

Manuel d'utilisation avec le superviseur ISCANSERVER et le client VEHICLE Network System

Ce document va vous guider pour utiliser "vehicle platform", l'objectif principal est d'ajouter le 3225 à la plateforme, et apprendre à monitorer le 3225 via la plateforme

Première étape : Configuration du DVR3225S

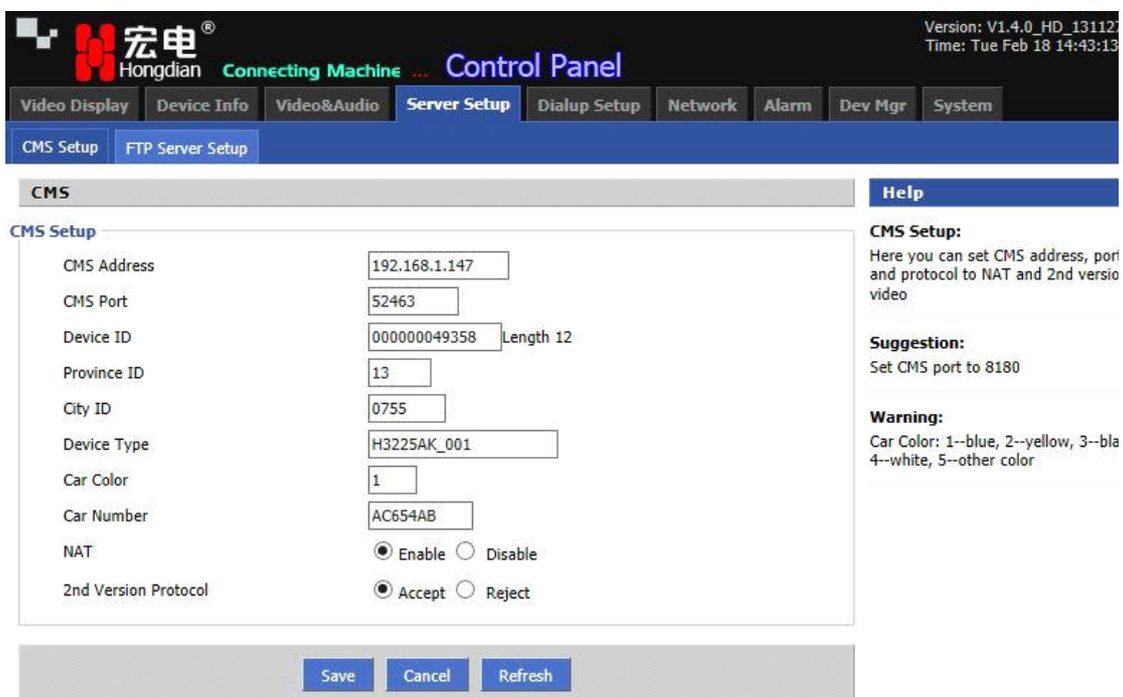
Connectez vous au DVR3225S (pour cela se référer au manuel d'installation) aller sur l'onglet "Server setup" et entrer les paramètres suivant :

CMS Address: 121.37.24.177 : adresse du serveur avec lequel le 3225 va dialoguer

CMS Port: 52463

Device ID : numero de serie du 3225 (12 caracteres) se trouve dans "Device Info", "System info"

Car number : plaque d'immatriculation du vehicule si le 3225 est installé dans un vehicule



The screenshot shows the 'Control Panel' interface for the Hongdian system. The 'Server Setup' tab is active, and the 'CMS Setup' sub-tab is selected. The interface includes a top navigation bar with tabs for Video Display, Device Info, Video&Audio, Server Setup, Dialup Setup, Network, Alarm, Dev Mgr, and System. Below this, there are sub-tabs for CMS Setup and FTP Server Setup. The main area contains a 'CMS Setup' form with the following fields and values:

CMS Address	192.168.1.147
CMS Port	52463
Device ID	000000049358 (Length 12)
Province ID	13
City ID	0755
Device Type	H3225AK_001
Car Color	1
Car Number	AC654AB
NAT	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
2nd Version Protocol	<input checked="" type="radio"/> Accept <input type="radio"/> Reject

At the bottom of the form are buttons for 'Save', 'Cancel', and 'Refresh'. To the right of the form is a 'Help' section with the following text:

CMS Setup:
Here you can set CMS address, port and protocol to NAT and 2nd version video

Suggestion:
Set CMS port to 8180

Warning:
Car Color: 1--blue, 2--yellow, 3--black, 4--white, 5--other color

Deuxième étape : installation de la plateforme

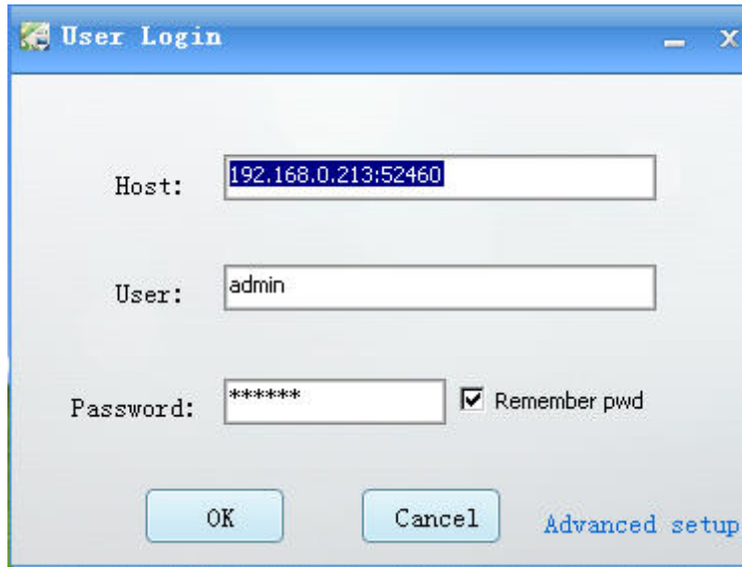
Installer le fichier "iScanClient_v3.1.2_GPS_EN_131029100320_setup.exe" sur un PC XP de préférence, mais celui-ci fonctionne aussi sous Vista et Seven.



Une fois installé, vous devriez voir sur le bureau cet icône :

Troisième étape : Démarrage de la plateforme

Lancez la plateforme en double cliquant sur l'icône vu précédemment, vous devriez obtenir cette boîte de dialogue :



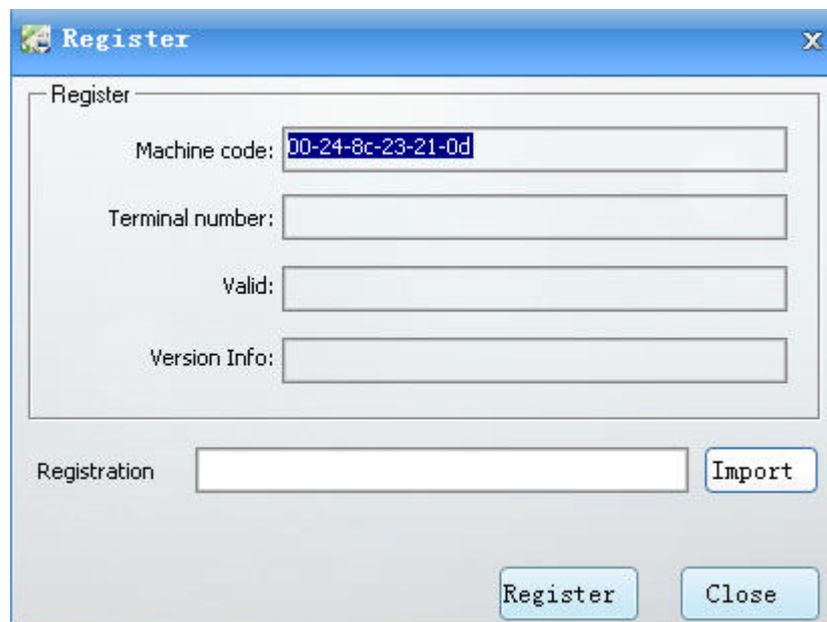
Les parametres suivant sont a renseigner :

Host : adresse du serveur CMS (adresse du PC sur lequel ISCANSERVER est installé):port du serveur (52460 pardefaut).

