

MODE D'EMPLOI

DOUBLE CAMÉRA EMBARQUÉE BOITE NOIRE + GPS

RÉF. : Y-dceycgps



Nous vous remercions d'avoir commandé sur Yonis-Shop.com.
Pour toutes questions relative à cet article, nous vous invitons à nous contacter
via le formulaire de contact sur www.yonis-shop.com,
par mail : contact@yonis-shop.com ou par téléphone : 05 56 34 86 31.

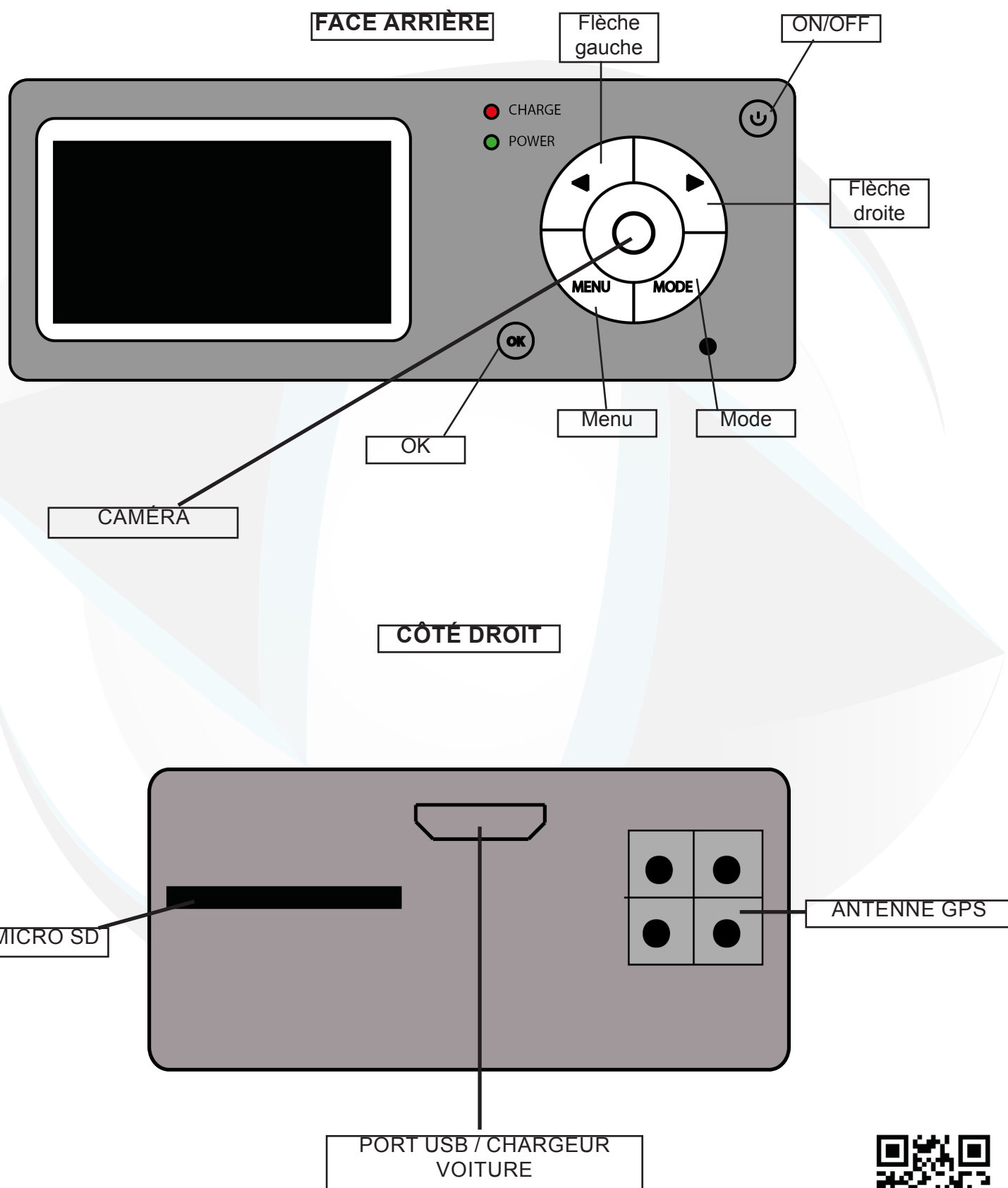
MODE D'EMPLOI DOUBLE CAMÉRA EMBARQUÉE BOITE NOIRE + GPS

Sommaire :

