

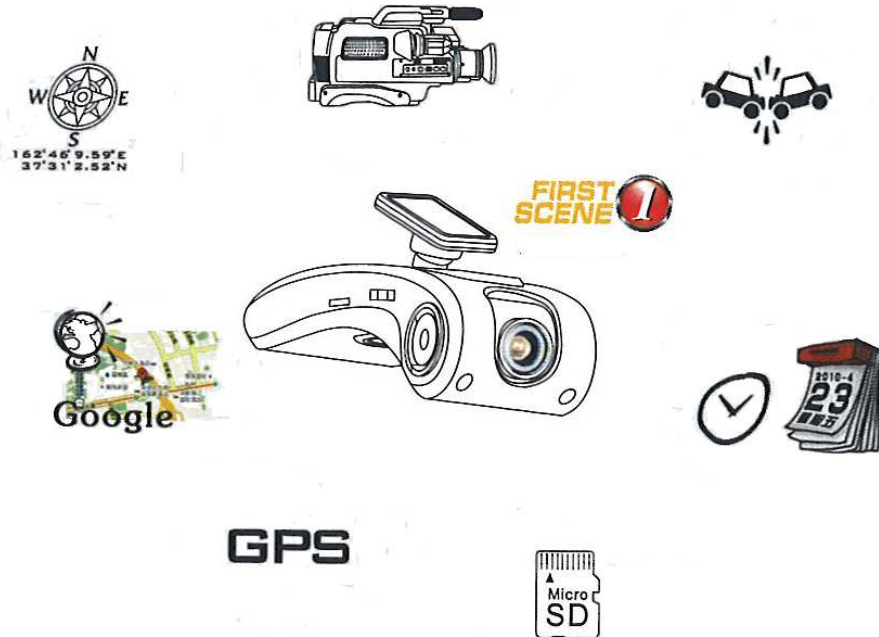
Manuel d'utilisateur

Note :

- Pour utiliser le produit correctement et en toute sécurité, veuillez commencer par lire attentivement ce manuel.
- La description donnée par le manuel correspond à la base des réglages par défaut de la boîte noire de véhicule.
- Les données du produit servent uniquement de référence, l'enregistrement et la sauvegarde de fichiers peuvent être mauvaises suite à une panne. Vérifiez toujours le produit avant utilisation. Nous ne sommes pas responsables du fonctionnement ou des données du système en cas de problème.



Fonctions principales



Stockage d'images en cas d'accident

En cas d'accident, ce système le détecte automatiquement grâce à un capteur gyroscopique, enregistre et sauvegarde les images d'avant et d'après l'accident.

Stockage d'informations sur le lieu

Le système enregistre et sauvegarde des informations GPS détaillées : le lieu, l'heure et la vitesse lors de l'accident.

Stockage d'images manuel

Même sans impact physique causé par un accident, le conducteur peut lancer manuellement l'enregistrement et la sauvegarde d'images en appuyant sur le Bouton d'Urgence.

Stockage des informations sur les actions du véhicule

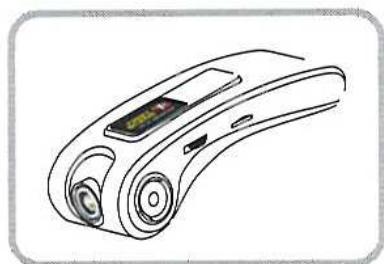
Le système enregistre et sauvegarde certaines actions du véhicule comme une accélération ou un freinage soudain, un virage brusque, les vibrations en haut en bas, à gauche et à droite.

Visionnage des données d'accident

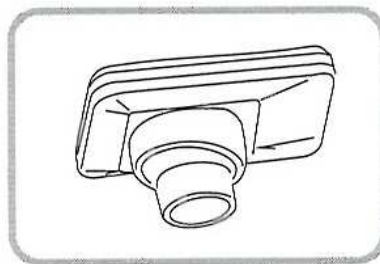
En plus du visionnage de l'accident sur PC, le système affiche également les informations GPS et les informations sur les actions du véhicule. Un programme simple à utiliser est fourni pour régler différentes fonctions comme la sauvegarde séparée réglée par l'utilisateur, l'impression ou la capture d'écran.