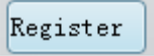
User : admin (compte administrateur)

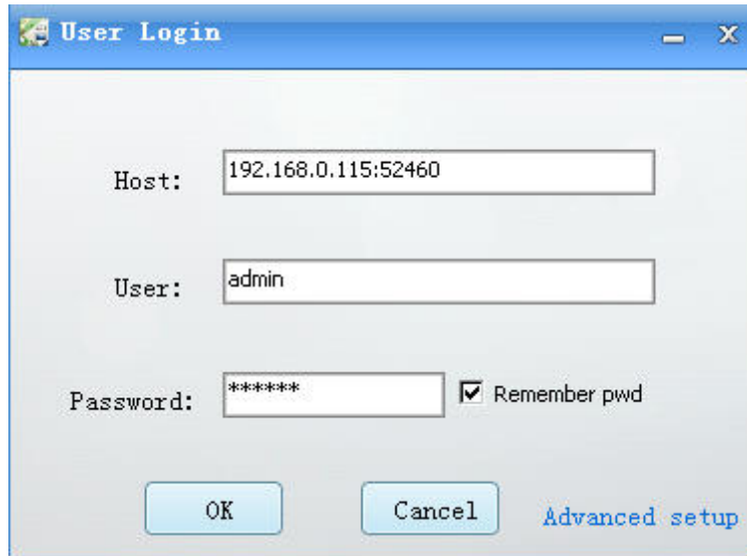
Password : 123456 (ne changer pas ces codes, merci de votre comprehension)

La premiere fois que vous lancer le programme la boite de dialogue suivante apparait :



Il faut enregistrer le produit avec un licence que vous pouvez nous demander en nous fournissant le "Machine code", nous vous renverons un fichier a importer dans le logiciel.

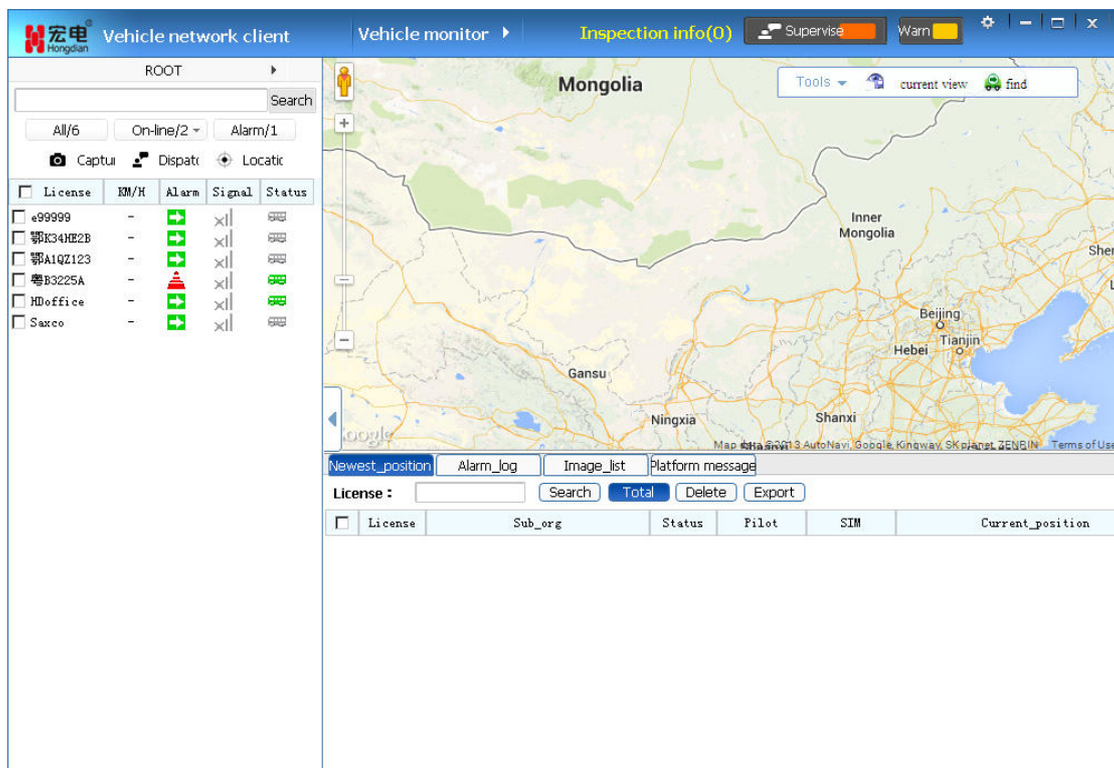
Un fois le fichier de licence importé cliquer sur , le logiciel est enregistrer et vous pouvez l'utiliser normalement. La boite de dialogue suivante reapparait :



