

## MOUCHARD GPS 770

### Guide d'utilisation



Le traceur est conforme aux normes européennes 95/56 E27



Nous vous remercions d'avoir choisi un produit de la gamme ATEXYS. Nous vous conseillons de lire attentivement ce guide pour une utilisation parfaite du produit. Notre service technique est à votre disposition pour toute information complémentaire.

## 1. Contenu de la boîte

MOUCHARD GPS 770

Câble USB pour charge et connexion pc

## 2. Fonctions



1- Bouton marche-arrêt.

Tenir appuyé pendant 3 secondes pour éteindre ou allumer le mouchard.  
Une pression brève active et désactive le bluetooth (voir 7- Bluetooth).

2- Bouton POI.

Appuyer brièvement pour enregistrer un point d'intérêt.

Appuyer 5 secondes pour activer/désactiver le détecteur de mouvement (indispensable pour que le mouchard se mette en veille). Se fait aussi par le logiciel de configuration.  
Appuyer 10 secondes pour activer/désactiver le mode CAR. Cela ne peut se faire que lorsque le 770 est alimenté par la prise usb (ordinateur ou allume cigare).

3- Détecteur de mouvement. led bleue

Détecteur activé : led fixe.

Détecteur désactivé : led éteinte.

Led clignotante : mouchard en veille

4- Mémoire interne. Led rouge

3 clignotements : POI enregistré

Clignote : enregistrement en cours

Allumé ; mémoire pleine > 80 %

5- Gps . Led orange

Allumé : recherche de satellites en cours

Clignote : Position GPS acquise

6- Mode CAR. Led bleue

Allumé : mode CAR activé. Ce mode est à utiliser lorsque vous branchez le mouchard sur la prise allume cigare de votre véhicule. Le mouchard se met en veille lorsque l'alimentation (prise allume cigare) est coupée et enregistre lorsque l'alimentation est remise.

7- Bluetooth. Led bleue

Allumé : bluetooth activé en attente de connexion.

Clignotante : bluetooth connecté ((voir 1- Bouton marche-arrêt)

8- Batterie. Led rouge ou verte

Clignote rouge:batterie < 30 %

Allumé rouge : batterie < 10 %

Clignote vert : charge en cours

Allumé vert et rouge : charge terminée

### **3. Mise en route**

Lors de la première utilisation du Mouchard Gps 770, veuillez charger la batterie complètement.

Prenez le cordon d'alimentation et branchez-le à la prise USB de votre ordinateur pendant au moins 2h.

### **4. Configuration du MOUCHARD 770**

**1 Installer le driver ainsi que le logiciel GPS Photo Tagger à télécharger sur notre site <https://www.mouchardgps.fr/info/liens>**

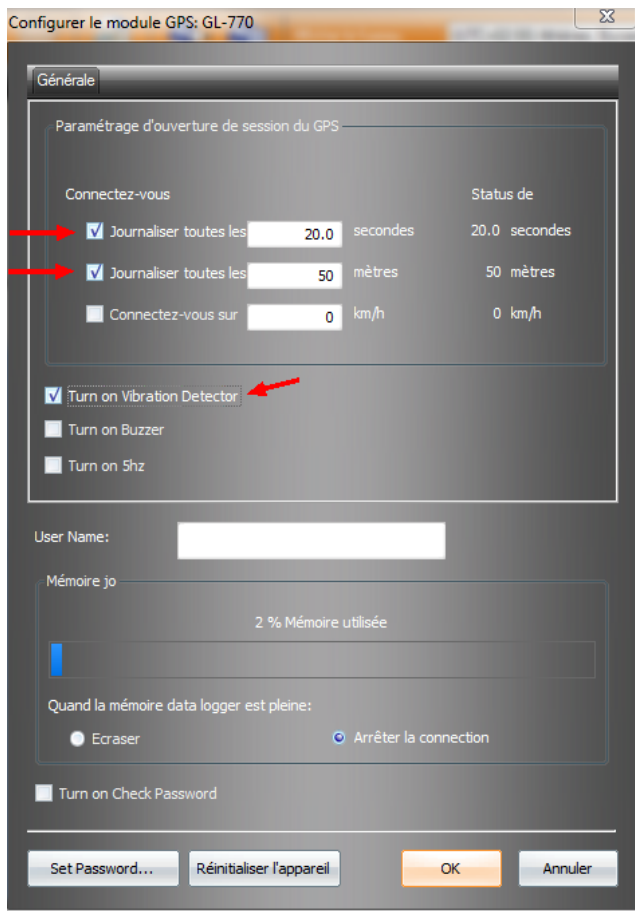
(le driver n'est parfois pas nécessaire, donc commencez par installer le logiciel)

