

# AMOD GPS Photo Tracker AGL3080

Encore plus de plaisir à partager vos photos !



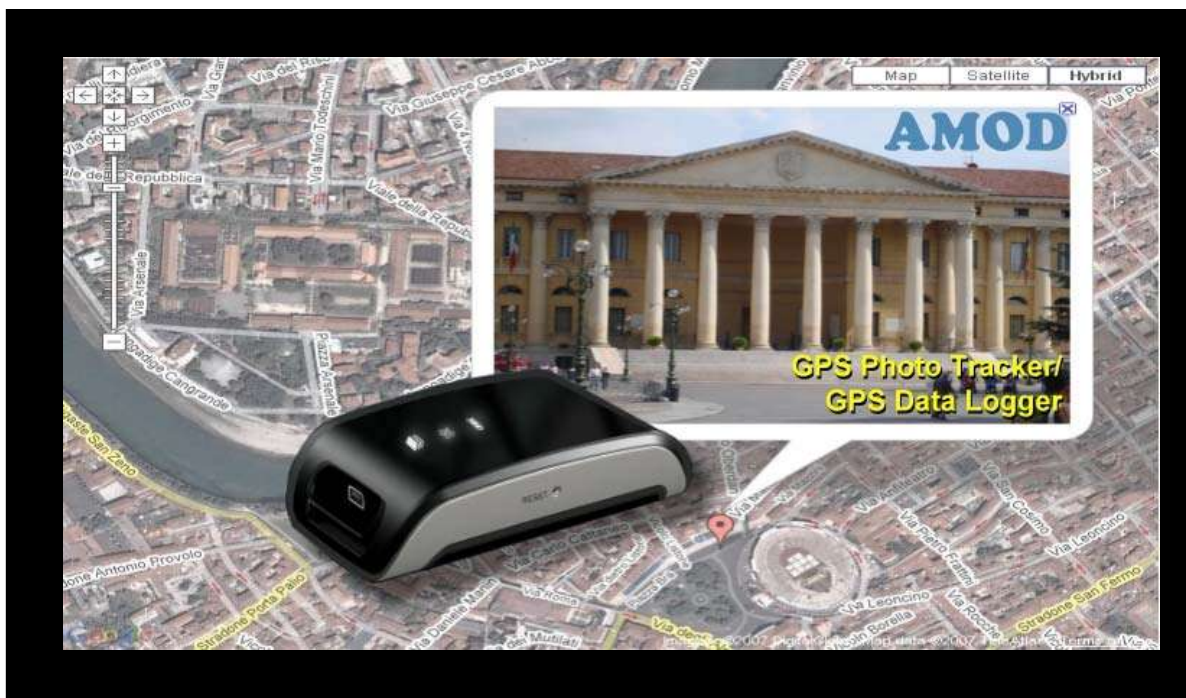
© Copyright

**AMOD Technology Co.,  
Ltd. 8F, 46, Lane 10, Jihu Road, Neihu  
Taipei, Taiwan, 114, R. O. C.  
E-mail: [sales@amod.com.tw](mailto:sales@amod.com.tw)**

## Sommaire

<b>SOMMAIRE</b> .....	<b>2</b>
<b>APERÇU</b> .....	<b>3</b>
<b>FONCTIONNEMENT DE AGL3080</b> .....	<b>3</b>
DISPOSITIF D'ALIMENTATION ON/OFF .....	3
STATUTS DES LED .....	4
MODE DE CONFIGURATION .....	5
INSTALLATION DES PILES .....	6
<b>UTILISER LE LOGICIEL DE SUIVI DE PHOTOS POUR MARQUER VOS PHOTOS</b> .....	<b>6</b>
INSTALLATION .....	6
<b>ANNEXE – STATUT DES LED</b> .....	<b>19</b>
EN FONCTIONNEMENT NORMAL .....	19
<b>ANNEXE – PREPARATION</b> .....	<b>20</b>
AJUSTER LE BRACELET DE SUSPENSION .....	20
INSTALLATION DES PILES/BATTERIES .....	21
<b>GUIDE DE DEPANNAGE</b> .....	<b>22</b>
<b>SPECIFICATION DE MATERIEL</b> .....	<b>23</b>
<b>CONTENU DU PAQUET</b> .....	<b>23</b>
<b>CERTIFICATIONS</b> .....	<b>24</b>
<b>MARQUES ET COPYRIGHTS</b> .....	<b>24</b>

## Aperçu



**AGL 3080 photo tracker** est un enregistreur de données GPS conçu pour fournir des informations d'emplacement notamment pour les photos numériques (en EXIF 2.0 ou format ultérieur) de tous les appareils photos numériques. Il rend la prise de photos plus amusante : en montrant non seulement l'image mais aussi où elle a été prise ! Il est extrêmement facile à utiliser – il suffit de l'emmener avec soi et de l'activer pendant votre prise de vues. Lors du téléchargement des images vers l'ordinateur, le logiciel qui l'accompagne fera le marquage et les affichera sur carte Google ou autres sur internet.

## Fonctionnement de AGL3080

### Dispositif d'alimentation ON/OFF

#### Allumer

Appuyez sur le POWER ON/OFF bouton pendant une seconde jusqu'à ce que les trois LED s'allument simultanément une fois. Ensuite, la LED verte (statut du GPS) reste allumée.



**Bouton d'Alimentation**

## Eteindre

Pour désactiver le périphérique, appuyer simplement sur le bouton POWER ON/OFF pendant 3 secondes. Les 3 LED s'allumeront une fois avant que l'appareil ne s'éteigne.

## Statuts des LED

Les LED de l'AGL3080 : rouge (stockage plein), vert (statut GPS) et orange (batterie)



## Explications sur les LED

*La LED verte représente le statut du GPS*

Le clignotement de cette LED indique une bonne réception du signal de position satellite GPS. Une LED verte fixe indique une mauvaise réception du signal satellite GPS.

Pour obtenir une bonne réception GPS, positionner l'appareil AGL3080 dans une zone dégagée, à ciel ouvert.

*La LED rouge est l'indicateur de mémoire pleine*

Lorsque l'espace de stockage de données est plein, la LED rouge s'allume et les données ne sont plus stockées. Si cela se produit, éteignez le périphérique, téléchargez les données sur un ordinateur et supprimez les données de l'appareil.

*La LED orange représente le niveau de la batterie*

La LED orange clignote lorsque le niveau de batterie est inférieur à 20 % de la capacité de charge totale. Cette LED est uniquement un signe d'avertissement que le niveau de batterie est faible : le périphérique va continuer à travailler normalement.

## Fonctionnalités spéciales



### Boutton de MARQUE

Une position sera enregistrée lors de l'appui ferme sur le bouton "**marque**". A ce moment là, la LED rouge de mémoire plein va s'allumer temporairement et le périphérique va sauvegarder la position géographique dans le fichier GPS. Cela peut être utile pour repérer sur le logiciel un endroit particulier de votre parcours lors de la prise de vue.

Redémarrer le GPS. Vous pouvez appuyez sur le bouton "**marque**" 3 à 4 secondes pour redémarrer le GPS. Dans ce cas, l'AGL3080 redémarrera la recherche de signaux des satellites GPS sans utiliser les informations préalablement collectées. Cette procédure est uniquement recommandée lorsque le périphérique prend trop de définir une position GPS

## Mode de configuration

AGL3080 a 6 modes de configuration pour l'enregistrement, modifiables par l'utilisateur.

### Activer un mode de configuration

Alors que le périphérique est désactivé, appuyez simultanément sur les boutons "Power on/off" et "marque" pendant 5 secondes : vous pouvez relâcher après 5 clignotements des 3 LED.

Les paramètres des mode de journalisation. Vous pouvez modifier le mode d'enregistrement en appuyant sur le bouton de « marque ». A chaque pression, vous passez au mode de journalisation suivant.