Clicker sur OK pour lancer le logiciel

Quatrieme etape : Le Logiciel

La page principale du logiciel ce presente comme suit :

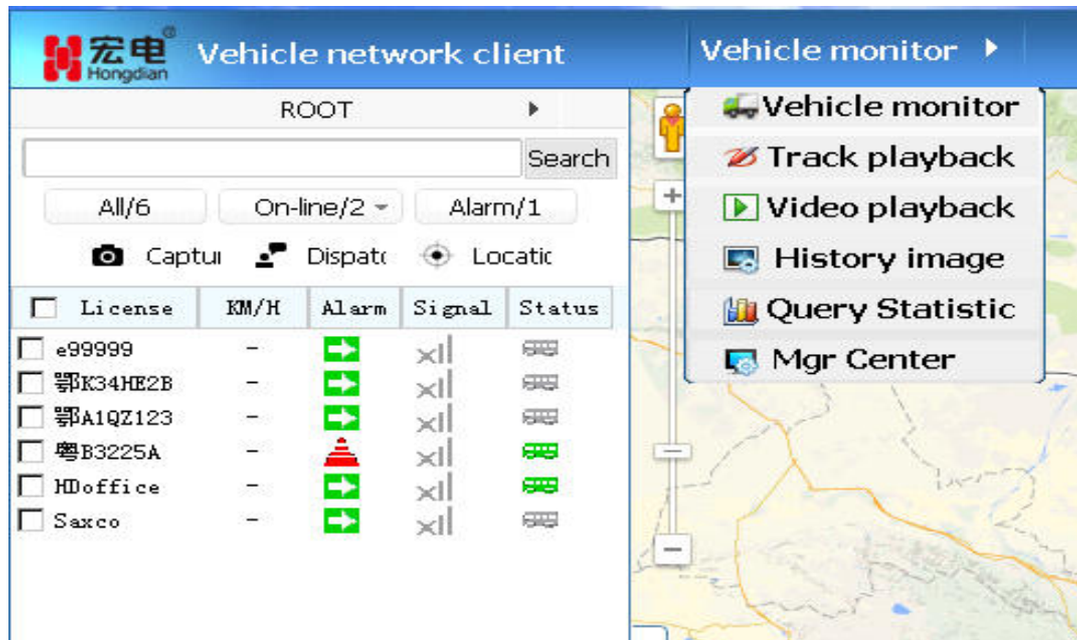


A gauche la liste des MDVR enregistrés
A droite la carte avec la position des differents vehicules

Cinquieme etape : Configuration

Nous allons maintenant configurer le 3225 dans le logiciel :

Cliquer sur "Vehicule Monitor", pour dérouler le menu



Cliquez ensuite sur "Mgr Center" :



Ensuite sur "Terminal manager" :

Vehicle network client Mgr Center Inspection info(O) Supervise Warn

Alarm manager Vehicle manager Terminal manager System manager

Terminal
Terminal upgrade

Current location: Terminal manager > Terminal manager

+ Add ✖ Delete ⏴ Template ⏵ Terminal control [Plate number]

🔍 Syn parameters ⏴ Syn area route ⏴ Location ⏴ TTS broadcast

<input type="checkbox"/>	Terminal ID	Plate number	Terminal type	Model	Supplier	SIM
<input type="checkbox"/>	00000000000000000000048238	Saxco	DVS	V12	hongdian	0000000000000000048238
<input type="checkbox"/>	013800000001	粤B3225A	GPS-MDVR	H3225A-K	hongdian	111111111111
<input type="checkbox"/>	123456789101	鄂A1QZ123	GPS-MDVR	H3225A-K	hongdian	123456789100
<input type="checkbox"/>	12345678901234567890	鄂K34HE2B	DVS	V12		13456789012
<input type="checkbox"/>	0000000000000000000012345		DVS	V17	hongdian	18671240916
<input type="checkbox"/>	000000000000000000000001	HDoffice	DVS	V17	hongdian	222222222222
<input type="checkbox"/>	999999999999	e99999	GPS-MDVR	H3225A-K		999999999999