La clé d'activation est **XI3G-2485-UYXM-U4Y4-9W9N-TIVU-E6TS** (si celle ci vous est demandée, sinon ne cherchez pas à la rentrer)

**2 Brancher le 770 sur le port USB et le mettre en marche**

**3 Cliquer sur fichier - Config GPS**

**Configurer le 770 comme indiqué sur cette capture d'écran (page suivante) :**



Vous pouvez modifier les intervalles d'enregistrement (temps et distance), il est en revanche essentiel de cocher Turn on Vibration Detector et de décocher Turn on Buzzer

### **Votre moucharid gps 770 est maintenant prêt à l'emploi**

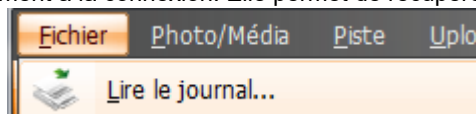
Avant de le placer pour enregistrer les déplacements, il est nécessaire de laisser le Mouchard 770 quelques minutes avec une vue du ciel bien dégagée, afin qu'il capte sa position GPS (la led orange doit clignoter).

Lorsqu'il ne détecte plus de mouvement, le mouchard se met en veille et tient ainsi environ 20 jours. Lorsqu'il est en mouvement son autonomie est d'environ 35h.

## **5. Lecture des données**

Comme pour la configuration, brancher le Mouchard 770 au PC par le câble USB et le mettre en marche.

**1 Cliquer sur Fichier > Lire le journal :** Cette opération se lance normalement automatiquement à la connexion. Elle permet de récupérer les données du Mouchard



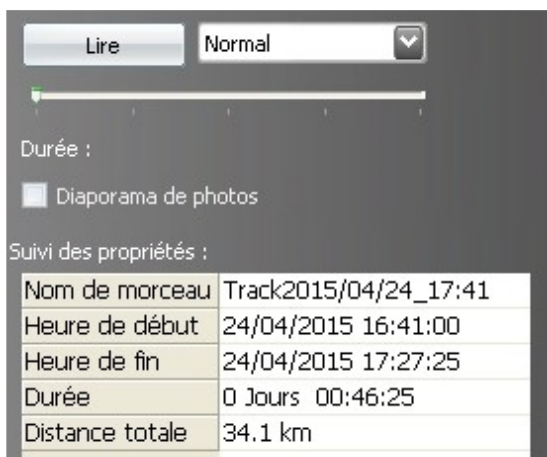
**2 Vous pouvez désormais visualiser vos trajets directement sur la carte du logiciel GPS Photo tagger**

La liste des trajets est à droite, définis chacun par une couleur.

Lorsqu'il y a plusieurs trajets, une astuce pour les distinguer consiste à changer l'épaisseur du trait.

En dessous de la liste des trajets, le bouton Lire permet de refaire le trajet point par point.