	LED	Format de sortie	Enregistremen ts minimums	Capacité de la mémoire en heures
Mode 1	rouge fixe	GGA/GSA/RMC/VTG->1 sec* GSV -> 5 sec	260,000	72 heures
Mode 2	rouge clignotant	RMC/GGA->1 sec	1,040,000	288 heures
Mode 3	vert fixe	GGA/GSA/RMC/VTG/GSV->5 sec	260,000	360 heures
Mode 4	vert clignotant	RMC/GGA->5 sec	1,040,000	1440 heures
Mode 5	orange fixe	GGA/GSA/RMC/VTG/GSV->10 sec	260,000	720 heures
Mode 6	orange clignotant	RMC/GGA->10 sec	1,040,000	2880 heures

\* Certains points peuvent manquer

**Fonction de formattage du disque.** Appuyez sur le bouton "marque" pendant 5 secondes jusqu'à ce que les LED s'allument séquentiellement, puis relâchez le bouton pour effacer l'espace de stockage de données.

Note :

- (a) Dans le mode de changement de configuration, le périphérique s'éteint automatiquement après 1 minute d'inactivité
- (b) S'il n'y a plus assez de batterie, la LED des batteries s'allumera et le périphérique s'éteindra. Il faut alors absolument recharger les batteries
- (c) Chaque changement de mode est enregistré dans le système. Si jamais il y avait une extinction de l'appareil, le dernier mode sélectionné avant l'arrêt sera utilisé.

## **Installation des piles**

Ce périphérique nécessite 3 piles AAA rechargeables fournies pour fonctionner

***Attention : le positionnement des batteries avec une mauvaise polarité cause des dommages permanents sur le périphérique.***

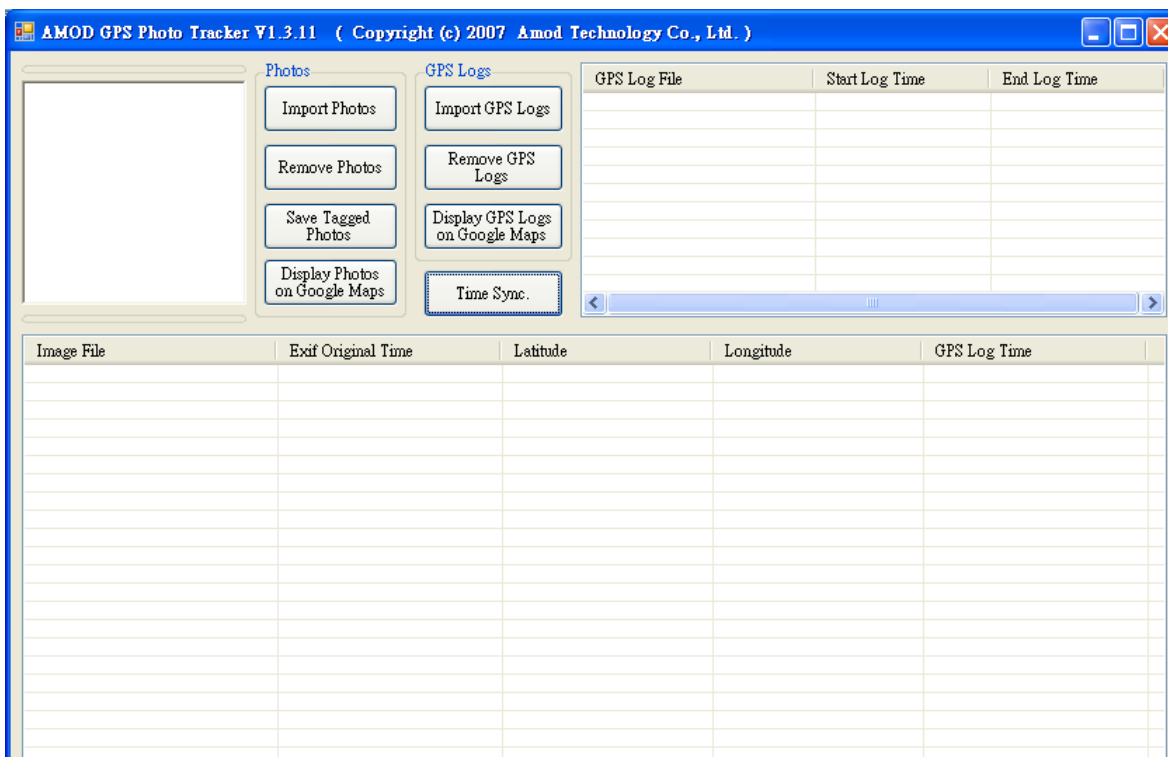
## **Utiliser le logiciel de suivi de photos pour marquer vos photos**

Installer le logiciel de suivi de photos AMOD inclus dans le CD-ROM.

### **Installation**

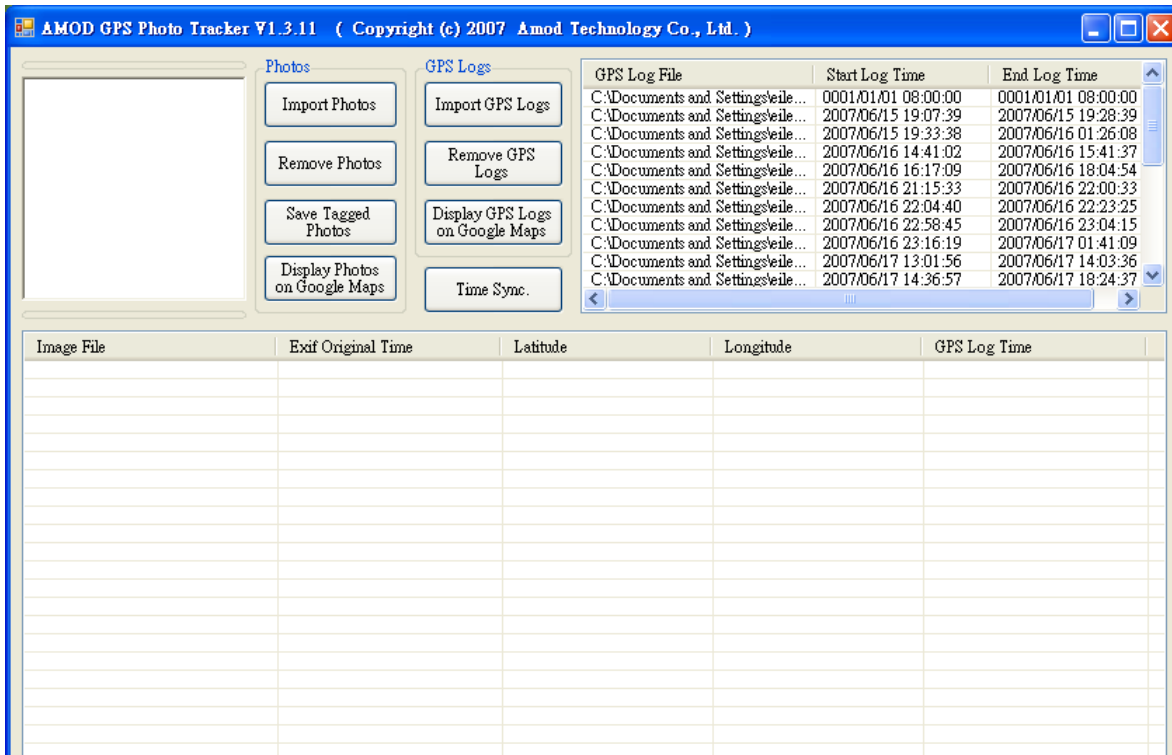
**Connectez le AGL3080 au port USB de votre ordinateur.**

