



## Option module solaire 10W pour AviTrac®

Code d'article: P0301



### Caractéristiques

<b>Protection:</b>	Fourni du courant au AviTrac 24/7
<b>Durabilité:</b>	Plus besoin de recharger l'AviTrac. Le panneau solaire fourni le courant.
<b>Extra:</b>	Aussi compatible avec le ManTrac et le WildTrac

### Option module solaire 10W pour effaroucheur sonore programmable AviTrac®

- Un panneau photovoltaïque 12V - 10W monocristallin
- Un support de fixation et la visserie adaptée
- Un câble d'alimentation adapté aux effaroucheurs AviTrac®
- Un guide d'utilisation

Compatible avec une version de logiciel AviTrac supérieure ou égale à V1.062

*Dimensions LxlxH: 350\*250\*17 mm*

*Poids : 1 kg*

*Durée de vie moyenne 10 ans*

**Vous pouvez désormais choisir d'alimenter votre effaroucheur sonore [AviTrac®](#) avec un panneau solaire. Ce dernier rechargera la batterie intégrée à l'appareil.**

- Un panneau photovoltaïque 12V - 10W monocristallin
- Un support de fixation et la visserie adaptée
- Un câble d'alimentation adapté aux effaroucheurs [AviTrac®](#)
- Un guide d'utilisation

Compatible avec tous les modèles [AviTrac®](#) (AVT9M, AVT18M et AVT 18S) ayant une version de logiciel AviTrac supérieure ou égale à V001R062.

Pour connaître la version de votre [AviTrac®](#):



1. Allumez l'effaroucheur [AviTrac®](#) en appuyant pendant quelques secondes sur le bouton OK.
2. Passez le premier écran avec le logo AgriProTech en appuyant une fois sur OK
3. Vous arrivez sur l'écran ci-dessous
4. Vous pouvez lire le n° de version logiciel sur la deuxième ligne qui commence par "Vers"

Le panneau fourni est un panneau photovoltaïque de 12V - 10W monocristallin.

Dimensions : 350\*250\*17 mm

Poids : 1 kg

Désormais, l'effaroucheur AviTrac peut être muni de l'option visuelle [ManTrac](#) et d'un panneau solaire.

Ces deux options se branche sur la prise "alimentation" de l'AviTrac. **Pour pouvoir brancher les deux en même temps, il est nécessaire de s'équiper du boîtier double prise alimentation.**

Sur le schéma ci-dessous :

1. Effaroucheur sonore AviTrac (9M / 18M ou 18S)
2. Boîtier double prise (alimentation + option)
3. Option telle que le ManTrac
4. Panneau solaire

Si l'on veut laisser le système branché sur secteur, avec l'alimentation secteur, il est possible d'utiliser le même boîtier.

Sur le schéma ci-dessous :

1. Effaroucheur sonore AviTrac (9M / 18M ou 18S)
2. Boîtier double prise (alimentation + option)
3. Option telle que le ManTrac
4. Alimentation secteur non étanche
5. Prise secteur en intérieur / à l'abri de l'humidité