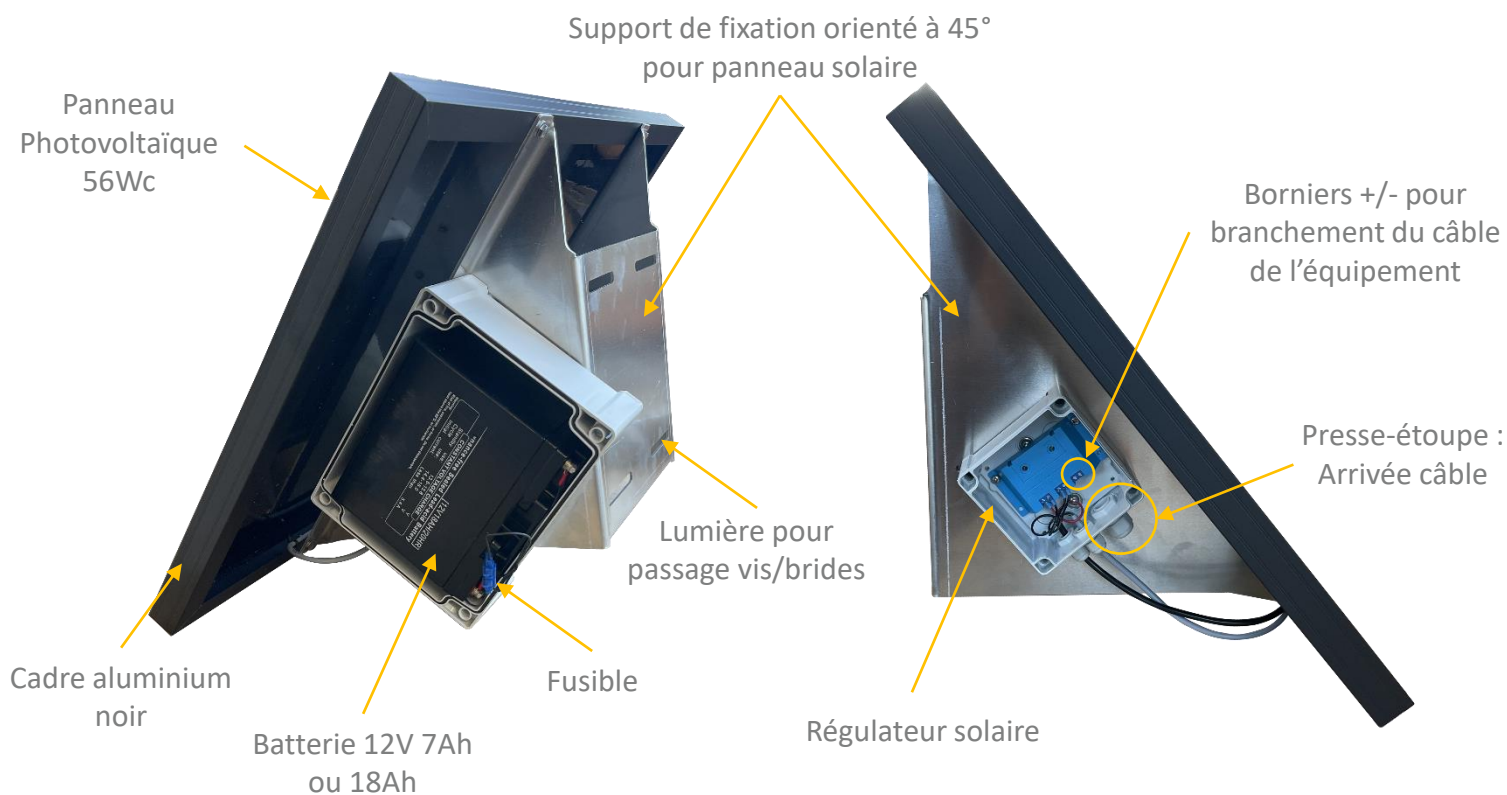


1711XX - KIT ALIMENTATION SOLAIRE 56Wc OU 85Wc

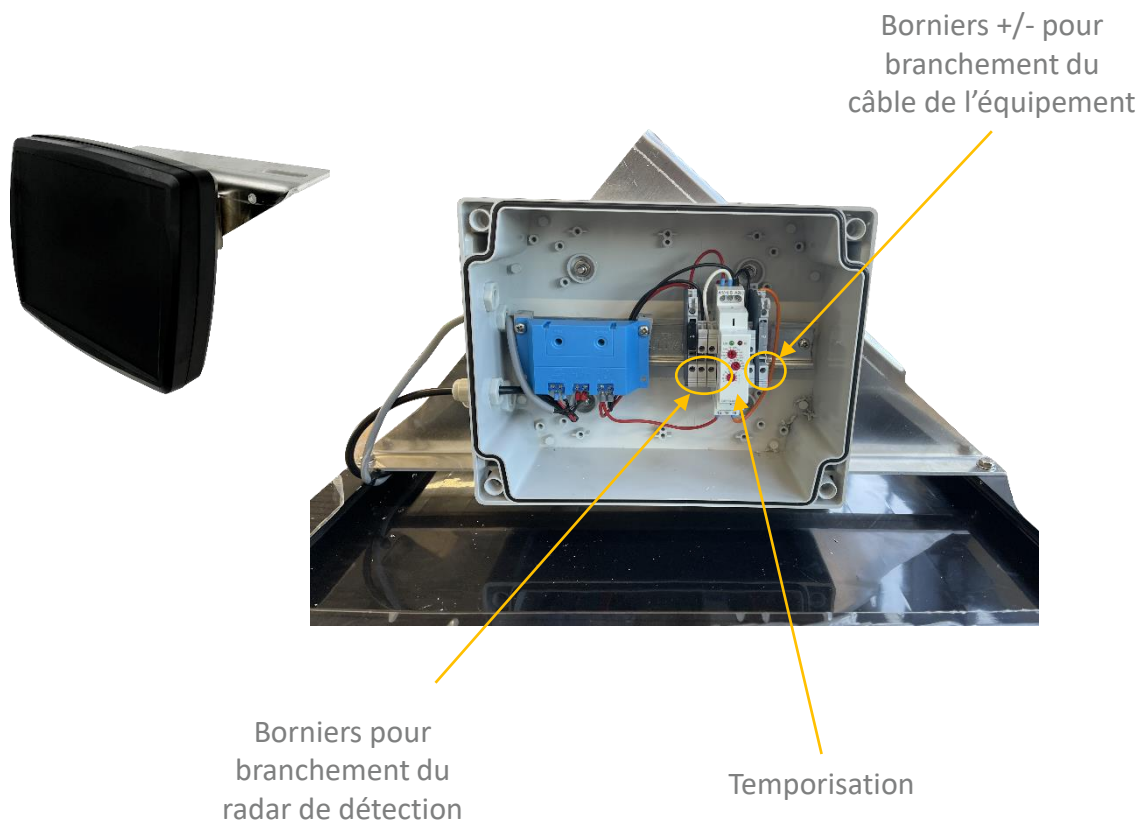


Caractéristiques techniques

DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions du panneau solaire 56Wc : 500 x 670 x 30 mm / 12Kg avec batterie (réf : 171156) Dimensions du panneau solaire 85 Wc : 660 x 830 x 30 mm / 14 Kg avec batterie (réf : 171185)
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> Coffret en polycarbonate Panneau solaire monocristallin Cadre aluminium noir
CONTENU DU COFFRET	<ul style="list-style-type: none"> Panneau solaire 56Wc (Ou 85 Wc selon consommation de l'équipement) Un support de fixation pour poteau/mat (sans bride, collier...) Coffret avec Batterie 12V et régulateur solaire
FONCTIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> Dès le branchement du produit lumineux à l'alimentation solaire, la batterie se charge grâce au régulateur et au panneau solaire. Le produit fonctionne en autonomie sur la batterie qui se charge en journée lorsque le panneau capte de l'ensoleillement. Sans ensoleillement pendant une longue période, la batterie possède une autonomie d'en moyenne 7 jours. Au-delà, le produit s'éteindra et s'allumera à nouveau sans intervention de votre part dès que le panneau photovoltaïque captera à nouveau de l'ensoleillement. <p>→ Pour un fonctionnement optimal, veillez à ce que le panneau soit installé plein sud dans une zone sans hauts arbres ou bâtiments qui pourraient lui faire de l'ombre et bloquer l'ensoleillement.</p>
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> Brides, colliers ou tiges filetées selon poteau

1711XX - COFFRET ALIMENTATION SOLAIRE

Coffret avec option radar de détection :



Panneau photovoltaïque 56Wc



Panneau photovoltaïque 85Wc