Produit et accessoires

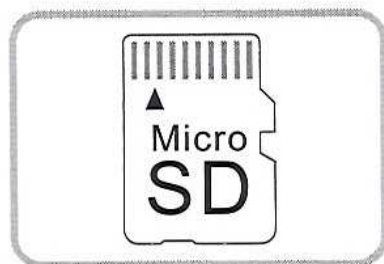
>> Vérifiez que les objets suivants soient bien dans l'emballage. Si l'un d'entre eux manque ou qu'un autre objet s'y trouve, contactez le magasin où vous avez acheté le produit.



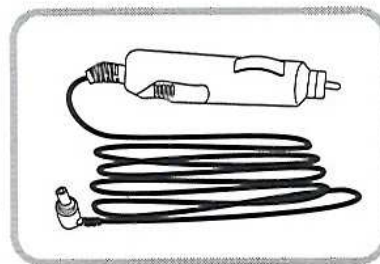
Boîte noire



Support caméra



Micro SD



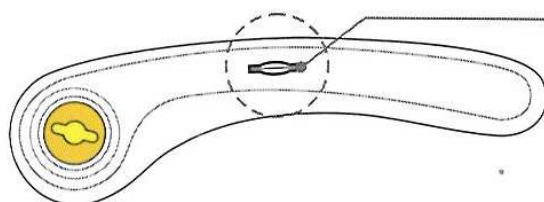
Câble d'alimentation

Spécifications techniques	
Caméra	1.3 Méga Pixel CMOS
Résolution vidéo	MPEG-G, 320x240(QVGA), 640x480(VGA)upto 30ips, 1280x960(MEGA)upto 5ips/mpe
Enregistrement audio	Microphone interne
GPS	Module GPS interne
Capteur gyroscopique	Capteur gyroscopique 3D interne (détection : collision, accélération, freinage)
Stockage des données	Carte Micro SD (Min 512MB, Max 32GB)
Évènements de sauvegarde	Bouton d'Urgence, choc (détection : collision, freinage, accélération)
Alimentation	12V ~ 24V DC

1 Descriptif

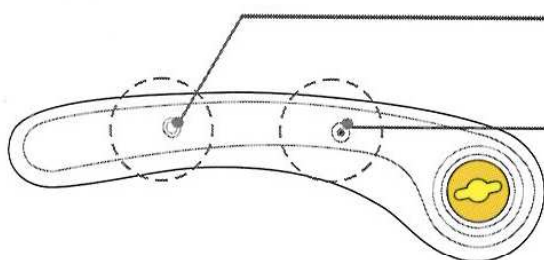
Lentille de la caméra

Nettoyez la lentille de la caméra avant utilisation pour éviter toute obstruction de la lentille.



Port carte mémoire SD

Après insertion d'une carte mémoire SD dans le port, connectez le câble d'alimentation.



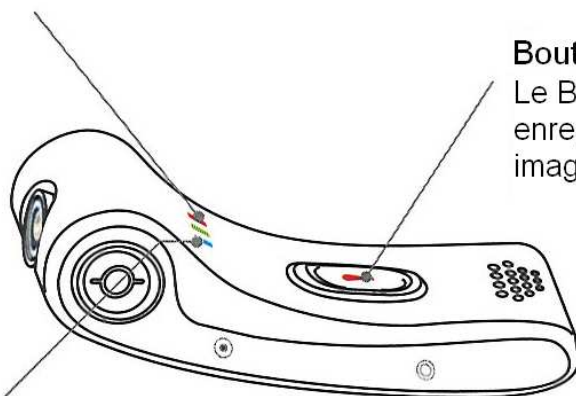
Port d'antenne de renforcement GPS

Port d'alimentation

Lorsque le port d'alimentation est branché, le système s'allume automatiquement.

DEL (rouge) - Enregistrement

La DEL clignote pendant l'enregistrement d'images, puis reste constante après l'enregistrement.



