

	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N° : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

TITRE ET CLASSEMENT

PROCEDURE D'INSTALLATION ET DE PARAMETRAGE DE L'INTERFACE IS010

RESUME / CONCLUSION


Ce document décrit la procédure d'installation et de paramétrage de l'interface Giegnet-Gieglan/OTCLAN. Cette interface est intégrée dans les produits suivants : Ultima XL600, IS010, IS012, IS014 et IS16.

LISTE DE DIFFUSION (E : électronique, P : partielle, C : complète)

Document électronique incomplet – consulter la version papier							
D	Nom	Service	Site/Société	D	Nom	Service	Site/Société
E	D.CABOCHE	SAV	LFB				
E	B.DESFAUDAIS	SAV	LFB				
E	D.BENOIT	SAV	LFB				

Suivant Plan Type :


	Rédigé par	Vérifié par	Approuvé par	Diffusion autorisée par
Fonction				
Nom	CABOCHE.D			
Date	26/12/2012			
Visa				

 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N� : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

HISTORIQUE DES VERSIONS DU DOCUMENT

Edition	Date	Auteur	Paragraphes modifiés et nature des modifications
1	26/12/2012	CABOCHE.D	Première version.

PROVISOIRE

 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N� : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	


SOMMAIRE

1	INTRODUCTION	5
1.1	OBJECTIFS ET PRESENTATION DU DOCUMENT.....	5
1.2	DOCUMENTS REFERENCES.....	5
2	CONTEXTE	5
3	PREREQUIS	6
4	CONNEXIONS ENTRE LES PERIPHERIQUES	6
4.1	CONNEXIONS AVEC L'ORDINATEUR DU CENTRE DE CONTROLE	6
4.1.1	Branchement direct sur le PC Centre (non recommandé).....	6
4.1.2	Branchement sur un Routeur, Switch du client.....	6
4.2	CONNEXIONS AVEC LES APPAREILS DE CONTROLES	7
4.2.1	Connexions avec Ultima.....	7
4.2.1.1	Liaison filaire.....	7
4.2.1.2	Liaison sans fil Bluetooth.....	7
4.2.2	Connexions avec Optimax 3000.....	7
4.2.2.1	Liaison sans fil Bluetooth (Clé BT sur IS010, Module RS232-BT sur Optimax 3000).....	7
4.2.2.2	Liaison sans fil Bluetooth (Modules RS232BT sur IS010 et Optimax 3000).....	7
4.2.2.3	Liaison sans fil Wifi.....	7
4.2.3	Connexions avec les Silver 2460/2462.....	7
4.2.3.1	Liaisons sans fil Bluetooth.....	7
4.2.3.2	Liaisons sans fil Wifi.....	7
5	INSTALLATION PHYSIQUE DE L'INTERFACE	8
5.1	SUR ULTIMA (600/400)	8
5.2	POUR OPTIMAX 3000 ET SILVER 2460/2462	8
6	MISE EN ROUTE / PARAMETRAGE DU LOGICIEL CONCENTRATEUR SPX	9
6.1	ETAPE 1 : CONNEXION / MISE SOUS-TENSION	9
6.2	ETAPE 2 : ACCES A L'INTERFACE WEB	9
6.3	ETAPE 3 : ENTRER DANS L'ECRAN DE PARAMETRAGE DE L'INTERFACE	10
6.4	ETAPE 4 : PARAMETRAGE RESEAU	11
6.5	ETAPE 5 : PARAMETRAGE DU PERIPHERIQUE CONNECTE	13
6.5.1	Pour Ultima (XL600/600/400).....	13
6.5.1.1	Liaison filaire.....	13
6.5.1.2	Liaison sans fil Bluetooth.....	13
6.5.2	Pour Optimax 3000.....	14
6.5.2.1	Liaison sans fil Bluetooth avec Clé USB sur IS010.....	14
6.5.2.2	Liaison sans fil Bluetooth avec Module RS232 Bluetooth sur IS010.....	14
6.5.2.3	Liaison sans fil Wifi.....	14
6.5.3	Pour les Silver 2460/2462.....	15
6.5.3.1	Liaisons sans fil Bluetooth.....	15
6.5.3.2	Liaisons sans fil Wifi.....	15
6.6	ETAPE 6 : VALIDATION/APPLICATION DE LA CONFIGURATION	15
6.7	ETAPE 7 : VERIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT DE L'INTERFACE AVEC LE PERIPHERIQUE	16
7	SIGNIFICATION DES ETATS DES LEDS	16