**Lancez le logiciel GPS photo Tracker, et la fenêtre suivante s'ouvrira sur votre écran :**



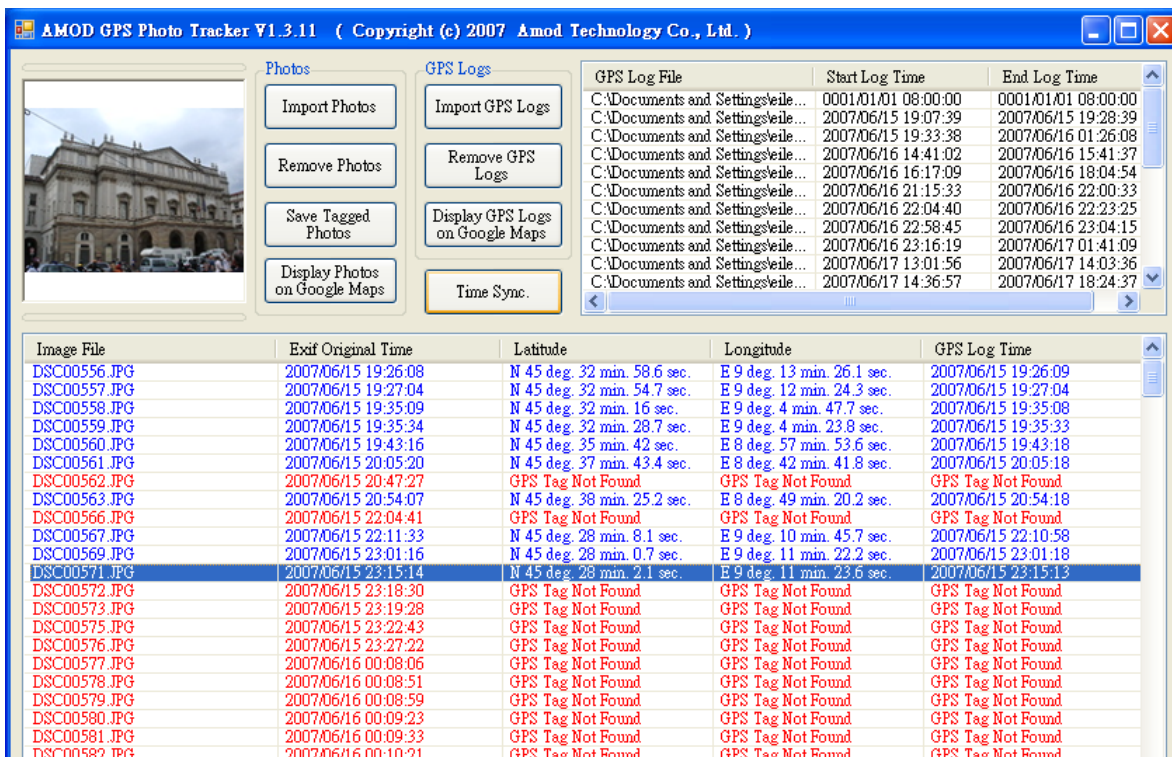
### Importer les enregistrements de votre AGL3080 vers votre ordinateur

Cliquez sur « Import GPS Logs » et ouvrez le répertoire où vous souhaitez stocker des enregistrements GPS. Plusieurs enregistrements peuvent être sélectionnées et importés simultanément.



### Importation de photos

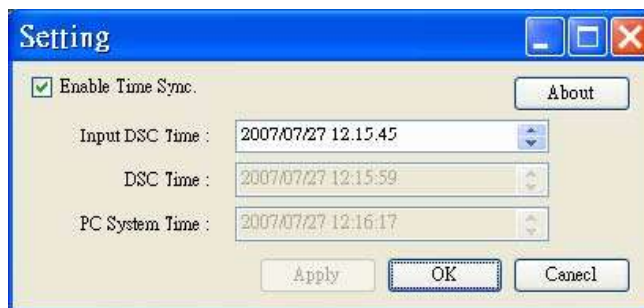
Accédez au répertoire où les images de votre appareil photo sont stockées. Puis sélectionnez les images à marquer - plusieurs photos peuvent être importées simultanément.



Après avoir importé automatiquement les photos, Photo Tracker affichera les images sélectionnées avec une information GPS. Une fois terminé, les noms des fichiers images marqués apparaîtront en bleu. Les images qui n'ont pas été géolocalisées apparaîtront en rouge. Les photos ayant déjà été marquées apparaîtront en noir. Les photos qui ont été marquées avec une pression sur le bouton « marque » apparaîtront en vert. Cliquez sur « Save Tagged Photos » pour enregistrer les photos marquées.

### Synchronisation du temps

La géolocalisation s'effectue en mettant en relation la date et l'heure du signal GPS (temps UTC standard) et la date et l'heure de l'appareil photo (temps interne à l'appareil, réglé par le propriétaire). Il est donc crucial de bien caler les 2 heures. Pour compenser la différence éventuelle entre le temps du GPS et celui de l'appareil photo (qui peut ne pas être très précis), il existe une fonction de synchronisation du temps. Avec l'option « Time Sync », vous pouvez vous assurer que le temps et le fuseau horaire de votre ordinateur sont corrects et exacts. Vous pouvez effectuer la synchronisation de temps en sélectionnant l'icône de synchronisation du temps et en appuyant sur le bouton « Enable Time Sync » pour démarrer.



La case « Input DSC Time » permet de saisir le temps qui sera utilisé pour synchroniser avec le temps de l'appareil photo. Il y a deux étapes - régler l'heure et régler le fuseau horaire actuel.

### L'ajustement de fuseau horaire

Les photos peuvent être prises dans des endroits avec un fuseau horaire différent. Pour ces photos, trouvez la différence d'heures et ajustez les informations dans le champs « Input DSC time ». Veuillez noter que ce changement peut également impliquer l'ajustement de l'information de date dans le champ « Input DSC time ».

### Ajustement de l'heure actuelle

Entrez l'heure correcte et cliquez sur « Apply » afin que le champ de temps de l'appareil photo se synchronise.

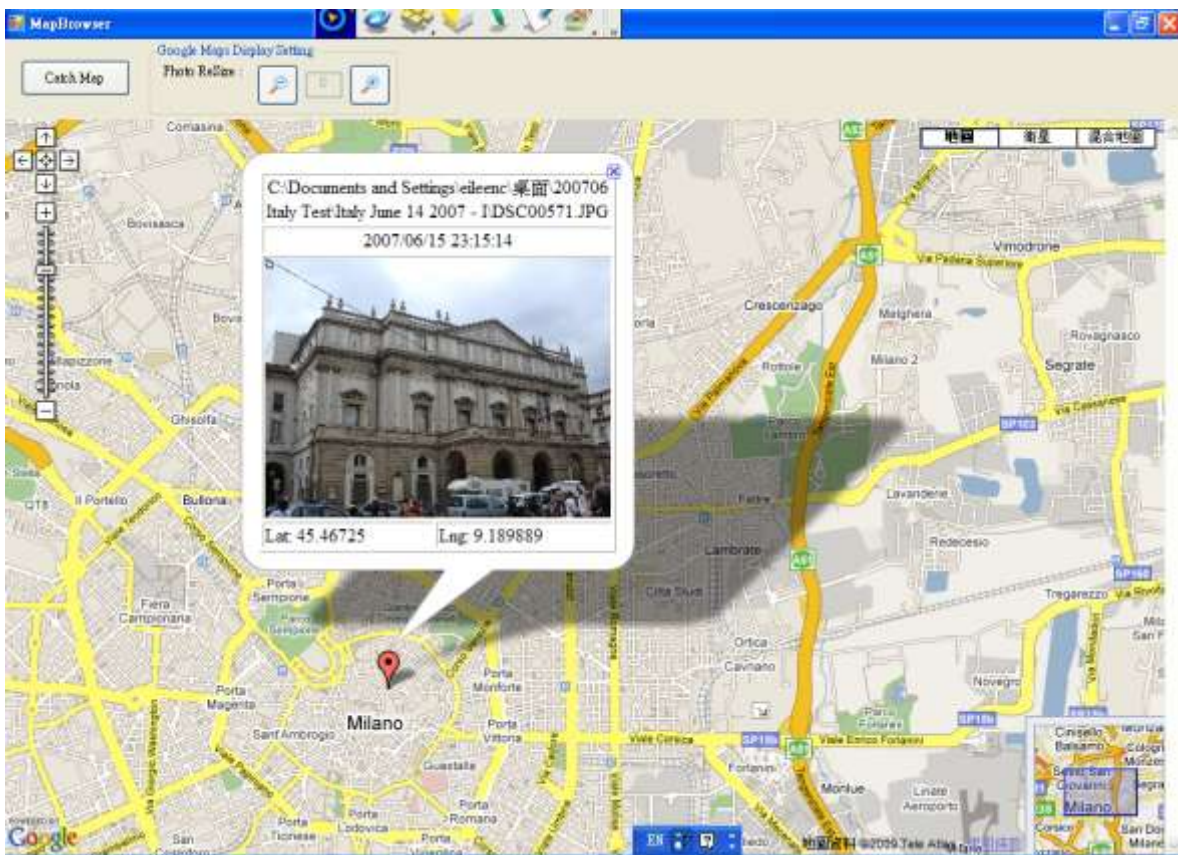
Pour ce faire, cliquez simplement sur « OK » pour continuer.