Bouton d'Urgence

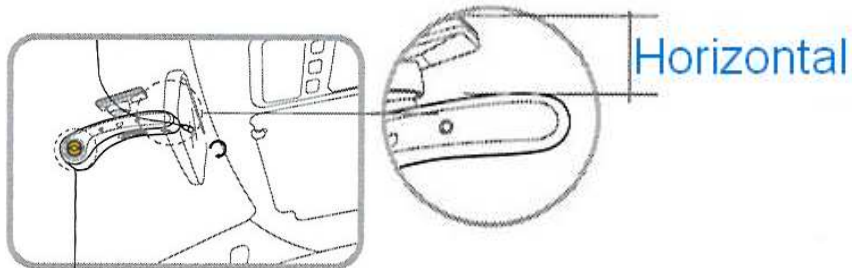
Le Bouton d'Urgence sert à enregistrer manuellement des images lorsqu'il est utilisé.

DEL (bleue) - GPS

Lorsque le GPS reçoit les données satellite normalement, la DEL GPS est allumée.

1 Instructions d'installation

Installation du système au pare-brise d'un véhicule



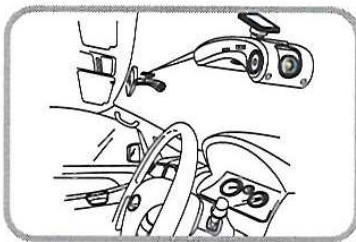
Lorsque le récepteur GPS est en position horizontale, la réception est meilleure.



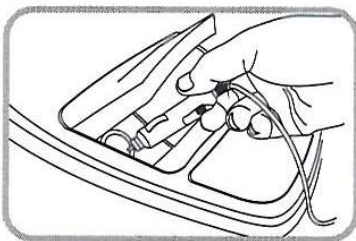
Note :

Lorsque l'antenne de radio est accrochée au pare-brise, elle doit restée éloignée de l'antenne GPS pour ne pas affecter la réception.

Maintenez les boutons de droite et de gauche enfoncés simultanément, faites tourner la lentille de la caméra pour ajuster son angle. La ligne sur le bouton doit être en position horizontale et parallèle à la route de façon à ce que la caméra soit face au centre du pare-brise.



Connectez le câble d'alimentation au port d'alimentation du système. Assurez-vous que vous utilisez le câble d'alimentation fourni.



Après avoir connecté le câble d'alimentation à l'allume-cigare du véhicule, mettez le contact et le système s'allumera en même temps. Vérifiez que les DEL d'enregistrement et GPS soient bien allumées.

Note :

Une fois le système mis en route, NE COUPEZ PAS L'ALIMENTATION pendant 2-3 minutes jusqu'à ce que vous entendiez un bip continu. Celui-ci indique que la carte SD est formatée et que le programme d'installation du PC est copié. Si vous coupez l'alimentation pendant cette opération, cela peut causer un dysfonctionnement. Dans ce cas, contactez le fabricant ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

Le temps de réception GPS est variable selon le lieu.