 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N� : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

8	RECUPERATION DES TRACES DE COMMUNICATIONS (POUR SAV).....	17
8.1	A PARTIR DE L'INTERFACE WEB.....	17
8.2	A PARTIR DU PARTAGE RESEAU WINDOWS.....	17
8.2.1	Sous Windows XP	17
8.2.2	Soux Windows 7	17
9	CONNAITRE LA MAC ADDRESS D'UNE CLE USB BLUETOOTH	18
9.1.1	Sous Windows XP	18
9.1.2	Soux Windows 7	19

PROVISOIRE

 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N° : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

1 INTRODUCTION

1.1 Objectifs et présentation du document

Ce document définit la procédure d'installation et de paramétrage de l'interface Giegnet - Gieglan/OTCLAN qui compose les produits Ultima XL600, IS010, IS012, IS014 et IS016.

1.2 Documents référencés

Titre	Référence
[1] PTI – Interface Giegnet/Gieglan/OTCLAN – Procédure d'installation et de paramétrage d' l'interface (IM)	OSNENGNT122897
[2] Manuel d'utilisation de l'interface Giegnet – Gieglan/OtcLan IS010/IS012/IS014/IS016	9006477A-FR
[3]	
[4]	
[5]	


2 CONTEXTE

Afin de préparer l'arrivée de l'OTCLAN qui oblige chaque appareil à être en natif OTCLAN, Cette interface discrète, assure la fonction de conversion du protocole Giegnet en Gieglan/OTCLAN. Cette Interface sera considérée comme partie intégrante du produit même en cas de retrofit des appareils déjà sur le terrain.

Cette Interface permet de connecter l'appareil directement au réseau informatique du Centre avec un accès direct au répertoire partagé du PC maitre du Centre. Il ne sera plus nécessaire (même interdit en OTCLAN) d'utiliser un concentrateur de type 55XX-10 de SPX.

Aujourd'hui, l'interface est conforme au protocole GIEGNET pour communiquer avec les outils connectés et conforme au protocole GIEGLAN pour communiquer avec le PC Centre.

Par la suite il sera également conforme au protocole OTCLAN lorsque le GiegOTCData sera implémenté dans les outils connectés Bosch Automotive Service Solutions (Ultima, Optimax 3000, Silver 2460,

 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N° : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

3 PREREQUIS

- Le Réseau Client doit comporter un routeur avec Serveur DHCP (Fonction d'attribution d'adresse IP automatique), sinon
- Disposer d'un port Ethernet libre sur le Réseau Client.
- Avoir un PC connecté au Réseau Client qui possède un navigateur Web (Internet explore, Chrome, ...). Il est tout à fait possible d'utiliser le PC Centre du client s'il répond au prérequis.
- Connaître le réseau client chez qui l'interface sera installée (DEKRA, Autovision, etc...)
- Connaître le nom de l'ordinateur du PC Centre (Maitre, ...) ou son adresse IP (168.168.1.100, 192.168.200.1, ...)
- Dans le cas d'un répertoire partagé protégé par mot de passe sur le PC Centre, connaître le compte utilisateur et mot de passe pour accéder à ce répertoire.
- L'Ultima qui va recevoir l'interface doit être configuré avec le protocole « GIEGNET MULTI CG+ » et avec une vitesse de « 2400 » bps.

4 CONNEXIONS ENTRE LES PERIPHERIQUES

4.1 Connexions avec l'ordinateur du centre de contrôle

La communication Gieglan entre l'ordinateur du centre de contrôle et l'interface IS010 s'effectue par l'intermédiaire du réseau local.

4.1.1 Branchement direct sur le PC Centre **(non recommandé)**

Il faut un câble Ethernet croisé,

- 1- Connecter un côté du câble sur un port RJ45 du PC Centre
- 2- Connecter l'autre côté dans le port RJ45 de l'interface.