Cette différence de temps sera utilisée pour corriger toute différence entre les heures de l'appareil photo et du GPS.

Lors d'un déplacement vers un autre fuseau horaire, si l'appareil photo est ajustée avec l'heure locale, il faudra régler à nouveau l'heure pour compenser la différence de temps. La solution la plus simple est donc de ne pas modifier l'heure de l'appareil lors de déplacements.

### Visualiser les photos sur Google Map

Les photos marquées par le GPS peuvent être affichés sur **Google Map** sur le cliquant sur le bouton « Display Photos on Google Map ».



### Sélectionner et visualiser plusieurs photos

Vous pouvez choisir plusieurs photos en sélectionnant plusieurs fichiers en maintenant enfoncée la touche Shift. Appuyez sur le bouton « Display on Google Map », ces photos seront affichées sur la carte Google comme “punaises”. Lorsque vous cliquez sur une punaise, la photo apparaîtra dans **Google Map**.

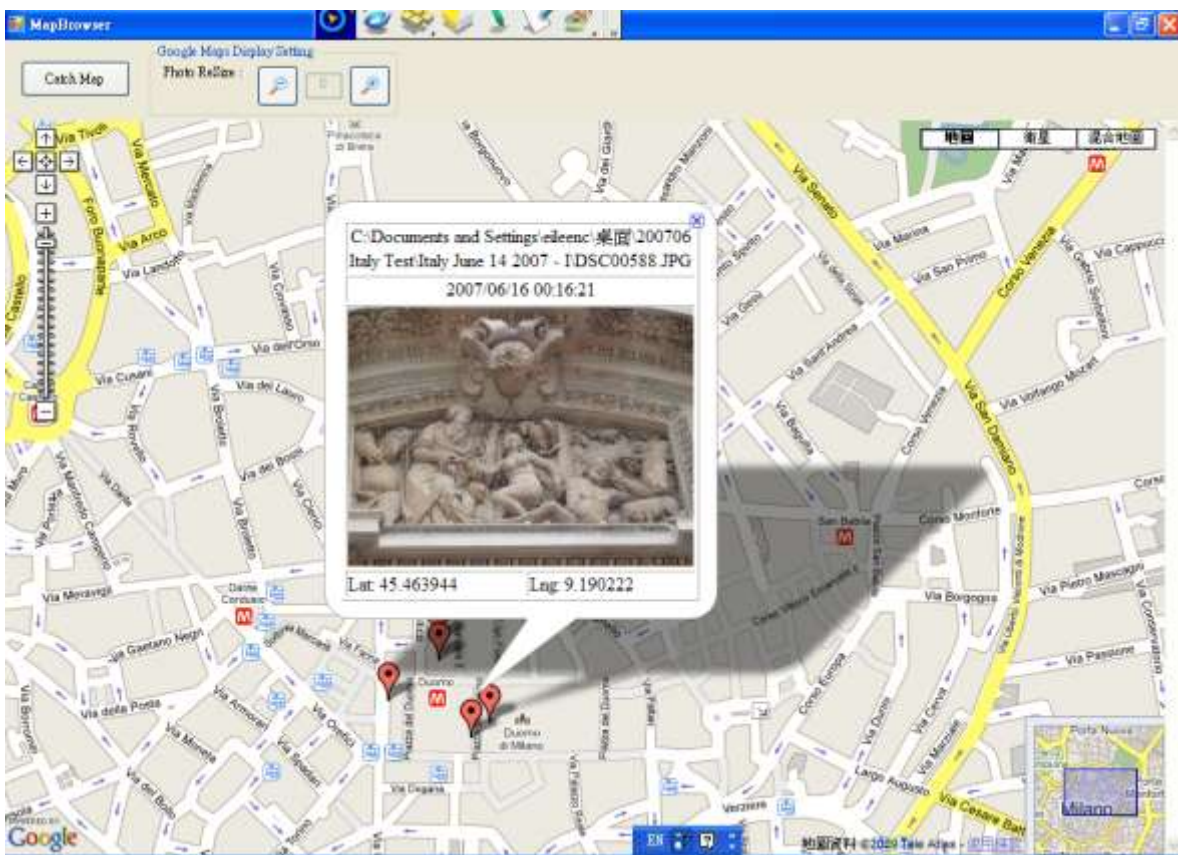
AMOD GPS Photo Tracker V1.3.11

Photo: Import Photos, Remove Photos, Save Tagged Photos, Display Photos on Google Maps

GPS Log: Import GPS Logs, Remove GPS Logs, Display GPS Logs on Google Maps, Tune Sync

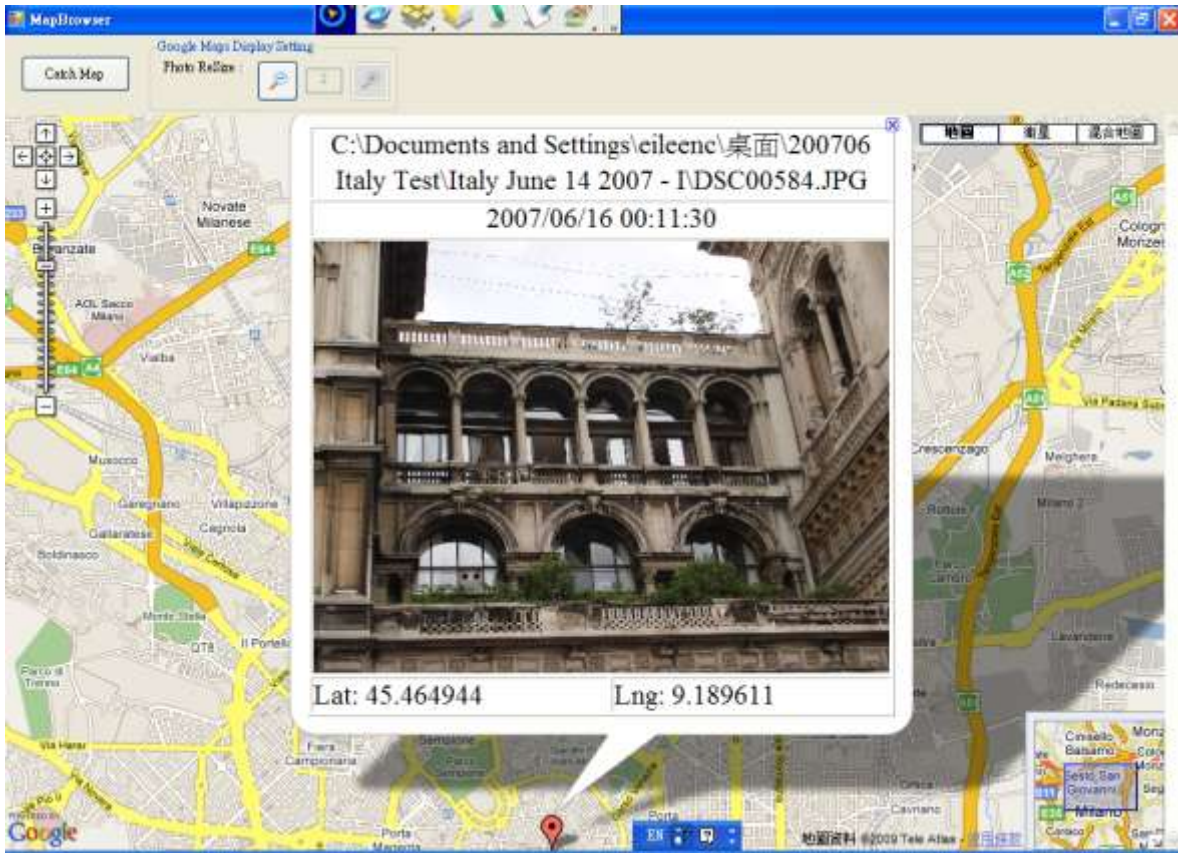
GPS Log File	Start Log Time	End Log Time
C:\Documents and Settings\edee\...	2007/06/16 08:00:00	2007/06/16 08:00:00
C:\Documents and Settings\edee\...	2007/06/15 19:07:39	2007/06/15 19:28:39
C:\Documents and Settings\edee\...	2007/06/15 19:33:38	2007/06/16 01:26:08
C:\Documents and Settings\edee\...	2007/06/16 14:41:02	2007/06/16 15:41:37
C:\Documents and Settings\edee\...	2007/06/16 16:17:08	2007/06/16 18:34:54
C:\Documents and Settings\edee\...	2007/06/16 21:15:33	2007/06/16 22:00:33
C:\Documents and Settings\edee\...	2007/06/16 22:04:40	2007/06/16 22:23:25
C:\Documents and Settings\edee\...	2007/06/16 22:58:45	2007/06/16 23:04:15
C:\Documents and Settings\edee\...	2007/06/16 23:16:19	2007/06/17 01:41:09
C:\Documents and Settings\edee\...	2007/06/17 13:01:56	2007/06/17 14:03:36
C:\Documents and Settings\edee\...	2007/06/17 14:36:57	2007/06/17 18:24:37
C:\Documents and Settings\edee\...	2007/06/17 18:24:46	2007/06/17 18:57:21