Installation du programme

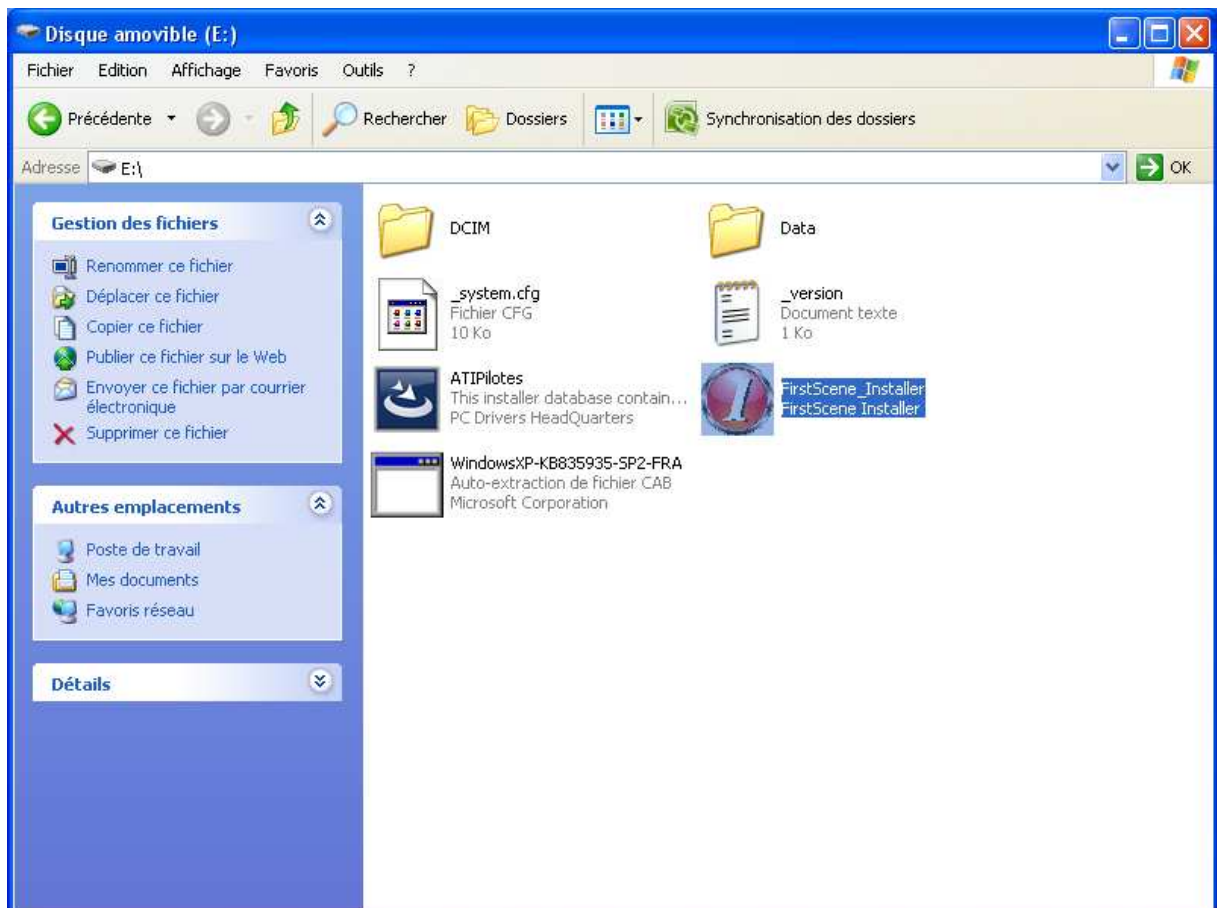
Faites un double clic sur FirstScene_Installer dans le répertoire de la carte SD.

Pour un PC ne prenant pas en charge les cartes Micro SD, un adaptateur USB (non fourni) est requis.

