

Notice
d'utilisation

**Panneau solaire
12V/9V/6V pour
alimentation
piège
photographique**

CAM 549




Réf : 990549

Table des matières

1. Déclaration de conformité EU	4
2. Démarrage	5
2.1) Bien commencer	5
2.2) Garantie	5
2.3) Introduction	5
3. Description	6
3.1) Composition de votre ensemble	6
3.2) Vue extérieure et connectique	6
4. Utilisation	6
4.1) Charger la batterie	6
4.2) Fixation du panneau	7
4.2.1) Avec le pied réglable	7
4.2.2) Avec la sangle	7
4.3) Connexion à la caméra	7
4.4) Exemple de connexion	8
4.5) Gestion de la consommation	8
5. Données techniques	8

1. Déclaration de conformité EU

SOCIÉTÉ (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)	
Société d'exploitation des établissements Normand 117 Bld Eugène Thomas 62110 Hénin-Beaumont- France Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99	
IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT	
Marque :	SEMAC
Désignation :	Panneau solaire pour piège photographique
Référence :	990549 V2
Référence usine :	BL8000
Je soussigné, NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives ROHS 2011/65/EU et 2015/863/EU, CEM 2014/30/EU : Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur : IEC 62321-1:2013, IEC 62321-3:2013, IEC 62321-4:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017 EN 55032:2015+AC:2016+A1:2020+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-19 V2.1.0, EN 301 489-52 V1.1.0 EN 303 413 V1.1.1 EN 301 511 V12.5.1, 3N 301 908-1 V11.1.1 EN 62311:2008 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.	
Date :	01 septembre 2024
Signature :	 NORMAND Eric PDG

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce panneau solaire d'alimentation.
Merci de lire attentivement cette notice d'utilisation avant d'utiliser le produit.



Recyclage de votre ancien appareil

Votre appareil est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.

Si un produit ou son emballage présente ce symbole avec une poubelle sur roues barrée d'une croix, ceci signifie qu'il tombe sous le coup de la **Directive CE 2002/96/CE**.

Veillez vous informer auprès de votre commune sur le système de tri sélectif mis en place pour les appareils électriques et électroniques.

Veillez respecter les prescriptions en vigueur et ne jetez pas vos appareils hors d'usage à la poubelle. La mise au rebut de votre ancien appareil dans le respect de ces prescriptions contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé.

Les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle avec vos déchets ménagers. Remettez-les à un point de collecte de piles usagées.

En cas de problème ou de demande d'information technique :

Vous pouvez nous contacter de 2 méthodes :

* Par téléphone :

Du lundi au Jeudi (08H00/12H00 et 13H30 à 17H00) et Vendredi (08H00/12H00 et 13H30 à 16H00)

N°Indigo 0 825 05 62 60

0,15 € TTC / MN

<http://www.groupe-normand.com>

2. Démarrage

2.1) Bien commencer

- 1) Pour éviter tout choc électrique, il est conseillé de ne pas ouvrir le produit. Dans le cas où une réparation est nécessaire veuillez contacter votre revendeur ou un professionnel dans ce domaine.
- 2) Cette appareil doit être installé dans un environnement ventilé et aéré.
- 3) Ne pas utilisé de produits chimiques pour nettoyer le produit. Utilisez simplement un chiffon humide.

2.2) Garantie

Ce produit est garanti 2 ans pièces et main d'oeuvre à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, chocs ou accidents.

Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à notre société. Toute intervention annulera la garantie.

2.3) Introduction

Ce panneau solaire permet d'alimenter votre caméra SEMAC et de la rendre totalement autonome. Il est équipé d'une entrée 5V pour pouvoir le charger, 3 sorties 12V (caméras SEMAC) /9V et 6V (Autres caméras) ainsi que d'une batterie interne de 8000mAh. Des voyants LED indiquent rapidement le niveau de la batterie intégrée.

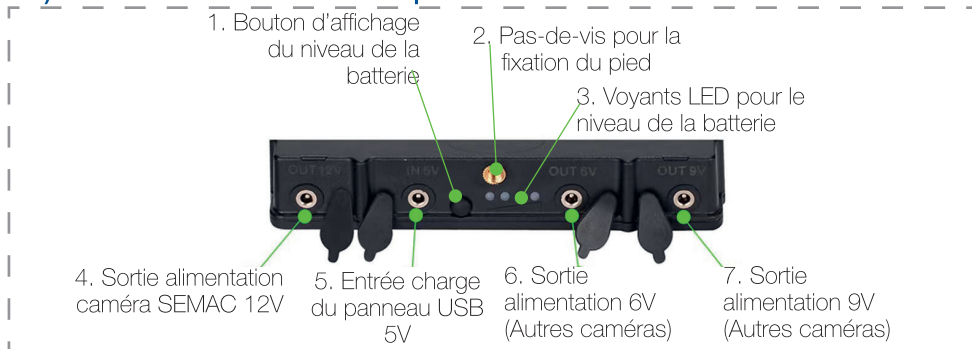
Merci de prendre un peu de temps pour lire cette notice d'utilisation afin de connaître les meilleures opérations et ajustements à réaliser.