Présentation de la caméra.....	3
Instructions d'utilisation de la caméra.....	4
Caractéristiques techniques.....	12
Réinitialisation de la caméra (RESET).....	13
Accessoires fournis.....	13



PRÉSENTATION DE LA CAMÉRA



INSTRUCTIONS D'UTILISATION DE LA CAMÉRA :

I - Avant votre première utilisation

Il est nécessaire de recharger la caméra pendant environ 3 heures avant sa première utilisation. En effet la caméra est bien souvent livrée avec la batterie non chargée.

Assurez vous également qu'une carte micro carte SD (fournie selon modèle) soit insérée dans la fente située sur le flanc droit de votre caméra. Il peut être nécessaire de formater votre carte micro SD avant sa première utilisation.

Pour ce faire, insérer la carte dans votre caméra, appuyez sur le bouton «Menu». Ensuite descendez avec la flèche droite jusqu'à «FORMAT» puis appuyez sur «OK». Un écran bleu apparaît. Appuyez sur la flèche gauche pour mettre en surbrillance «Yes». Appuyez sur OK. Patientez quelques secondes, et votre carte micro SD sera formatée.

II - Allumer / Éteindre votre caméra embarquée

Assurez vous d'avoir chargée votre caméra. Ensuite appuyez sur le bouton «ON/OFF» jusqu'à ce que l'écran de la caméra s'allume et un son retentisse. Votre caméra est allumée.

Pour éteindre votre caméra, restez appuyer sur le bouton «ON/OFF». Une inscription apparaît à l'écran, un son retentit et la caméra est éteinte.

III - Installer votre antenne GPS

Il vous suffit de brancher votre antenne GPS à votre caméra sur le côté droit dans le port prévu à cet effet. Ensuite, fixez votre antenne GPS sur votre tableau de bord avec l'un des patches adhésifs fournis.



IV - Réglages systèmes

Pour entrer dans le menu des réglages système, il suffit d'appuyer sur le bouton «Menu» situé sur la face arrière de votre caméra. Appuyez ensuite sur OK pour entrer dans un sous-menu. Utiliser les flèches gauche ou droite pour naviguer dans le menu et dans les sous-menus.

A - Record mode

Vous pouvez choisir quelle caméra va être utilisée pour filmer. Pour se faire appuyez sur le bouton ok. Ensuite sélectionnez l'une des options suivantes :

CH1 & CH2 : Les deux caméra filmeront en simultané.

CH1 Only : Seule la caméra avant filmiera.

CH2 Only : Seule la caméra arrière filmiera.

B - Time Setup

Il vous est possible de régler la date et l'heure de votre caméra. Pour modifier les valeurs, utilisez les flèches. Puis appuyez sur OK pour passer d'une valeur à l'autre.

Attention : Le format de la date et de l'heure est le suivant :

ANNÉE/MOIS/JOUR HEURE:MINUTES:SECONDES

Une fois les secondes régler, appuyez sur OK pour sortir des réglages de la date et l'heure.

C - Format

Dans ce sous-menu, vous aurez la possibilité de formater (effacer) la carte mémoire insérée dans votre caméra. Il vous suffit d'appuyer sur ok, puis de mettre en surbrillance «Yes» et de rappuyez sur OK. Une fois le formatage terminé, la caméra revient au menu des réglages.

D - TV OUT

Appuyez sur le bouton OK, une fois dans ce sous-menu, vous pourrez sélectionner le mode de sortie de l'image vers votre télévision.

PAL ou NTSC. PAL est le mode de sortie classique pour des utilisateurs français.

E - Beep

Dans ce sous-menu, vous pourrez activer ou désactiver les sons de votre caméra.

ON : sons activés. OFF : sons désactivés.



F - Audio Record

Votre caméra est équipée d'un micro. Vous pouvez à tous moments décider de ne pas enregistrer les sons lorsque vous filmez. Il vous suffit de mettre ON ou OFF.