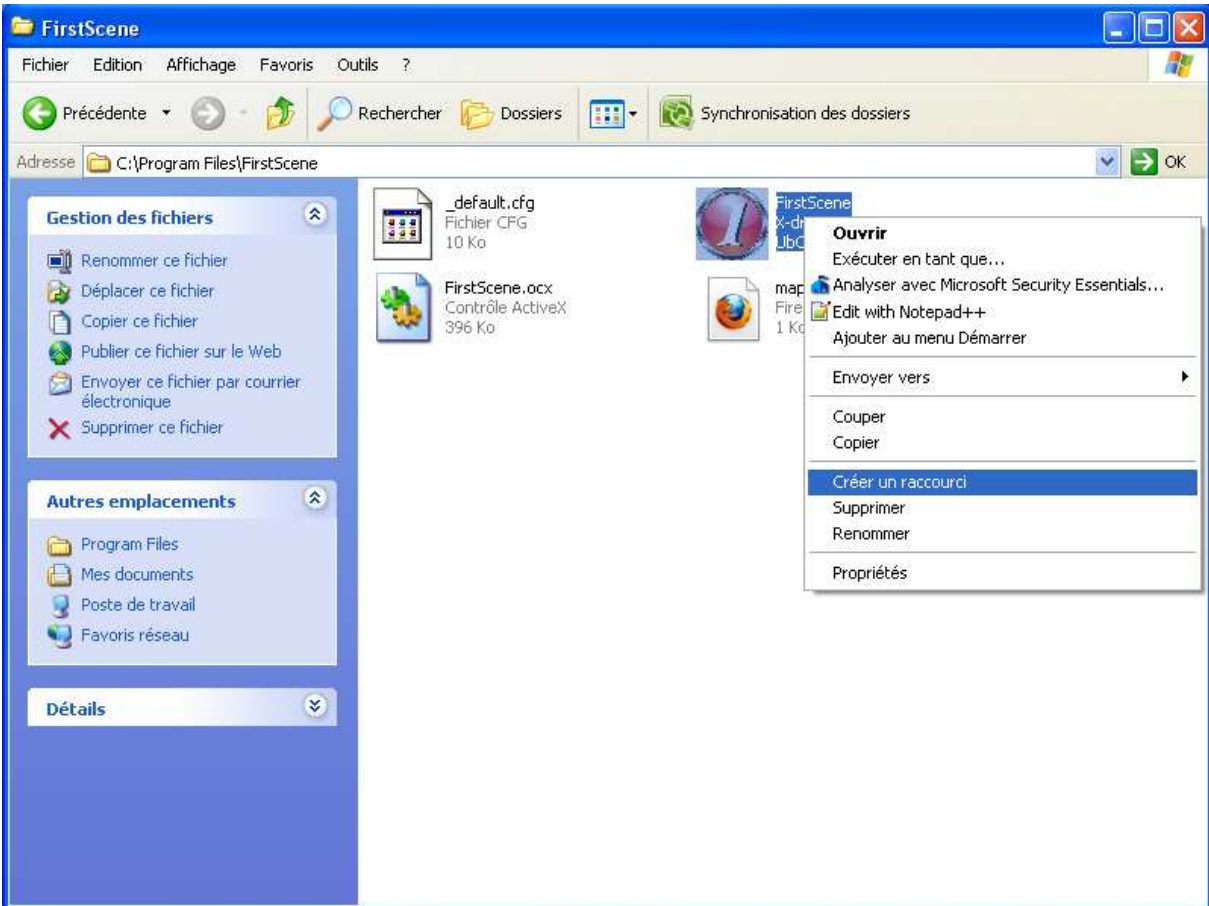
Sélectionnez un répertoire pour installer le programme et cliquez sur Start.

Cliquez sur OK une fois l'installation complétée.

Allez ensuite dans le répertoire FirstScene (créé par défaut dans le répertoire C:\Program Files) puis cliquez sur l'icône FirstScene pour lancer le programme (vous pouvez créer un raccourci sur le bureau afin de gagner du temps pour les prochaines utilisations).









CONVOYED BY US SAFELY DRIVING

FIRST SCENE
CONCEPT OF THE FUTURE

Video Inquire desk

Search record	File name	Event

Ouvrir

Regarder dans : Data

- Mes documents récents
- Bureau
- Mes documents
- Poste de travail
- Favoris réseau

_system

Nom du fichier : _system Ouvrir

Fichiers de type : FirstScene DB File Annuler

PREVIEW
NO DATA

Speed
km/h

pass time >>>

Navigation controls: Stop, Play/Pause, Previous, Next, Full Screen, Repeat, Shuffle

System tray: Network, Volume, Power

CONVDYED BY US SAFELY DRMING



SCREEN
NO DATA

SENSOR
NO DATA

Video Inquire desk

Number	File name	Event
0001	00000010.1st	Normal
0002	00000022.1st	Shock
0003	00000030.1st	Normal
0004	00000042.1st	Shock
0005	00000050.1st	Normal
0006	00000062.1st	Shock
0007	00000070.1st	Normal
0008	00000080.1st	Normal
0009	00000091.1st	Emergency
0010	00000100.1st	Normal
0011	00000112.1st	Shock
0012	00000120.1st	Normal
0013	00000131.1st	Emergency
0014	00000140.1st	Normal
0015	00000151.1st	Emergency
0016	00000160.1st	Normal