3. Description

3.1) Composition de votre ensemble



3.2) Vue extérieure et connectique



4. Utilisation

4.1) Charger la batterie

IMPORTANT : Avant d'utiliser et connecter le panneau solaire sur votre caméra, il vous faudra charger la batterie interne du panneau.

1. Utilisez pour cela le cordon USB 5V fourni et connectez-le sur l'entrée du panneau repérée «**5V**».
2. Connectez la partie USB du cordon sur un port USB d'ordinateur par exemple ou sur un chargeur de Smartphone USB-A 5V/2A maxi.
3. Laissez-le en charge jusqu'à ce que les voyants Led soient tous allumés.
4. Vous pouvez vérifier le niveau de la batterie en appuyant sur le bouton «**1**» du panneau.

4.2) Fixation du panneau

4.2.1) Avec le pied réglable

1. Utilisez le support avec le bras de fixation fournis.
2. Assemblez les 2 éléments en faisant passer le pas de vis du bras au travers du support de fixation et serrez l'ensemble au moyen de l'écrou papillon fourni.

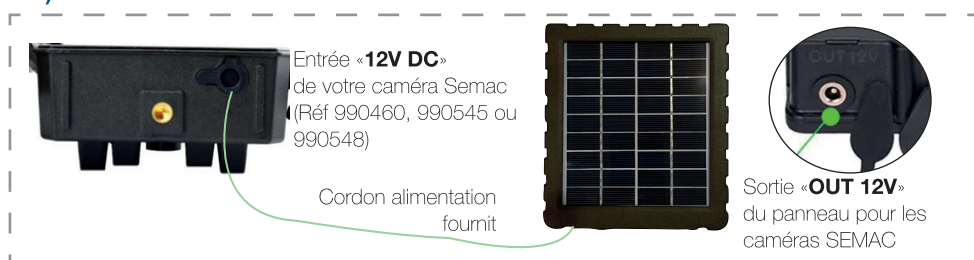


3. Utilisez ensuite l'ensemble pour pointer les 4 trous de fixation.
4. Percez-les puis utilisez les vis et chevilles fournies pour le fixer.
5. Vissez ensuite le panneau dans l'un des pas-de-vis prévu sur celui-ci. Soit sur celui dans le bas du panneau soit celui situé à l'arrière.
6. Orientez-le vers le sud, vers une exposition maximum du soleil. Ajustez la position au moyen des 2 molettes présentes sur le bras de fixation.

4.2.2) Avec la sangle

1. Utilisez le support avec le bras et la sangle de fixation fournis.
2. Assemblez les 2 éléments (Support + bras de fixation) en faisant passer le pas de vis du bras au travers du support de fixation et serrez l'ensemble au moyen de l'écrou papillon fourni.
3. Utilisez ensuite la sangle et passez-la dans les 2 trous présents sur le support de fixation pour le fixer en serrant fermement.
4. Vissez ensuite le panneau dans l'un des pas-de-vis prévu sur celui-ci. Soit sur celui dans le bas du panneau soit celui situé à l'arrière.
5. Orientez-le vers le sud, vers une exposition maximum du soleil. Ajustez la position au moyen des 2 molettes présentes sur le bras de fixation.

4.3) Connexion à la caméra



1. Utilisez le cordon d'alimentation fournit et insérez-le dans la fiche OUT 12V du panneau solaire.

Remarque : Si vous possédez une autre caméra, vérifiez la tension à utiliser pour celle-ci car ce panneau est équipé de 3 sorties différentes 12V/9V ou 6V.

2. Insérez ensuite l'autre extrémité du câble dans la fiche «DC 12V» de la caméra.
3. Assurez-vous que les 2 fiches soient bien insérées dans les 2 éléments et que les bouchons caoutchouc détachés soient bien refermés pour les sorties non utilisées.



4.4) Exemple de connexion



4.5) Gestion de la consommation

Avec 3-4 heures d'exposition direct au soleil, le panneau solaire devrait rester chargé pour toute une journée.

Si en revanche le panneau solaire se décharge à cause des conditions météo non favorable à la charge (Pluie, temps couvert...), il faudra dans ce cas changer quelques réglages qui permettront de baisser considérablement la décharge des piles qui prendront le relais...

Vous pouvez par exemple modifier dans votre caméra les réglages ci-dessous :

- Diminuer le nombre de cliché photo journalier.
- Limiter la caméra à des horaires de déclenchement bien précis (Par timers)
- Modifier le paramètre de « **Contrôle par SMS** » par « **Détection** ». Ce changement réduit fortement la consommation d'énergie mais dans ce mode, la caméra ne sera pas en mesure de répondre instantanément aux demandes de clichés instantanés demandées par l'utilisateur.

5. Données techniques

Entrée alimentation : 5 - 5,5V / 2A

Sorties alimentations caméra : DC12V / 9V / 6V

Connecteur alimentation : 4.0 x 1.7 x 10mm

Puissance maxi de sortie : 3W

Batterie intégrée : Oui de type Li-ion

Capacité batterie : 8000mAh / 3.7V

Voyant LED : Oui 4 pour indiquer le niveau de la batterie

Compatible avec les caméras :

990460/990545/990548

Indice de protection : IP66

Température utilisation : -20° à +60°

Humidité utilisation : 5% - 95%

Dimensions : 188 x 157 x 36 mm

Poids : 0.67kg



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Séparez les éléments avant de trier