ON : Enregistre les sons

OFF : N'enregistre pas les sons.

G - Language

Vous pouvez choisir le langage de votre caméra. Par défaut elle est en anglais. Malheureusement le langage français n'est pas disponible sur ce modèle. Nous vous conseillons de suivre pas à pas ce manuel d'utilisation spécialement créé par la société Yonis Distribution.

H - LCD Default

Cette option vous permet de laisser l'écran de votre caméra comme écran par défaut. Nous vous conseillons de laisser cette option sur ON.

I - G-SENSOR Sensitivity

Dans ce sous menu, vous pourrez régler la sensibilité de l'accéléromètre de votre caméra. L'accéléromètre prend en compte vos accélérations et ralentissements lors de vos déplacements. Il est utilisé lorsque l'antenne GPS de votre caméra enregistrera vos déplacements.

Low : Sensibilité faible

Normal : Sensibilité normal

High : Sensibilité élevée

Disable : Désactive l'accéléromètre.

J - Frequency

Permet de régler la fréquence de la lumière lors de vos enregistrements. 50Hz est la fréquence par défaut. Vous pouvez la monter jusqu'à 60Hz. Nous vous conseillons de laisser cette fréquence sur 50Hz si vous n'êtes pas un utilisateur expérimenté dans la prise de vidéos.

K - Default setting

Ce sous-menu permet de réinitialiser les réglages par défaut de votre caméra, pour de plus amples informations, rendez-vous **PAGE 13** de cette notice.



V - Réaliser une vidéo

Dès que vous allumez votre caméra, elle commence un enregistrement automatique. Pour arrêter cet enregistrement, appuyez sur le bouton «OK».

Ensuite effectuez vos réglages selon vos préférences, puis pour commencer un enregistrement appuyez sur le bouton «OK». Dès que vous voulez stopper votre enregistrement, appuyez simplement sur «OK». Vos vidéos sont sauvegardées sur la micro carte SD précédemment insérée.

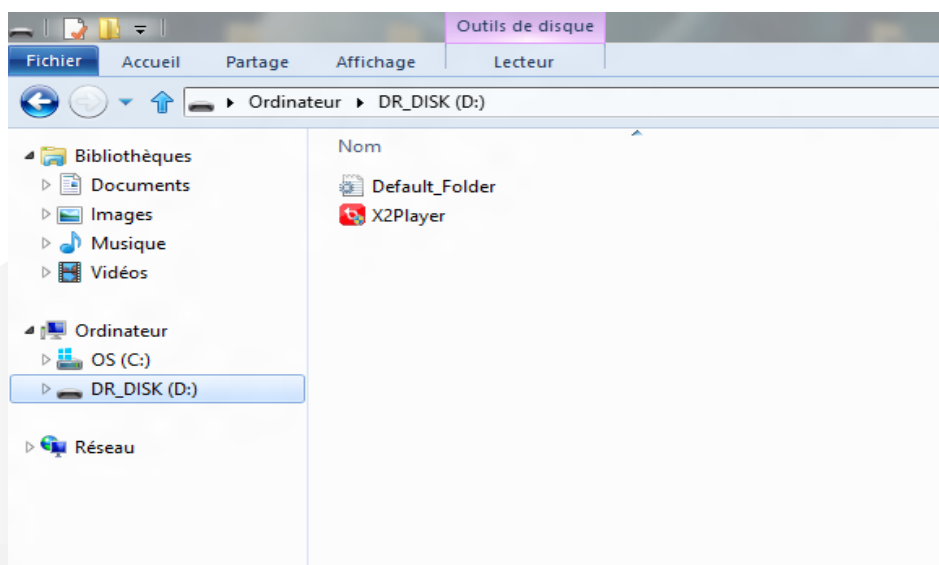
VI - Récupération et lecture de vos vidéos.

Pour relire vos vidéos sur votre caméra, il vous suffit d'appuyer sur le bouton «Mode». Une image fixe de votre dernière vidéo apparaît à l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton «OK» pour commencer la lecture. Rappuyez sur le bouton OK pour stopper la lecture. Appuyez sur les flèche gauche et droit pour naviguer dans votre galerie de vidéos.