Image File	End Original Time	Latitude	Longitude	GPS Log Time
D:\C005621.JPG	2007/06/16 17:00:29	N 45 deg 29 min 44 sec	E 10 deg 35 min 56 sec	2007/06/16 17:00:29
D:\C005556.JPG	2007/06/15 19:26:08	N 45 deg 32 min 36 sec	E 9 deg 13 min 26 sec	2007/06/15 19:26:08
D:\C005577.JPG	2007/06/15 19:27:04	N 45 deg 32 min 54 sec	E 9 deg 12 min 24 sec	2007/06/15 19:27:04
D:\C005538.JPG	2007/06/15 19:35:09	N 45 deg 32 min 16 sec	E 9 deg 4 min 47 sec	2007/06/15 19:35:09
D:\C005593.JPG	2007/06/15 19:35:34	N 45 deg 32 min 28 sec	E 9 deg 4 min 23 sec	2007/06/15 19:35:33
D:\C00560.JPG	2007/06/15 19:43:16	N 45 deg 35 min 42 sec	E 8 deg 57 min 53 sec	2007/06/15 19:43:16
D:\C00561.JPG	2007/06/15 20:05:20	N 45 deg 37 min 43 sec	E 8 deg 42 min 41 sec	2007/06/15 20:05:18
D:\C00562.JPG	2007/06/15 20:47:27	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
D:\C00563.JPG	2007/06/15 20:54:07	N 45 deg 38 min 25 sec	E 8 deg 49 min 20 sec	2007/06/15 20:54:18
D:\C00566.JPG	2007/06/15 22:04:41	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
D:\C00567.JPG	2007/06/15 22:11:33	N 45 deg 28 min 8 sec	E 9 deg 10 min 45 sec	2007/06/15 22:10:58
D:\C00569.JPG	2007/06/15 23:01:16	N 45 deg 28 min 0 sec	E 9 deg 11 min 22 sec	2007/06/15 23:01:18
D:\C00571.JPG	2007/06/15 23:15:14	N 45 deg 28 min 2 sec	E 9 deg 11 min 23 sec	2007/06/15 23:15:13
D:\C00572.JPG	2007/06/15 23:18:30	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
D:\C00573.JPG	2007/06/15 23:19:28	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
D:\C00575.JPG	2007/06/15 23:22:43	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
D:\C00576.JPG	2007/06/15 23:27:22	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
D:\C00577.JPG	2007/06/16 00:06:06	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
D:\C00578.JPG	2007/06/16 00:08:51	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
D:\C00579.JPG	2007/06/16 00:09:59	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
D:\C00580.JPG	2007/06/16 00:09:23	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
D:\C00581.JPG	2007/06/16 00:09:33	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
D:\C00582.JPG	2007/06/16 00:10:21	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
D:\C00583.JPG	2007/06/16 00:11:00	N 45 deg 27 min 54 sec	E 9 deg 21 min 22 sec	2007/06/16 00:11:23
D:\C00584.JPG	2007/06/16 00:11:30	N 45 deg 27 min 53 sec	E 9 deg 21 min 22 sec	2007/06/16 00:11:33
D:\C00585.JPG	2007/06/16 00:16:21	N 45 deg 27 min 50 sec	E 9 deg 11 min 24 sec	2007/06/16 00:16:23
D:\C00586.JPG	2007/06/16 00:16:43	N 45 deg 27 min 50 sec	E 9 deg 11 min 26 sec	2007/06/16 00:16:43
D:\C00591.JPG	2007/06/16 00:18:27	N 45 deg 27 min 51 sec	E 9 deg 11 min 19 sec	2007/06/16 00:18:28
D:\C00592.JPG	2007/06/16 00:19:46	N 45 deg 27 min 52 sec	E 9 deg 11 min 18 sec	2007/06/16 00:19:38
D:\C00593.JPG	2007/06/16 00:19:06	N 45 deg 27 min 52 sec	E 9 deg 11 min 18 sec	2007/06/16 00:18:38
D:\C00594.JPG	2007/06/16 00:24:57	N 45 deg 27 min 49 sec	E 9 deg 11 min 38 sec	2007/06/16 00:24:58
D:\C00595.JPG	2007/06/16 00:42:00	N 45 deg 27 min 31 sec	E 9 deg 11 min 36 sec	2007/06/16 00:42:08
D:\C00596.JPG	2007/06/16 00:42:29	N 45 deg 27 min 27 sec	E 9 deg 11 min 35 sec	2007/06/16 00:42:33
D:\C00597.JPG	2007/06/16 14:43:33	N 45 deg 26 min 36 sec	E 9 deg 15 min 29 sec	2007/06/16 14:43:32
D:\C00598.JPG	2007/06/16 14:43:50	N 45 deg 26 min 53 sec	E 9 deg 15 min 33 sec	2007/06/16 14:43:52
D:\C00599.JPG	2007/06/16 14:45:34	N 45 deg 28 min 36 sec	E 9 deg 15 min 33 sec	2007/06/16 14:45:37
D:\C00600.JPG	2007/06/16 14:47:15	N 45 deg 28 min 34 sec	E 9 deg 15 min 33 sec	2007/06/16 14:47:17
D:\C00601.JPG	2007/06/16 14:47:15	N 45 deg 28 min 34 sec	E 9 deg 15 min 33 sec	2007/06/16 14:47:17



### Redimensionner et enregistrer des images affichées avec Google Maps

Le logiciel AGL3080 Photo Tracker fournit des 5 options de taille différentes (relatives à la taille du fond de Google Maps).



(Grande)



(Moyenne)

Cliquez sur le bouton « Catch Map » et l'image (la photo avec le fond de carte Google Maps) sera enregistré.

Enfin, cliquez sur le bouton <Save Tagged Photos> dans le menu principal du logiciel Photo Tracker, l'information de géolocalisation est alors enregistrée dans le fichier image.