Choisissez  Add, la boîte de dialogue suivant s'ouvre:

Add ✕

Personal info
Other info

Terminal ID: *

SIM: *

Terminal type: *

Model: *

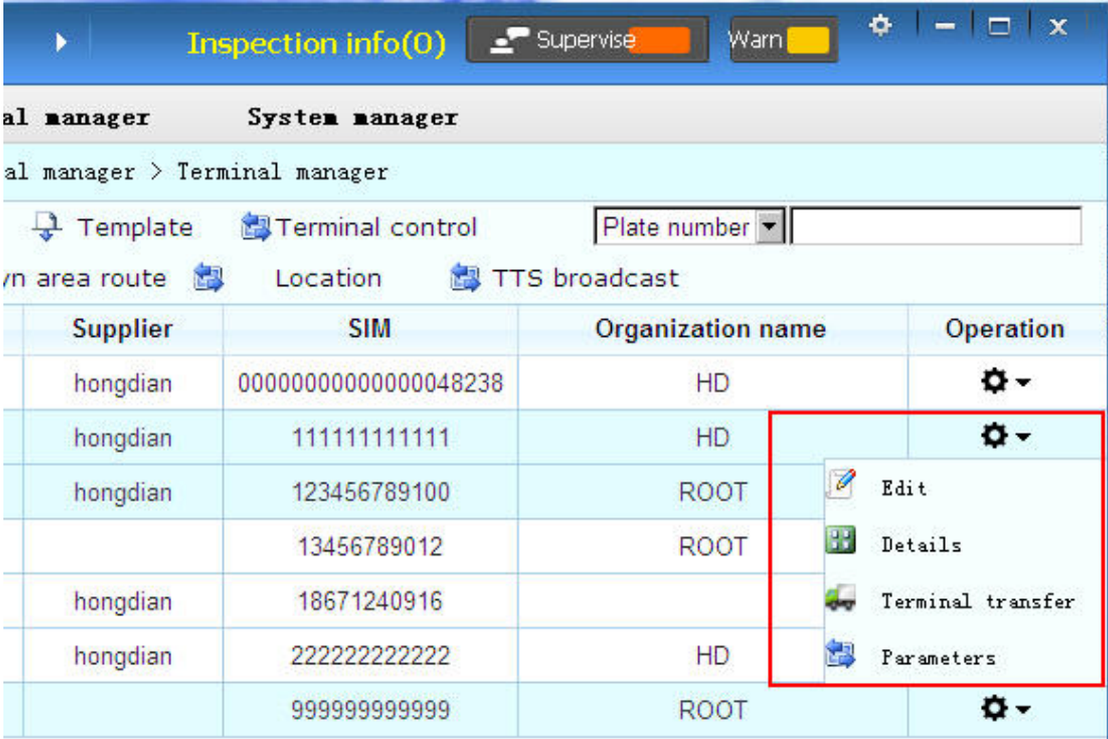
Channel number: *

Upgrade NO.	Upgrade name
1	Channel1
2	Channel2
3	Channel3
4	Channel4

Entrez le numero de serie du 3225 à ajouter (le même que vue au tout début du guide 12 caracteres pour GPS-MDVR et 20 caracteres pour DVS), entrez le numero de telephone de la carte sim se trouvant dans le 3225. Entrer le type de Terminal pour un 3225 (GPS-MDVR). S'assurer que tous les champs avec une "*" rouge sont correctement renseignées puis cliquer

sur OK.

La fenetre suivante apparait avec l'enregistrement de l'equipement, en cliquant sur le bouton  dans la colonne "Operation" vous pouvez modifier les informations de l'equipement.



