Mesurer la tension au bout
du câble 3 et 4.
Celles-ci doivent être égales

Procédez au Soudage.

RALLONGE PANNEAU SOLAIRE



CONSEILS

L'utilisation d'un câble avec des sections importantes 0,75 ou 1 mm² et recommandé compatible avec le jack mâle.

Attention aux Soudures.

Avant montage définitif
Mesurer la tension délivrée
aux Bornes 5 et 6.

Mesurer la tension au bout
du câble 7 et 8.

Celles-ci doivent être égales.

INCLURE LA PRISE FEMELLE,

Dans une protection à base de
Pâte à joint salle de bain.