Pour récupérer vos vidéos sur votre ordinateur, il faut que ce dernier soit équipé d'un lecteur de carte micro SD ou carte SD (avec un adaptateur pour votre micro carte). Une fois votre micro carte insérée dans votre ordinateur, ouvrez votre poste de travail. Ensuite cliquez sur le programme : «X2Player». Autorisez ce programme à s'exécuter. Une fenêtre s'ouvre. Vous avez ensuite accès à vos vidéos. Pour faciliter l'utilisation de ce logiciel, une série de captures d'écran (ci-après) vous guideront pas à pas dans son utilisation.

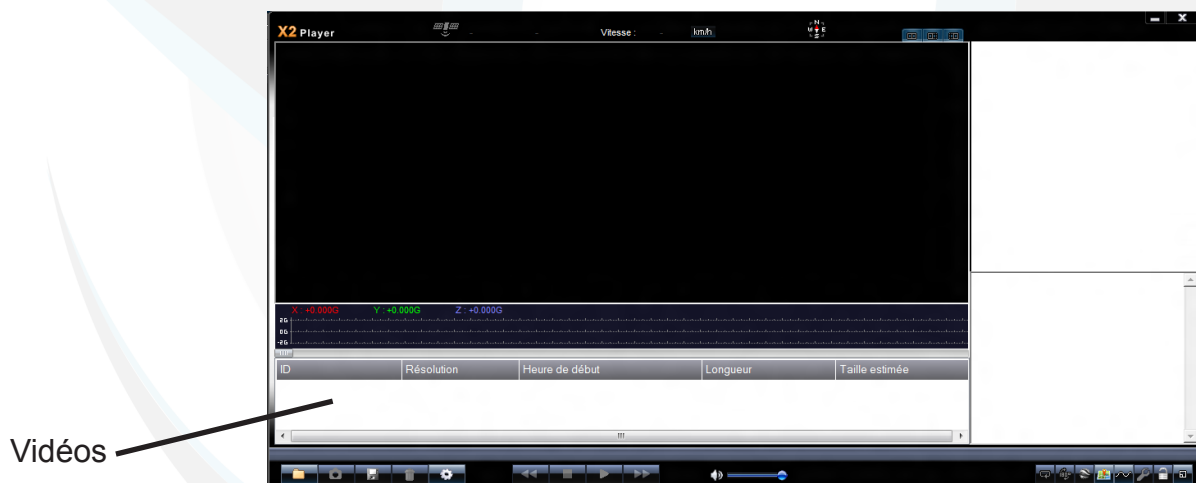


VI - Capture d'écran pour l'utilisation du logiciel



Cette fenêtre est celle que vous devez voir apparaître dans le dossier racine de votre micro carte SD insérée dans votre ordinateur.

Ensuite il vous suffit de cliquer sur le fichier X2Player. Si une fenêtre vous demande l'autorisation pour exécuter ce programme, cliquez sur «oui».



Une fois ouvert le logiciel doit ressembler à ceci. Mais il y aura également des lignes supplémentaires sous la colonne grise qui correspondront à vos vidéos.

Ensuite ce logiciel réagit comme un lecteur de vidéos.





1 - Parcourir/ouvrir un fichier
2 - Capture de photo lors de lecture
3 - Sauvegarder