Supplier	SIM	Organization name	Operation
hongdian	00000000000000048238	HD	
hongdian	111111111111	HD	
hongdian	123456789100	ROOT	 Edit
	13456789012	ROOT	 Details
hongdian	18671240916		 Terminal transfer
hongdian	222222222222	HD	 Parameters
	999999999999	ROOT	

Modify [Close]

Personal info | **Other info**

Terminal ID: *

SIM: *

Terminal type: *

Model: *

Channel number: *

Upgrade NO.	Upgrade name
1	Channel1
2	Channel2
3	Channel3
4	Channel4

OK Cancel

Une fois les paramtres correctemnt renseigner choisissez "Vehicle Manager"

宏电 Hongdian Vehicle network client Mgr Center Inspection info(0)

Alarm manager Vehicle manager Terminal manager System manager

Organization

Vehicle

Driver

Organization

- ROOT
 - HD
 - 国际部测试

Current location: Vehicle manager > Vehicle manager

+ Add ✎ Modify ✖ Delete Plate number:

📄 Template 📄 Details 🚗 Vehicle leased

<input type="checkbox"/>	Plate numbe	Organization name	Drivers
<input type="checkbox"/>	e99999	ROOT	
<input type="checkbox"/>	鄂K34HE2B	ROOT	
<input type="checkbox"/>	鄂A1QZ123	ROOT	
<input type="checkbox"/>	粤B3225A	HD	
<input type="checkbox"/>	HDoffice	HD	
<input type="checkbox"/>	Saxco	HD	

Appuyez sur "Add" pour configurer le vehicule ou le MDVR3225

Add [Close]

Personal info | **Other info**

Plate number: *

Organization name:

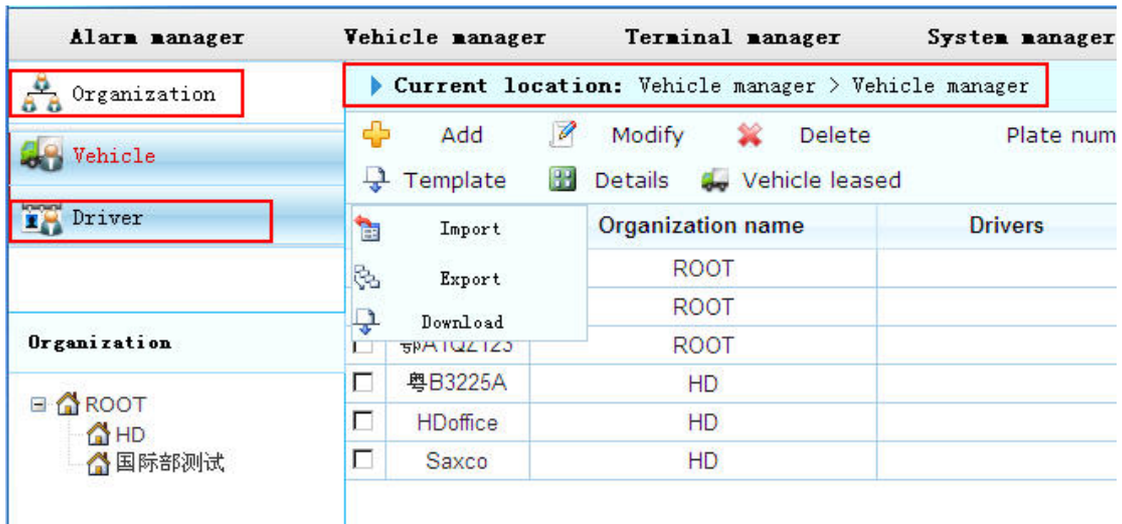
Vehicle type:

Vehicle color:

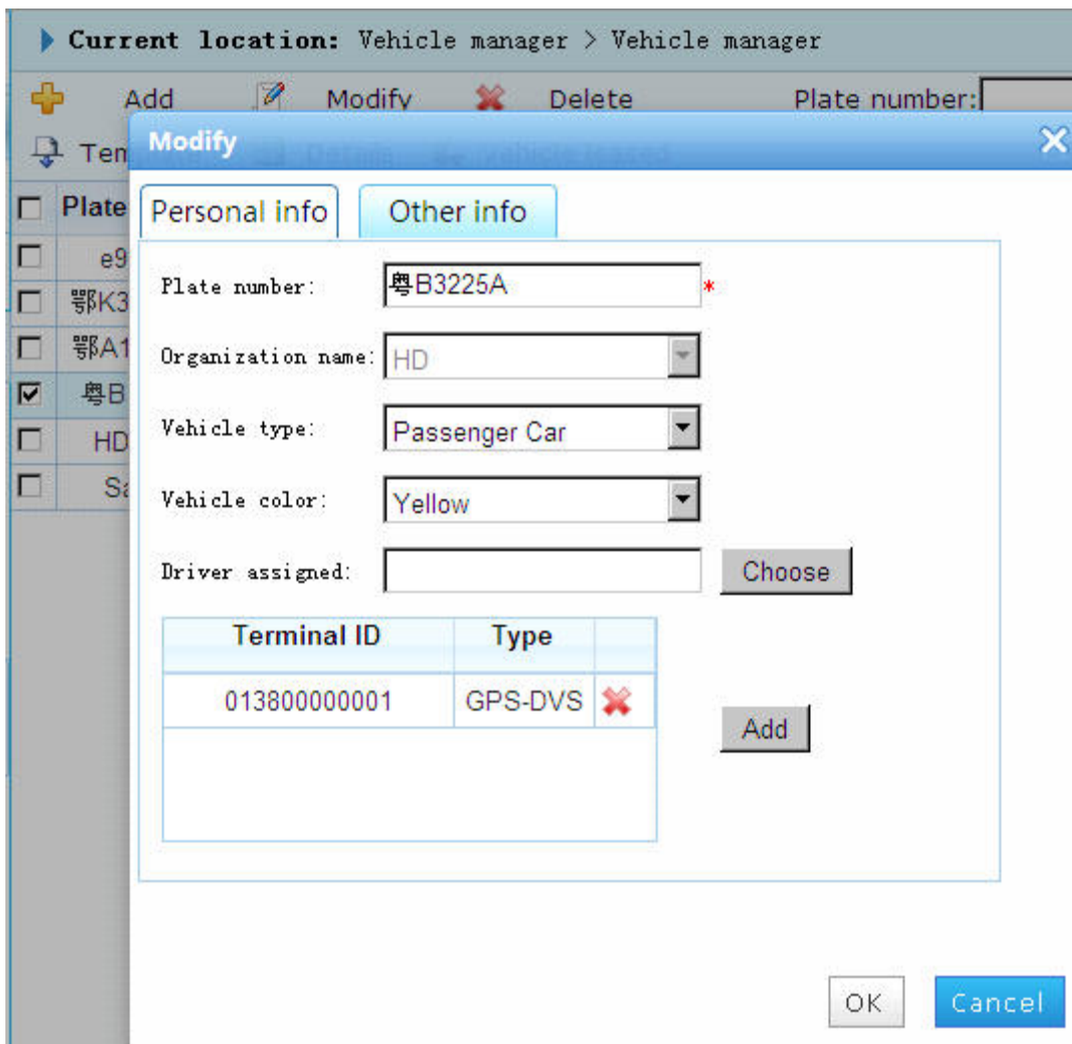
Driver assigned:

Terminal ID	Type
-------------	------

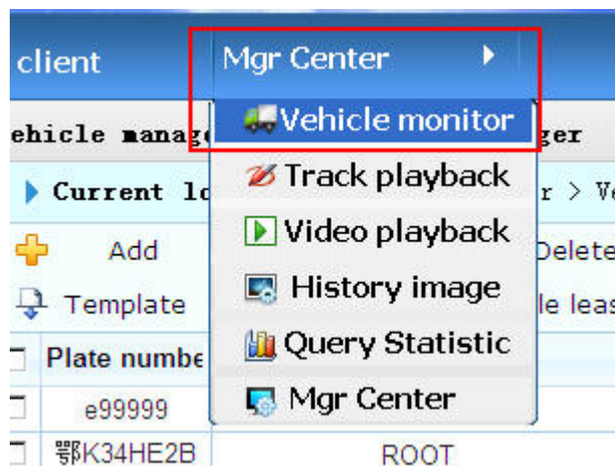
Entrez le numero de plaque d'imatriculation du vehicule (le même que celui configuré dans l'equipement). Ensuite choisissez l'equipement à associer au vehicule, pour cela cliquer sur "Add" et choisir l'equipement correspondant au numero de plaque. Vous pouvez aussi renseigner un nom de chauffeur mais pour cela il faudra creer des chauffeurs dans le menu "Driver" .



