



Les contrôles de niochirs sans l'échelle !

Pour ceux d'entre vous qui passez du temps au printemps à contrôler niochirs et cavités et qui en ont marre de porter et de déployer de lourdes échelles à chaque visite, voilà une nouvelle qui devrait vous intéresser. Le système, mis au point par André Menoud, est adapté des systèmes de surveillance vidéo. Il se compose d'une caméra infrarouge qui est placée sur la perche d'aluminium utilisée pour la capture des chouettes au nid à la filoché. La caméra est introduite dans le niochir ou la cavité par le trou de vol et l'image est reçue par un petit téléviseur portable. La réception peut être totalement indépendante avec l'utilisation de piles, ou être réalisée depuis un véhicule avec une alimentation extérieure.

Ce système a été employé avec succès pour le contrôle des niochirs à Chouette de Tengmalm ce printemps. On commence par gratter l'arbre. Si une femelle apparaît au trou de vol, on réalise une capture de l'adulte à la filoché et un contrôle du nid en utilisant l'échelle. Sinon, le contenu du niochir est inspecté avec ce système qui permet de repérer sans difficultés les pontes abandonnées, les proies présentes dans les nids où les mâles non appariés chantent, ou tout autre objet présent dans le nid.

Description de l'appareil

- caméra infra rouge
- dimension : hauteur 52 mm
- alimentation par 4 piles AA
- transmission sans fil
- adaptable sur la perche utilisée pour le filochage
- récepteur: téléviseur noir et blanc: 2,4 GHz Wireless monitor
- écran 12 cm
- alimentation: 10 piles LR 14 (possibilité d'adapter une source extérieure (DC 13.5V)
- sortie vidéo et audio

Valeur: environ 500.- CHF