4.1.2 Branchement sur un Routeur, Switch du client

Il faut un câble Ethernet droit,

- 1- Connecter un côté du câble sur un port RJ45 du Routeur, du hub ou du switch du client.
- 2- Connecter l'autre côté au port RJ45 de l'interface.

 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N� : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

4.2 Connexions avec les appareils de contrôles

4.2.1 Connexions avec Ultima

4.2.1.1 Liaison filaire

Il faut utiliser le câble série (Male / Male 2-3 croisés, 5 au 5) livré avec l'interface (longueur d'environ 30cm),

- 1- Connecter un côté du câble série sur l'Ultima (port « RS232 »),
- 2- Connecter l'autre côté du câble sur le port RS232 de l'interface.

4.2.1.2 Liaison sans fil Bluetooth

Non disponible

4.2.2 Connexions avec Optimax 3000

4.2.2.1 Liaison sans fil Bluetooth (Clé BT sur IS010, Module RS232-BT sur Optimax 3000)

- 1- Connecter la clé USB Bluetooth sur le IS010,
- 2- Connecter le module RS232⇔ Bluetooth (Master paramétré avec la MAC address de la Clé USB BT) sur le R glophare,

4.2.2.2 Liaison sans fil Bluetooth (Modules RS232⇔BT sur IS010 et Optimax 3000)

Il faut utiliser un kit de 2 modules RS232⇔ BT, appariés entre eux :

- 1- Connecter le module « Slave » sur l'IS010,
- 2- Alimenter le module « Slave » via un port USB de l'IS010 avec le câble USB fourni,
- 3- Connecter le module « Master » sur le R glophare, Ce module est alimenté par la broche n  9 du connecteur SUBD male du r glophare.

4.2.2.3 Liaison sans fil Wifi

En cours de développement

4.2.3 Connexions avec les Silver 2460/2462

4.2.3.1 Liaisons sans fil Bluetooth

- 1- Connecter la clé USB Bluetooth sur l'IS010,
- 2- Configurer dans le silver l'adresse BT du « Concentrateur » avec la MAC address de la Clé USB BT connecté sur le IS010.

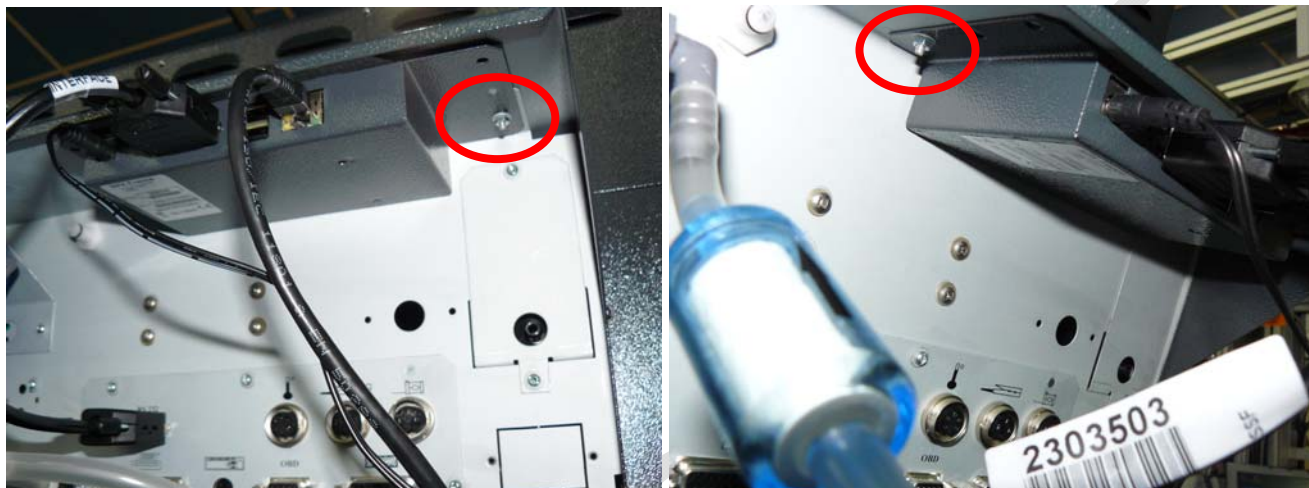
4.2.3.2 Liaisons sans fil Wifi

En cours de développement

5 INSTALLATION PHYSIQUE DE L'INTERFACE

5.1 Sur Ultima (600/400)

- 1- Fixer l'interface à l'arrière de l'ultima avec les connecteurs vers l'arrière via les goujons de fixation du capot comme illustré ci-après :



- 2- Faire passer le cerclage de conformité au travers du capot d'Ultima et de l'interface.