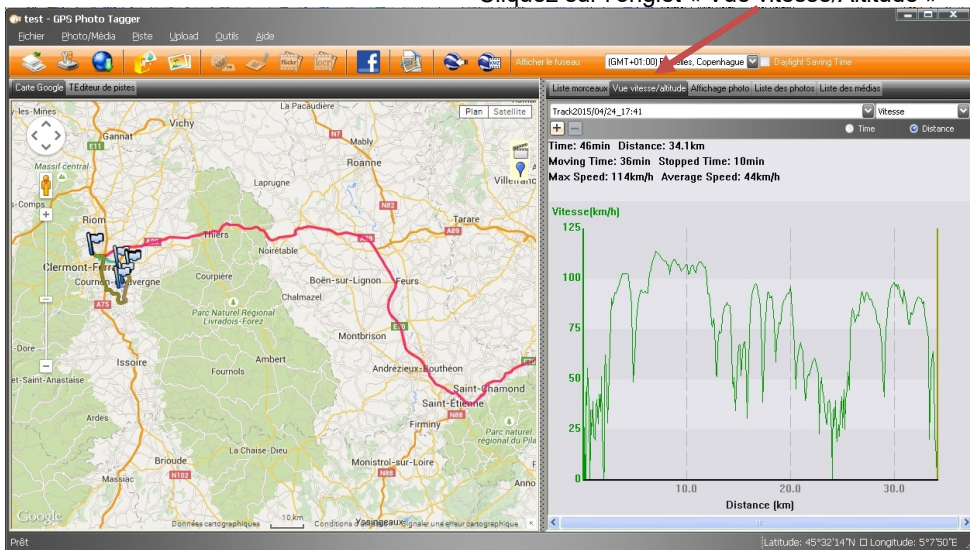
Le tableau « Suivi des propriétés » permet d'avoir le résumé des données du trajet sélectionné

A screenshot of a software dialog box titled 'Suivi des propriétés'. It features a 'Lire' button, a 'Normal' dropdown menu, a progress bar, and a 'Diaporama de photos' checkbox. Below these is a table with the following data:

Nom de morceau	Track2015/04/24_17:41
Heure de début	24/04/2015 16:41:00
Heure de fin	24/04/2015 17:27:25
Durée	0 Jours 00:46:25
Distance totale	34.1 km

## 5 Contrôler la vitesse, l'altitude et les arrêts

Cliquez sur l'onglet « Vue vitesse/Altitude »



Ce graphique permet d'avoir une vue des vitesses en fonction de l'heure, et surtout de repérer un arrêt de courte durée. Il suffit de cliquer avec la souris sur un point du trajet pour qu'un repère s'affiche sur la carte à l'endroit correspondant.

### I. Exporter les données

#### **Menu Fichier > Enregistrer le projet**

Enregistre les données au format du logiciel, idéal pour les récupérer ensuite et disposer de toutes les fonctionnalités du logiciel.

#### **Menu Fichier > Export as Html**

Exporte au format lisible dans un navigateur internet

#### **Menu Fichier > Export Tracks**

Permet d'exporter vos données sous différents formats : GPW, NMEA, CSV ou KML

#### **Menu Fichier > Afficher dans Google Earth**

Affiche les trajets dans Google Earth si celui-ci est installé sur votre PC

### J. Effacer les données du mouchard

Pour effacer les données du mouchard, il vous faut aller dans :

**Fichier > Effacer le journal**

## 6 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

---

### Chargeurs (en option) :

- Utiliser exclusivement sur une source de courant alternatif 220v.
- N'utiliser qu'en intérieur.
- Ne pas mouiller ni immerger le chargeur.
- Ne pas faire de court circuit sur les bornes de sortie du chargeur.
- Ne pas stocker le chargeur dans des zones de basse température : la reprise d'une température normale peut créer de la condensation et endommager le circuit électronique.
- Débranchez le chargeur pendant les orages ou les périodes de non utilisation.
- Si le chargeur émet des sons ou des odeurs anormaux, débranchez le immédiatement et faites le examiner par un réparateur qualifié.
- Laisser hors de portée des enfants.