PREVIEW
NO DATA



CONVDYED BY US SAFELY DRMING



SCREEN
NO DATA

SENSOR
NO DATA

Video Inquire desk

Number	File name	Event
0001	00000010.1st	Normal
0002	00000022.1st	Shock
0003	00000030.1st	Normal
0004	00000042.1st	Shock
0005	00000050.1st	Normal
0006	00000062.1st	Shock
0007	00000070.1st	Normal
0008	00000080.1st	Normal
0009	00000091.1st	Emergency
0010	00000100.1st	Normal
0011	00000112.1st	Shock
0012	00000120.1st	Normal
0013	00000131.1st	Emergency
0014	00000140.1st	Normal
0015	00000151.1st	Emergency
0016	00000160.1st	Normal



CONVOYED BY US SAFELY DRIVING

FIRST SCENE



2009-02-15

09:00:08



Video

Inquire desk

Course record

No.0008 Record : 00000080.1st

Accident Normal

Resolution MEGA

GPS

MAP
NO DATA

Speed
0.0
km/h



pass time 00:00:00 00:00:05



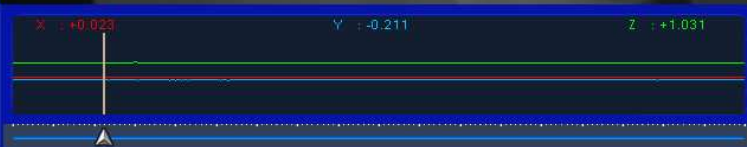
CONVOYED BY US SAFELY DRIVING

FIRST SCENE



2011-06-24

23:05:48



Video

Inquire desk

Course record

No.0020 Record : 00000200.1st

Accident Normal

Resolution MEGA

GPS



Speed
0.0
km/h



pass time 00:00:01 00:00:08



CONVDYED BY US SAFELY DRIVING

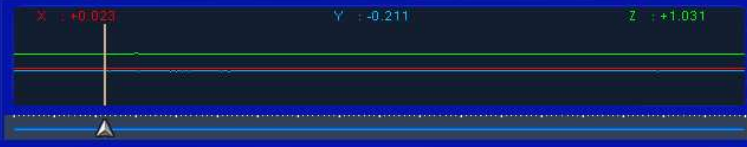


2011-06-24

23:05:48



Effect	Regular	speed	0.0 km/h
Latitude	3° 6' 24.61" E	quality	1
longitude	50° 36' 37.36" N	satellite	7
Elevation	42.2 m	course	0° 00' (N)



Video Inquire desk

Course record

No.0020 Record : 00000200.1st

Accident Normal Resolution MEGA

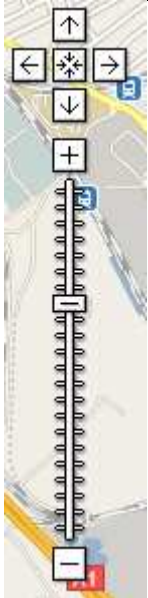
GPS

Plan Satellite Mixte

POWERED BY Google

Speed
0.0
km/h

pass time 00:00:01 00:00:08

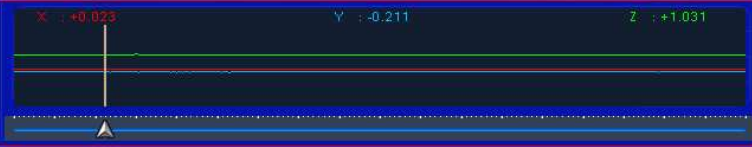


CONVOYED BY US SAFELY DRIVING



2011-06-24

23:05:48



Video Inquire desk

Course record
No.0020 Record : 00000200.1st

Accident Normal Resolution MEGA



Speed
0.0
km/h