4 - Supprimer
5 - Réglages
6 - Retour arrière

7 - Stop
8 - Lecture/Pause
9 - Avance rapide
10 - Volume



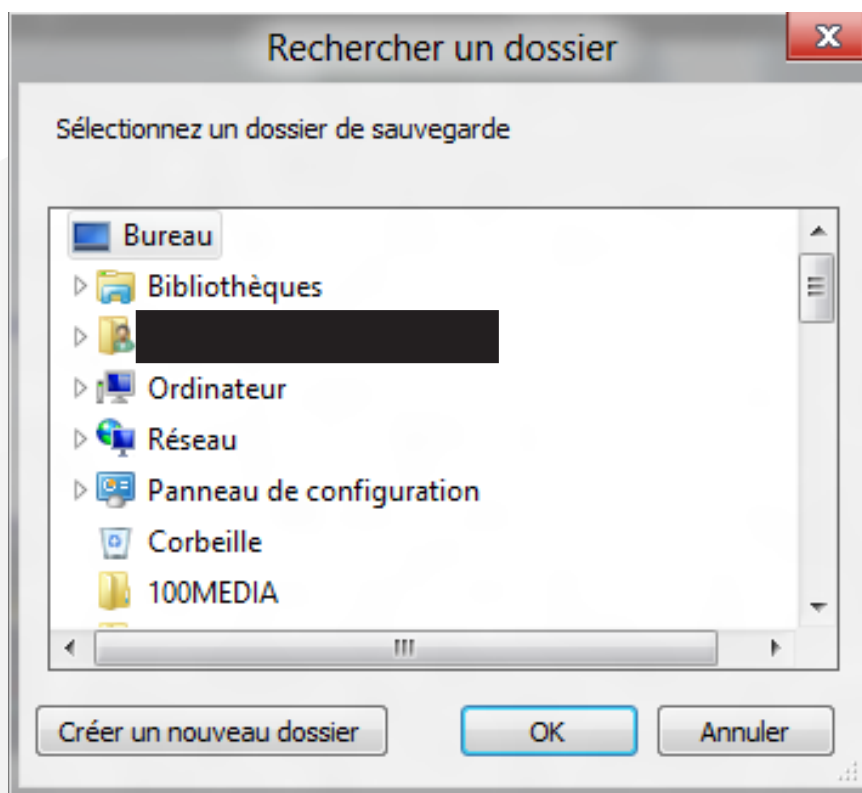
1 - Répéter la lecture
2 - Rotation de l'image de 180°
3 - Sortir un fichier KML