**GPS Log File**

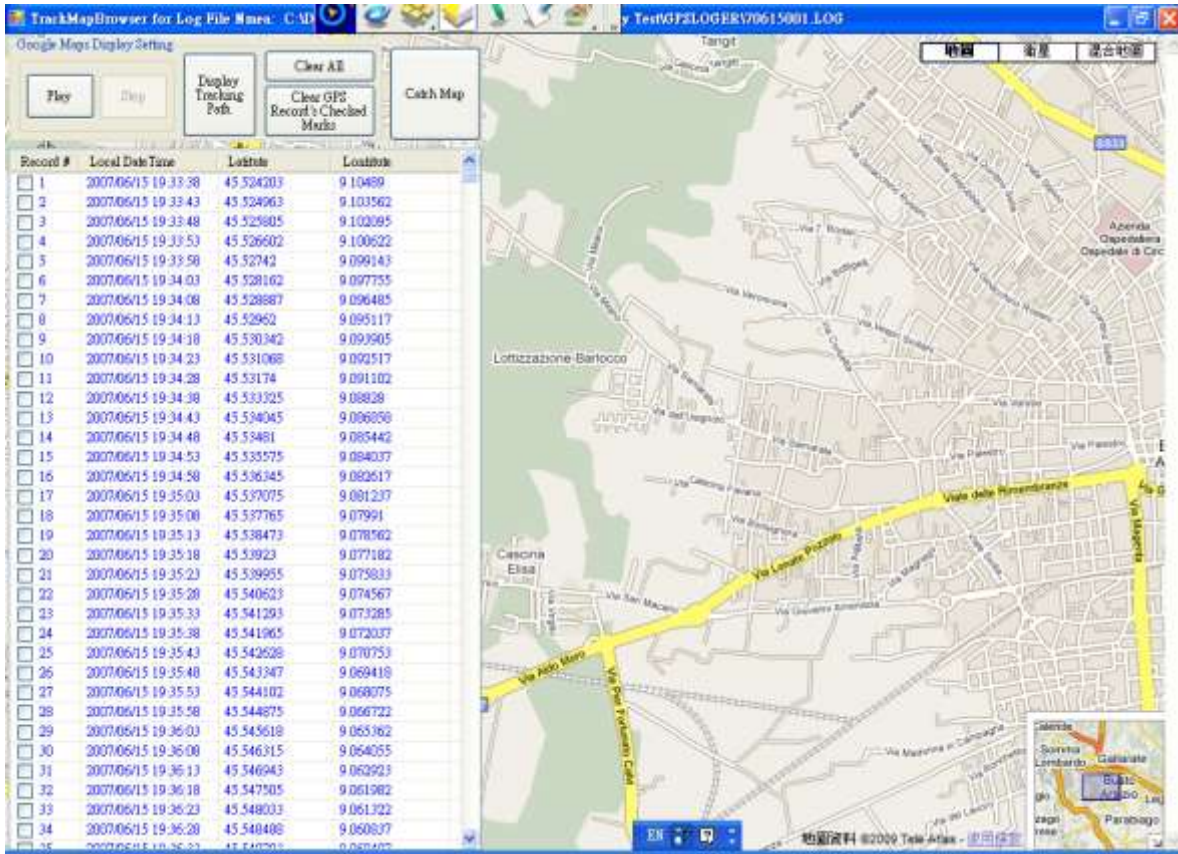
GPS Log File	Start Log Time	End Log Time
C:\Documents and Settings\veile...	0001.01.01 08:00:00	0001.01.01 08:00:00
C:\Documents and Settings\veile...	2007/06/15 19:07:39	2007/06/15 19:28:39
C:\Documents and Settings\veile...	2007/06/15 19:33:38	2007/06/16 01:26:08
C:\Documents and Settings\veile...	2007/06/16 14:41:02	2007/06/16 15:41:37
C:\Documents and Settings\veile...	2007/06/16 16:17:09	2007/06/16 18:04:54
C:\Documents and Settings\veile...	2007/06/16 21:15:33	2007/06/16 22:00:33
C:\Documents and Settings\veile...	2007/06/16 22:04:40	2007/06/16 22:23:25
C:\Documents and Settings\veile...	2007/06/16 22:58:45	2007/06/16 23:04:15
C:\Documents and Settings\veile...	2007/06/16 23:16:19	2007/06/17 01:41:09
C:\Documents and Settings\veile...	2007/06/17 13:01:56	2007/06/17 14:03:36
C:\Documents and Settings\veile...	2007/06/17 14:36:57	2007/06/17 18:24:37
C:\Documents and Settings\veile...	2007/06/17 18:24:46	2007/06/17 18:57:21

Image File	Exif Original Time	Latitude	Longitude	GPS Log Time
DSC00621.JPG	2007/06/16 17:00:29	N 45 deg 29 min. 44 sec.	E 10 deg. 35 min. 56.6 sec.	2007/06/16 17:00:29
DSC00556.JPG	2007/06/15 19:26:08	N 45 deg. 32 min. 58.6 sec.	E 9 deg. 13 min. 26.1 sec.	2007/06/15 19:26:09
DSC00557.JPG	2007/06/15 19:27:04	N 45 deg. 32 min. 54.7 sec.	E 9 deg. 12 min. 24.3 sec.	2007/06/15 19:27:04
DSC00558.JPG	2007/06/15 19:35:09	N 45 deg. 32 min. 16 sec.	E 9 deg. 4 min. 47.7 sec.	2007/06/15 19:35:08
DSC00559.JPG	2007/06/15 19:35:34	N 45 deg. 32 min. 28.7 sec.	E 9 deg. 4 min. 23.8 sec.	2007/06/15 19:35:33
DSC00560.JPG	2007/06/15 19:43:16	N 45 deg. 35 min. 42 sec.	E 8 deg. 57 min. 53.6 sec.	2007/06/15 19:43:18
DSC00561.JPG	2007/06/15 20:05:20	N 45 deg. 37 min. 43.4 sec.	E 8 deg. 42 min. 41.8 sec.	2007/06/15 20:05:18
DSC00562.JPG	2007/06/15 20:47:27	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
DSC00563.JPG	2007/06/15 20:54:07	N 45 deg. 38 min. 25.2 sec.	E 8 deg. 49 min. 20.2 sec.	2007/06/15 20:54:18
DSC00566.JPG	2007/06/15 22:04:41	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
DSC00567.JPG	2007/06/15 22:11:33	N 45 deg. 28 min. 8.1 sec.	E 9 deg. 10 min. 45.7 sec.	2007/06/15 22:10:58
DSC00569.JPG	2007/06/15 23:01:16	N 45 deg. 28 min. 0.7 sec.	E 9 deg. 11 min. 22.2 sec.	2007/06/15 23:01:18
DSC00571.JPG	2007/06/15 23:15:14	N 45 deg. 28 min. 2.1 sec.	E 9 deg. 11 min. 23.6 sec.	2007/06/15 23:15:13
DSC00572.JPG	2007/06/15 23:18:30	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
DSC00573.JPG	2007/06/15 23:19:28	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
DSC00575.JPG	2007/06/15 23:22:43	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
DSC00576.JPG	2007/06/15 23:27:22	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
DSC00577.JPG	2007/06/16 00:08:06	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
DSC00578.JPG	2007/06/16 00:08:51	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
DSC00579.JPG	2007/06/16 00:08:59	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
DSC00580.JPG	2007/06/16 00:09:23	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
DSC00581.JPG	2007/06/16 00:09:33	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
DSC00582.JPG	2007/06/16 00:10:21	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found	GPS Tag Not Found
DSC00583.JPG	2007/06/16 00:11:00	N 45 deg. 27 min. 54.7 sec.	E 9 deg. 11 min. 22.5 sec.	2007/06/16 00:11:23
DSC00584.JPG	2007/06/16 00:11:30	N 45 deg. 27 min. 53.8 sec.	E 9 deg. 11 min. 22.6 sec.	2007/06/16 00:11:33
DSC00588.JPG	2007/06/16 00:16:21	N 45 deg. 27 min. 50.2 sec.	E 9 deg. 11 min. 24.8 sec.	2007/06/16 00:16:23
DSC00589.JPG	2007/06/16 00:16:43	N 45 deg. 27 min. 50.9 sec.	E 9 deg. 11 min. 26 sec.	2007/06/16 00:16:43
DSC00591.JPG	2007/06/16 00:18:27	N 45 deg. 27 min. 51.9 sec.	E 9 deg. 11 min. 19.2 sec.	2007/06/16 00:18:28
DSC00592.JPG	2007/06/16 00:18:48	N 45 deg. 27 min. 52.3 sec.	E 9 deg. 11 min. 18.6 sec.	2007/06/16 00:18:38
DSC00593.JPG	2007/06/16 00:19:06	N 45 deg. 27 min. 52.3 sec.	E 9 deg. 11 min. 18.6 sec.	2007/06/16 00:18:38
DSC00594.JPG	2007/06/16 00:24:57	N 45 deg. 27 min. 48.4 sec.	E 9 deg. 11 min. 38.1 sec.	2007/06/16 00:24:58
DSC00595.JPG	2007/06/16 00:42:00	N 45 deg. 27 min. 31.8 sec.	E 9 deg. 11 min. 26.6 sec.	2007/06/16 00:42:08
DSC00596.JPG	2007/06/16 00:42:29	N 45 deg. 27 min. 27.9 sec.	E 9 deg. 11 min. 35.2 sec.	2007/06/16 00:42:33
DSC00597.JPG	2007/06/16 14:43:33	N 45 deg. 26 min. 36.9 sec.	E 9 deg. 15 min. 29.8 sec.	2007/06/16 14:43:32
DSC00598.JPG	2007/06/16 14:43:50	N 45 deg. 26 min. 53.6 sec.	E 9 deg. 15 min. 33 sec.	2007/06/16 14:43:52
DSC00599.JPG	2007/06/16 14:45:54	N 45 deg. 28 min. 26.3 sec.	E 9 deg. 15 min. 33 sec.	2007/06/16 14:45:57
DSC00600.JPG	2007/06/16 14:47:15	N 45 deg. 29 min. 34.3 sec.	E 9 deg. 15 min. 33 sec.	2007/06/16 14:47:17