5.2 Pour Optimax 3000 et Silver 2460/2462

En cours de développement

 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N° : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

6 MISE EN ROUTE / PARAMETRAGE DU LOGICIEL CONCENTRATEUR SPX

Le paramétrage de l'interface Giegnet-Gieglan/OTCLAN s'effectue via l'interface Web intégrée. Pour accéder à cette interface Web, il est nécessaire d'utiliser un PC relié sur le même réseau informatique et dans la même plage d'adresse IP.

6.1 Etape 1 : Connexion / Mise sous-tension

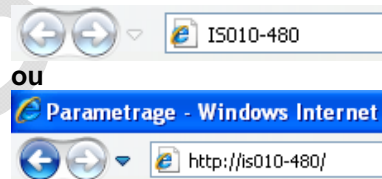
- 1- Réaliser les connexions souhaitées comme indiqué dans le chapitre **Erreur ! Source du renvoi introuvable**. Connexions entre les périphériques page **Erreur ! Signet non défini**.
- 2- Mettre sous tension l'interface et attendre 2-4 minutes que la LED rouge clignote
⇒ Le boîtier est démarré, le programme principal fonctionne.

6.2 Etape 2 : Accès à l'interface Web

Par défaut (sortie d'usine) la carte interface Giegnet-Gieglan/OTCLAN est paramétrée en IP automatique.

- A partir d'un PC connecté sur le même réseau informatique (Le PC du centre par exemple)
- Ouvrir Internet Explorer

Dans le champ Adresse, entrer sous le format suivant : <http://is010-« Numéro de Série »>



Exemple : « Numéro de Série » = 480 (lu sur l'étiquette placée sur l'interface)



- Faire « Entrée ». Doit alors s'afficher la page d'accueil de l'interface :

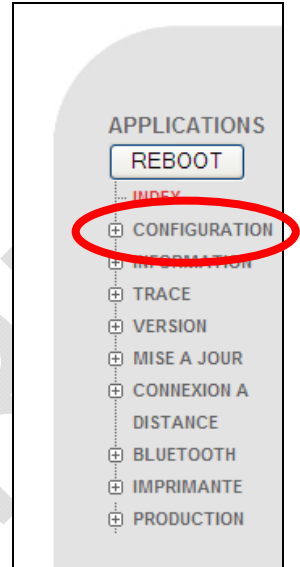


- ⇒ Si l'interface est en mode « Adresse IP automatique », il faut entrer dans la barre d'adresse : <http://is010-« Numéro de Série »>
- ⇒ Si l'interface est en mode « Adresse IP Fixe », il peut être entré dans la barre d'adresse :
 - Soit : <http://is010-« Numéro de Série »> (par exemple : <http://is010-480>)
 - Soit : <http://«adresse IP de l'interface »> (par exemple : <http://168.168.1.215>)

 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N° : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

6.3 Etape 3 : Entrer dans l'écran de Paramétrage de l'interface

1- Dans le menu de droite cliquer sur « Configuration ».



2- S'affiche une page pour entrer le code Maintenance afin de rentrer sur la page de configuration



3- Entrer le code Maintenance puis faire « VALIDER ».

4- Doit s'afficher l'écran de configuration de l'interface :

IS010
CONVERTISSEUR GIEGNET VERS GIEGLAN

Choisir les paramètres que vous désirez régler
NUMERO SERIE : 480

Connexion dossier Gieglan: ✘

TYPE CONVERTISSEUR:

GIEGLAN
 OTCLAN
 ASA
 BNET

INFORMATION CONNEXION RESEAU:

RESEAU:

AUTOSUR
 AUTOVISION
 DEKRA
 GENILINK
 PROTECH
 AUTRE

IP AUTO
ADRESSE IP:
PASSERELLE:

GROUPE TRAVAIL

CHEMIN RESEAU

UTILISATEUR

MOT DE PASSE

APPLICATIONS
INDEX
CONFIGURATION
INFORMATION
TRACE
VERSION
MISE A JOUR
CONNEXION A
DISTANCE
BLUETOOTH
IMPRIMANTE
PRODUCTION


COPYRIGHT © 2012 SPX

6.4 Etape 4 : Paramétrage Réseau


1- Paramétrer dans « TYPE CONVERTISSEUR » :


⇒ Choisir « **GIEGLAN** »

2- Dans « INFORMATION CONNEXION RESEAU », Choisir dans « RESEAU » une des configurations prédéfinies selon le réseau d'affiliation du client :

AUTOSUR
 AUTOVISION
 DEKRA
 GENILINK
 PROTECH
 AUTRE

- « **AUTOSUR** » :
 - IP fixe : 192.168.200.5
 - passerelle : 192.168.200.254
 - Groupe de travail : WINSUR
 - Chemin réseau : //192.168.200.1/gieglan
 - Utilisateur : gieglan
 - Mot de passe : (champs vide)
- « **AUTOVISION** » :
 - IP fixe : 192.168.1.121
 - Passerelle : 192.168.1.1
 - Groupe de travail : Workgroup

 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N� : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

- Chemin réseau : //192.168.1.120/PhilautoPL/GIEGLAN
 - ou //192.168.1.120/Philauto/GIEGLAN en VL 
 - Utilisateur : philauto
 - Mot de passe : philauto
- « **DEKRA** » :
 - IP fixe : 168.168.1.215
 - Passerelle : 168.168.1.1
 - Groupe de travail : Workgroup
 - Chemin réseau : //168.168.1.100/gieglan
 - Utilisateur : (champs vide)
 - Mot de passe : (champs vide)
 - « **GENILINK** » :
 - IP fixe : 192.168.1.85
 - Passerelle : 192.168.1.254
 - Groupe de travail : CTVL
 - Chemin réseau : //192.168.1.10/GiegLan
 - Utilisateur : (champs vide)
 - Mot de passe : (champs vide)
 - « **PROTECH** » :
 - IP Auto + IP fixe : 192.168.200.5
 - Passerelle : 192.168.1.1
 - Groupe de travail : Workgroup
 - Chemin réseau : //serveur/gieglan
 - Utilisateur : (champs vide)
 - Mot de passe : (champs vide)
 - « **AUTRE** » :
 - IP Auto
 - Passerelle : Auto
 - Groupe de travail :   entrer manuellement
 - Chemin réseau :   entrer manuellement
 - Utilisateur :   entrer manuellement
 - Mot de passe :   entrer manuellement

ACTUALISER

Et valider à l'aide du bouton

3- Dans « INFORMATION CONNEXION RESEAU », Modifier si besoin le type d'attribution d'adresse IP :

- Cocher « **IP AUTO** » pour attribution automatique d'adresse IP, dans ce cas, les champs ADRESSE IP, PASSERELLE, sont inutiles.
- Cocher « **IP AUTO_M** » pour une attribution manuelle de l'adresse IP de l'interface (IP fixe). Remplir les champs ADRESSE IP, PASSERELLE avec les valeurs souhaitées.

IP AUTO


IP AUTO M


4- Dans « INFORMATION CONNEXION RESEAU », Modifier si besoin le champ « GROUPE TRAVAIL »,

⇒ Le renseignement de cette information permet une meilleure intégration de l'interface dans le réseau informatique du client (Doit être identique à celui du PC du Centre).

5- Dans « INFORMATION CONNEXION RESEAU », Modifier si besoin le champ « CHEMIN RESEAU »,

⇒ Il s'agit du nom de partage du répertoire « Gieglan »

 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N° : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