4 - Ouverture de maps
5 - Accéléromètre
6 - Réparer la vidéo

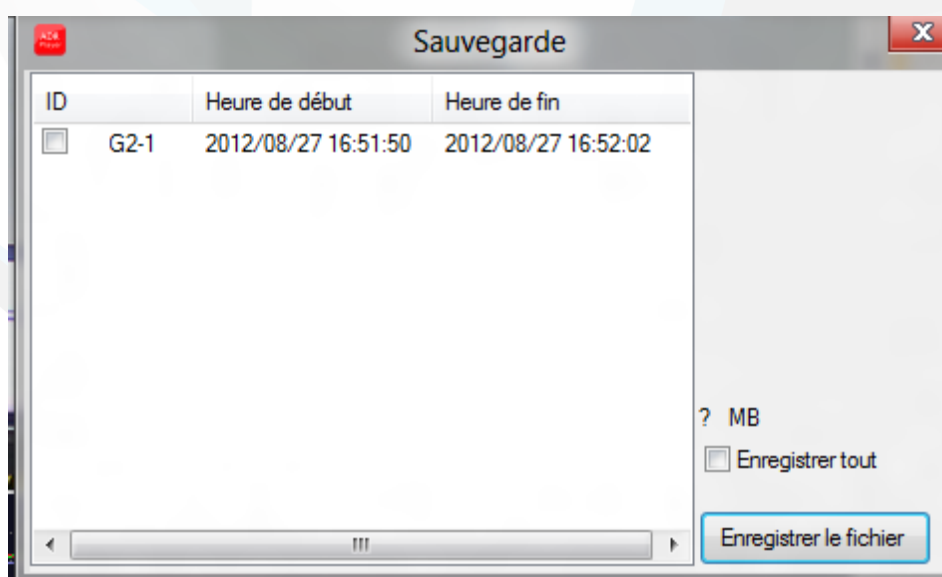
7 - déverrouiller
8 - agrandir/réduire



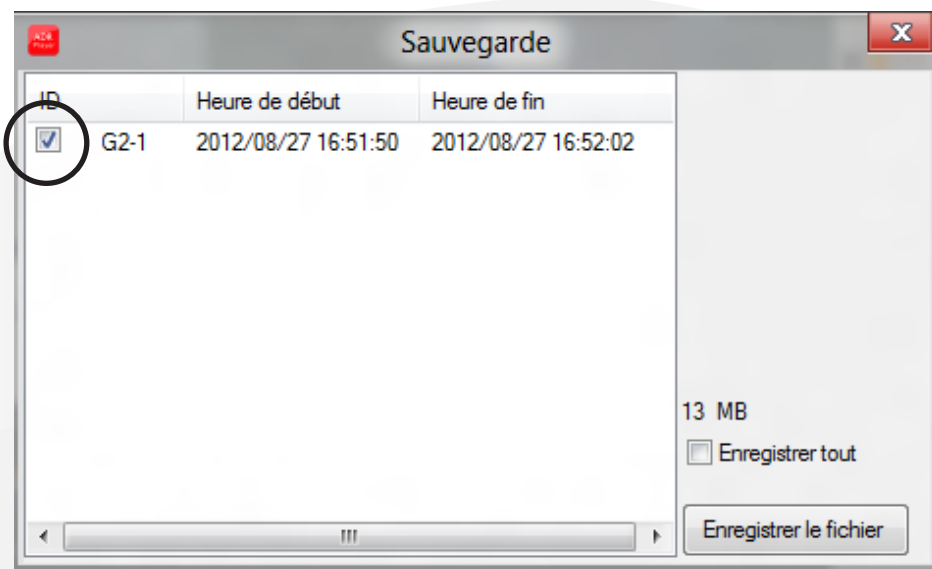
Pour enregistrer une de vos vidéos sur votre ordinateur, il suffit d'appuyer sur le bouton sauvegarder. Cet écran doit apparaître :



Sélectionnez le dossier dans lequel vous désirez sauvegarder ou alors créer un dossier. ensuite cette fenêtre doit apparaître :



N'oubliez pas de cocher la ou les vidéos que vous désirez sauvegarder. Pour être sur d'avoir coché vos vidéos un signe doit apparaître à côté de votre vidéo comme ceci :



Ensuite appuyez sur Enregistrer le fichier. Votre vidéo sera exporté dans le dossier que vous aurez spécifié.



Appuyez sur le bouton «Map» pour revoir le trajet effectué lors de la capture de votre vidéo. En appuyant sur lecture, votre trajet se dessinera sur le plan situé à droite de la fenêtre.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TAILLE DE L'ÉCRAN	2,7 pouces (diagonale d'image)
RÉSOLUTION VIDÉO	Caméra avant : 1280 x 480p Caméra de recul : 640 x 480p
RÉSOLUTION PHOTO	5 mégapixels
FORMAT VIDÉO	AVI une fois exportée
IMAGES PAR SECONDES	30 Fps
TEMPS D'ENREGISTREMENT	2h maximum d'enregistrement continu
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20° ~ + 80°C
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10° ~ + 60°C
TAUX D'HUMIDITÉ SUPPORTÉ	15 ~ +85% maximum
MICROPHONE	intégré
ACCÉLÉROMÈTRE	intégré
GPS	antenne externe intégrée
MÉMOIRE	Carte Micro SD (Jusque 32 Go)
FORMAT SORTIE VIDÉO	PAL/NSTC
RAPPORT MÉMOIRE/TEMPS (MOYENNE)	1Go pour 40min. de film
SYSTÈME D'EXPLOITATION SUPPORTANT LE LOGICIEL	Win 2000/XP/Vista/ Windows 7/ MAC OSX
TEMPS DE CHARGE	Environ 3 heures maxi.



RÉINITIALISATION DE LA CAMÉRA (RESET)

Si votre caméra rencontre un soucis technique lors d'enregistrement ou du visionnage de vos vidéos, il vous sera nécessaire de reconfigurer celle-ci à ses paramètres de sortie d'usine.

Pour ce faire, rendez-vous dans le menu des réglages comme expliqué en **PAGE 5**.

Ensuite, il vous suffit de descendre sur le sous-menu «**DEFAULT SETTINGS**». Une fois sur ce sous-menu, validez avec «**OK**».

Patiencez le temps de la procédure. Une fois la procédure terminée, votre caméra sera revenu à sa configuration de sortie d'usine.

Vous devrez donc recommencer vos réglages comme lors de votre première utilisation.

ACCESSOIRES FOURNIS



MANUEL (Anglais)



CHARGEUR VOITURE



SUPPORT VENTOUSE



ANTENNE GPS



Pad X3