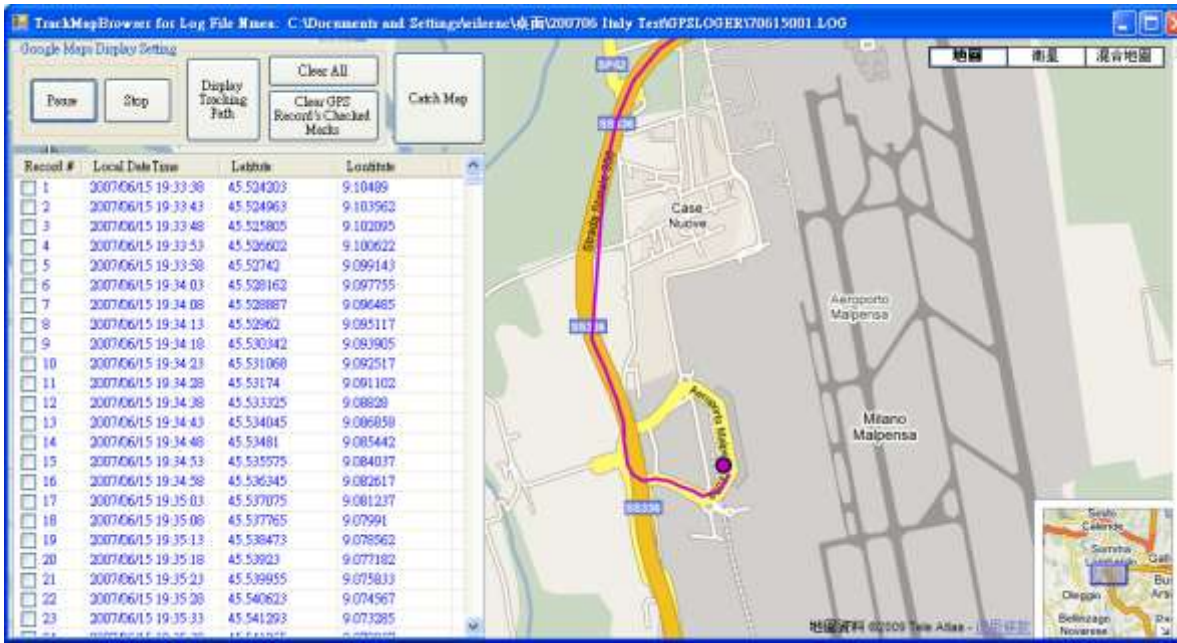
### Affichage enregistrement GPS sur Google Maps

Lors du clic sur le bouton « Display GPS Logs on Google Maps », une autre fenêtre s'ouvrira.

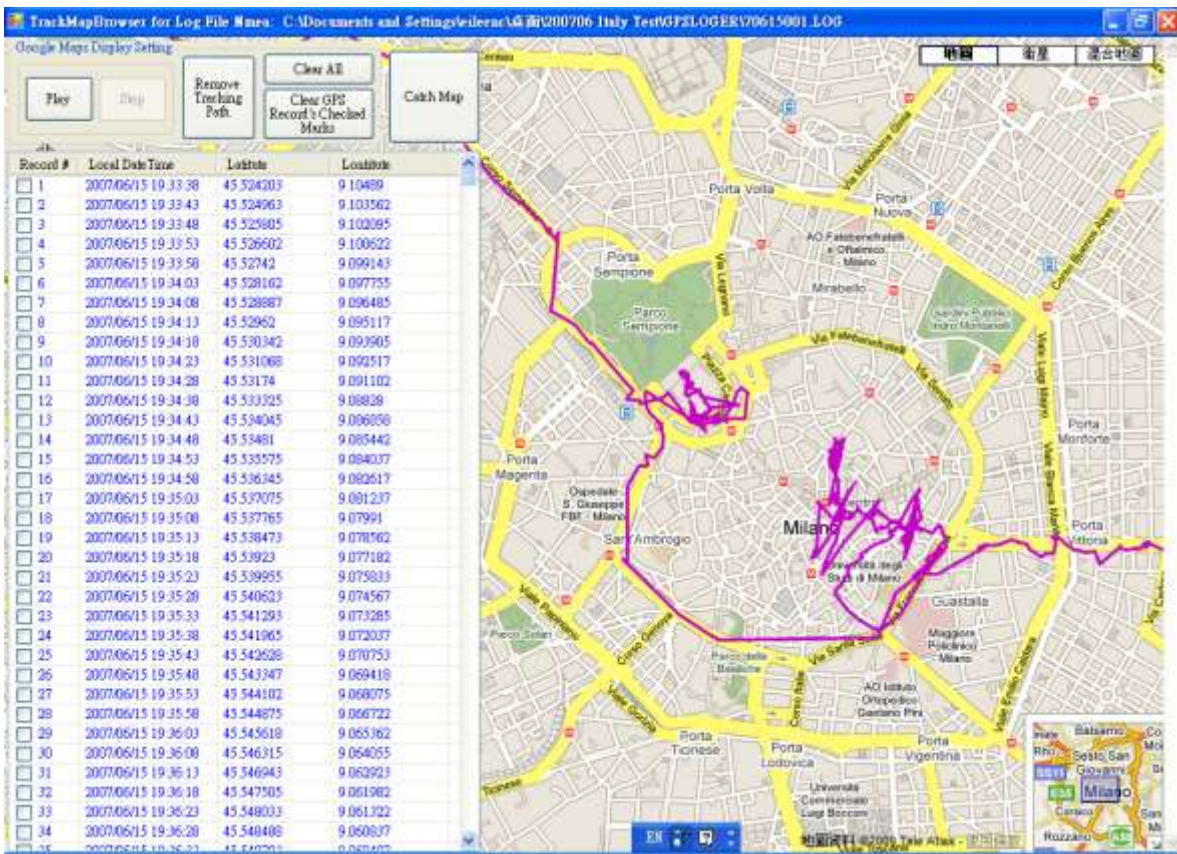


Cliquez sur le bouton « Play », pour qu'un point rose se déplace, montrant le chemin suivi.