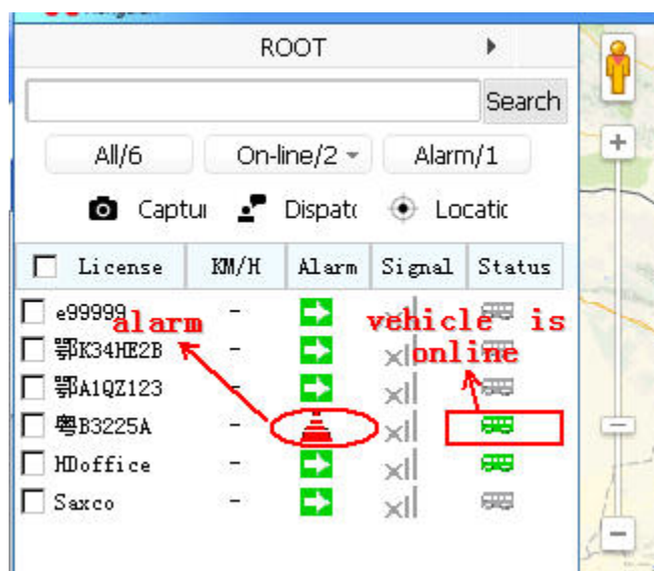
Si vous sélectionné un équipement vous pouvez remodifier les parametres en cliquant s sur



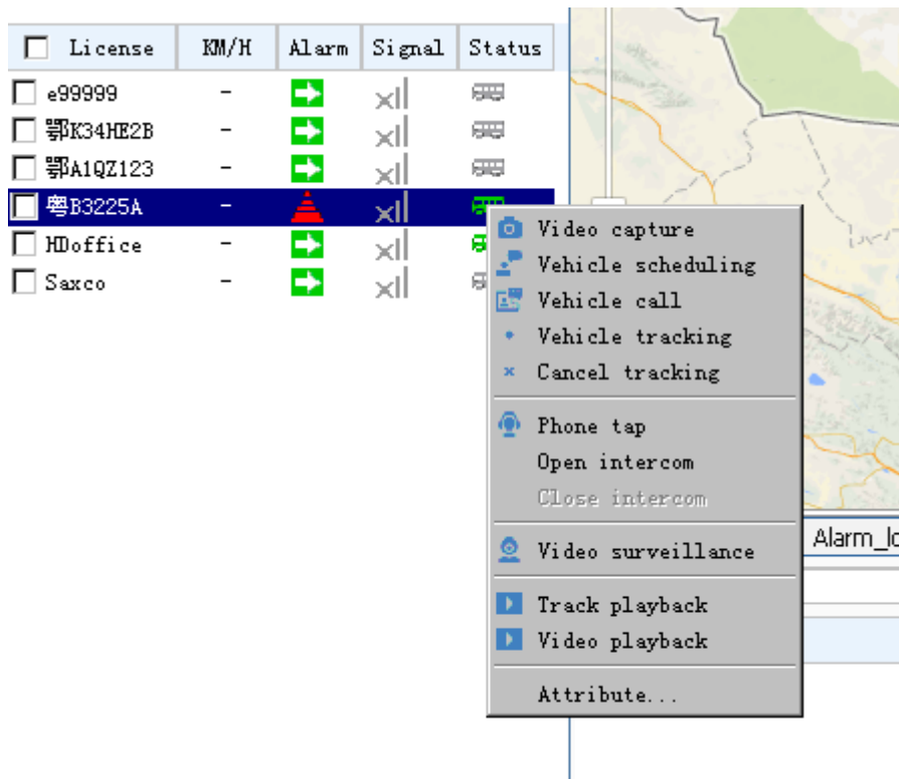
Maintenant que l'équipement est bien renseigné dans le logiciel on peut le voir sur la supervision en cliquant sur "Vehicle Monitor"



Et on peut voir ceci :



Cliquer avec le bouton de gauche sur  et le menu déroulant suivant apparaît (si le logo est vert cela veut dire que l'équipement distant est connecté au serveur, si il est rouge c'est qu'il n'y a pas de liaison avec l'équipement distant) :



A partir de ce menu on peut :

Capturer un video, appeler le vehicule, suivre le vehicule sur la carte, voir les videos live du vehicule, revoir la route du vehicule et voir les videos enregistrées sur l'equipement.

En cliquant sur Video surveillance on voit les videos des camera connectées à l'equipement :