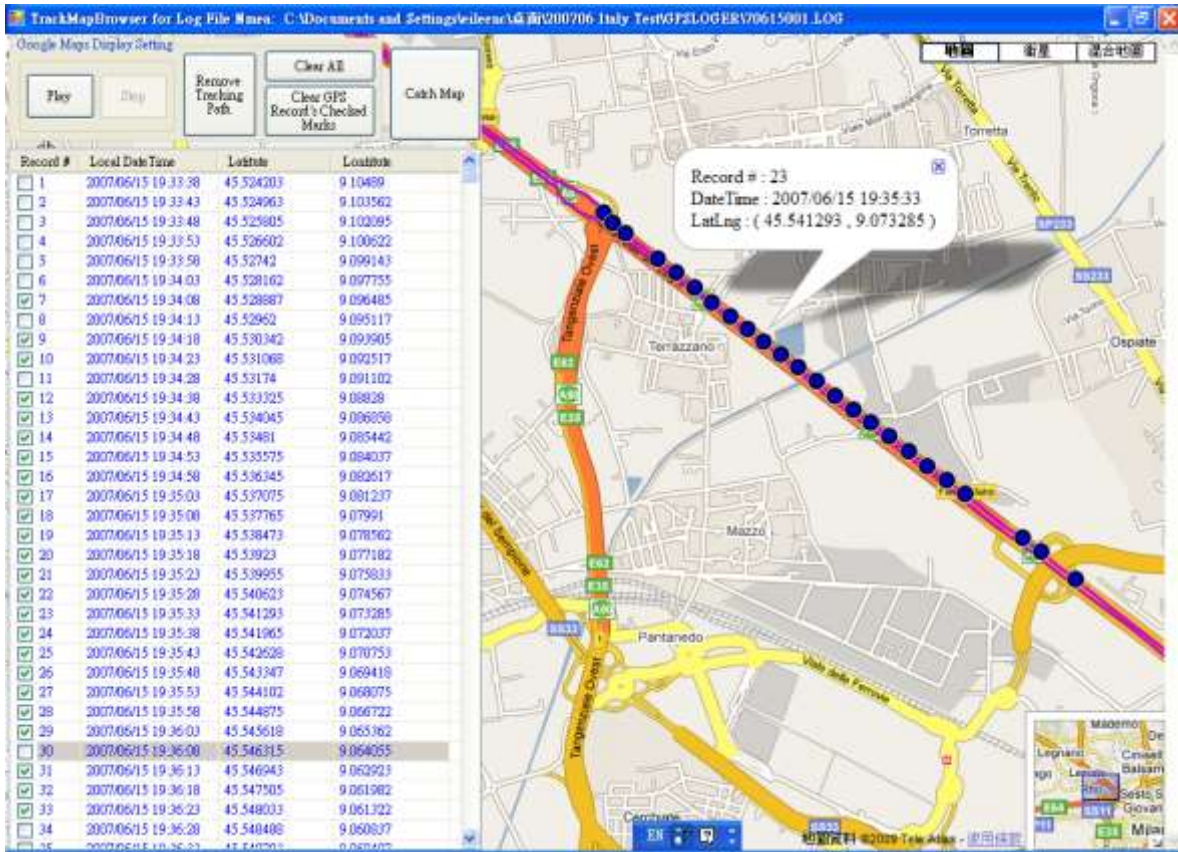
Cliquez sur le bouton « Pause » pour arrêter ou suspendre le mouvement du point rose.



Un clic sur le bouton « Display Tracking Path », montre une ligne rose du tracé sur Google Maps.



Pour supprimer certains enregistrements GPS spécifiques, activez les cases dans la colonne "Record #" (vous pouvez sélectionner plusieurs zones simultanément), puis cliquez sur le bouton « Clear GPS Record's Marks ».



Une fois terminé, fermez AMOD Photo Tracker par un clic droit dans le cadre supérieur et sélectionnez "FERMER"

### Plusieurs outils et applications

**JetPhoto**, le AGL308 peut également être utilisé avec **JetPhoto**, un outil pour organiser les images fourni par Atomix technologies Limited (© 2004-2007 Atomix technologies). **JetPhoto** peut être exécuté dans les systèmes d'exploitation Microsoft Windows ou MAC d'Apple. **JetPhoto** est inclus dans le CD-ROM de l'AGL3080. Peut également être téléchargé à partir <http://www.jetphotosoft.com/web/home/>.

### Kinomap



Ce périphérique est totalement compatible avec le site de partage de vidéo Kinomap, quand il est réglé en « mode 1 », c'est-à-dire l'enregistrement toutes les secondes des informations GGA, GSA et RMC. L'utilisation de Kinomap est totalement gratuite et permet à tout utilisateur de mettre en ligne ses vidéos, couplées à des données GPS.




<http://www.kinomap.com>

### Autres outils

Comme l'enregistrement de données GPS trouvé dans le format standard NMEA0183 et stockés sous forme de fichiers de texte, avec véritable interface USB 2.0, l'AGL est très simple et facile à utiliser directement avec les nombreux utilitaires GPS comme GPSVisualizer (© 2007 Adam Schneider, Schneider@pobox.com). GPS faites par les enregistrements AGL3080 peut être converti en plusieurs formats, tels que GPX et KML, entre autres.

## Annexe – Statut des LED

### En fonctionnement normal

Etat	Couleur	Type	Explications
<b>Charge de batterie</b> 	Orange	<i>Eteint</i>	Opération normale
		<i>Clignote</i>	Charge de faible niveau, mais fonctionnement normal. Le GPS peut toutefois prendre plus de temps pour trouver un signal.
		<i>Fixe</i>	Le niveau de puissance de la batterie est extrêmement faible. Le GPS n'enregistre plus de données. <b>Rechargez la batterie immédiatement</b>
<b>Etat du GPS</b> 	Vert	<i>Eteint</i>	Le périphérique est éteint
		<i>Clignote</i>	Le périphérique reçoit des données GPS par satellite
		<i>Fixe</i>	Le périphérique est en processus d'acquisition de signaux satellite. Les données GPS ne sont pas disponibles.
<b>Stockage plein</b> 	Rouge	<i>Eteint</i>	Espace de stockage disponible
		<i>Puissance constante</i>	Unité de stockage est pleine, les données GPS peuvent ne pas être consignées. <b>Éteignez le périphérique et téléchargez vers votre ordinateur le fichier de données. Effectuer un "Formattage du disque" pour le vider en situation de mobilité.</b>

## Annexe – Préparation

### Ajuster le bracelet de suspension

1. Desabroche la dragonne
2. Insérez la bande de retrait par le handle du côté du périphérique
3. Abroche que la dragonne et le périphérique peuvent être chargés d'une manière pratique



## Installation des piles/batteries

1. Ouvrez le couvercle pour révéler le compartiment des batteries



Notez que l'orientation de chaque pile est clairement marquée

2. Insérez 3 piles rechargeables de taille AAA
3. Fermez le couvercle



## **Guide de dépannage**

### **La LED GPS reste éclairée et indique donc une mauvaise réception du signal GPS**

Solution 1 : Entrez dans le mode de configuration et effectuez un formatage du disque.

Solution 2 : tentez une mise à jour du firmware de l'appareil

### **Enregistrement perdu GPS**

La batterie ne doit pas être enlevée tandis que le AGL3080 est en cours d'exécution. Le manque de puissance entraîne le non enregistrement des données. **Prendre garde à ne pas pour ouvrir le compartiment, à enlever ou changer les piles pendant que l'AGL3080 est en cours d'exécution, pour éviter la perte de données.**

## Spécification de matériel

<b>GPS</b>	
Chipset	SiRF Star III récepteur IC de GPS de haute performance faible puissance
Fréquence	L1 1,575.42 MHz
Canaux	20 canaux
Sensibilité de suivi GPS	- 158 dBm
<b>LED</b>	
Alimentation on/off	Orange
Acquisition de GPS	Vert
Stockage plein	Rouge
<b>Général</b>	
Capacité de stockage	128 Mbytes (1 Gbit NAND mémoire flash)
Interface	USB 2.0 Vitesse
Batterie	3 piles AAA rechargeables
Temps d'opération	>15 heures de fonctionnement continu (3 AAA rechargeable piles 900mAh à 25oC)
Température de fonctionnement	- 20 ~ 50 °C
Température de stockage	- 30 ~ 80 °C
Humidité	95 % non condensée
Dimensions	90 mm × 45 mm × 23 mm
Poids	~ 50 g (sans les piles/batteries)

## Contenu du paquet



AGL3080



Bande Vecro &amp; Câble USB



CD-ROM (manuel, outils de logiciel)

+ Piles rechargeables fournies

## Certifications



**Avis de la FCC:** Ce périphérique est conforme à la partie 15 des règles FCC; son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes.

- .(1) Cet appareil ne peut pas provoquer pas les interférences nuisibles
- .(2) Cet appareil doit tolérer toutes les interférences reçues.

## Marques et copyrights

Windows est déposée de Microsoft Corporation.

Mac est déposée de Apple Inc.

JetPhoto est déposée et copyright par Atomix technologies Corp.

GPSVisualizer est enregistré et copyright par Adam Schneider, [Schneider@pobox.com](mailto:Schneider@pobox.com)

Kinomap est déposé et copyright par SARL ExcelLance, France

AGL3080 AMOD est déposée par AMOD technologies Co., Ltd