- ⇒  Si l'interface est en mode « Adresse IP automatique », il est impératif d'entrer le chemin avec le nom de l'ordinateur selon le format suivant : //« **Nom de l'ordinateur** »/gieglan et non avec l'adresse IP de l'ordinateur (par exemple : //Maitre/Gieglan)
- ⇒ Si l'interface est en mode « Adresse IP Fixe », deux solutions sont possibles. il peut-être entrer comme chemin réseau :
 - Soit : //« **Nom de l'ordinateur** »/gieglan (par exemple : //Maitre/Gieglan)
 - Soit : //«**adresse IP du PC Centre** »/gieglan (par exemple : //192.168.1.200/gieglan)
- 6- Dans « INFORMATION CONNEXION RESEAU », Modifier/renseigner si besoin le champ « UTILISATEUR »,
 - ⇒ Ce paramètre est uniquement utilisé si le répertoire partagé « Gieglan » nécessite un login pour y lire ou écrire son contenu.
- 7- Dans « INFORMATION CONNEXION RESEAU », Modifier/renseigner si besoin le champ « MOT DE PASSE »,
 - ⇒ Ce paramètre est uniquement utilisé si le répertoire partagé « Gieglan » nécessite un Mot de passe pour Lire/Ecrire son contenu.
- 8- Il n'est pas nécessaire de renseigner les champs « DATE » et « HEURE »
 - ⇒ Lorsque l'interface se connectera au répertoire réseau partagé du PC Centre, l'interface se synchronisera automatiquement avec la date et heure du PC Centre.

6.5 Etape 5 : Paramétrage du périphérique connecté

Un seul périphérique doit être configuré par interface, donc faire « SUPPRIMER » si besoin, afin de supprimer les périphériques superflus.

AJOUTER

SUPPRIMER



Il ne doit en rester qu'un !

6.5.1 Pour Ultima (XL600/600/400)


- 1- Entrer dans le champ « Information PERIPH 1 » : « **Ultima+Model** » (par exemple : Ultima600)

6.5.1.1 Liaison filaire

Information PERIPH 1:	<input type="text" value="Ultima600"/>
CONNEXION:	<input type="text" value="RS232"/>
PORT COM:	<input type="text" value="COM3"/>
VITESSE:	<input type="text" value="2400"/>

6.5.1.2 Liaison sans fil Bluetooth

Non disponible

	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N� : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

6.5.2 Pour Optimax 3000

6.5.2.1 Liaison sans fil Bluetooth avec Clé USB sur IS010

Information PERIPH 1: <input type="text" value="OPTIMAX3000"/>
CONNEXION: <input type="text" value="BLUETOOTH"/> PORT COM: <input type="text" value="COM2"/> VITESSE: <input type="text" value="9600"/>

6.5.2.2 Liaison sans fil Bluetooth avec Module RS232↔ Bluetooth sur IS010

Information PERIPH 1: <input type="text" value="OPTIMAX3000"/>
CONNEXION: <input type="text" value="RS232"/> PORT COM: <input type="text" value="COM2"/> VITESSE: <input type="text" value="9600"/>

6.5.2.3 Liaison sans fil Wifi

En cours de développement

	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N° : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

6.5.3 Pour les Silver 2460/2462

6.5.3.1 Liaisons sans fil Bluetooth


Information PERIPH 1:

CONNEXION: PORT COM: VITESSE:

6.5.3.2 Liaisons sans fil Wifi

En cours de développement

6.6 Etape 6 : Validation/Application de la configuration

- 1- Faire Valider  Pour accéder au bouton , utiliser l'ascenseur.
- 2- Doit-être affiché la page de confirmation de validation :

Choisir les paramètres que vous désirez régler
PARAMETRAGES REUSSIS

```

type_info= 0
Type boitier:GIEGLAN
RESEAU:DEKRA
GROUPE DE TRAVAIL:WORKGROUP
PASSERELLE:168.168.1.1
168.168.1.215
Nom PC centre: 168.168.1.151
chemin reseau: gieglan
USER:
PASSWORD:
IP_MODE:
DATE:12-07-2012
|INFO ____|PERI.1 |PERI.2 |PERI.3 |PERI.4 |PERI.5 |
|TYPE ____|RS232 |||||
|NUM COM| COM3 |||||
|VITESSE_| 2400 |||||


```


LE CAP1830 VA REDEMARRER DANS 3 SECONDES

APPLICATIONS

- INDEX
- CONFIGURATION
- INFORMATION
- TRACE
- VERSION
- MISE A JOUR
- CONNEXION A DISTANCE
- BLUETOOTH
- IMPRIMANTE
- PRODUCTION


- 3- L'interface redémarre automatiquement toute seule,
- 4- Attendre 2-4 minutes, jusqu'à ce que la LED rouge clignote à nouveau.


 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N° : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

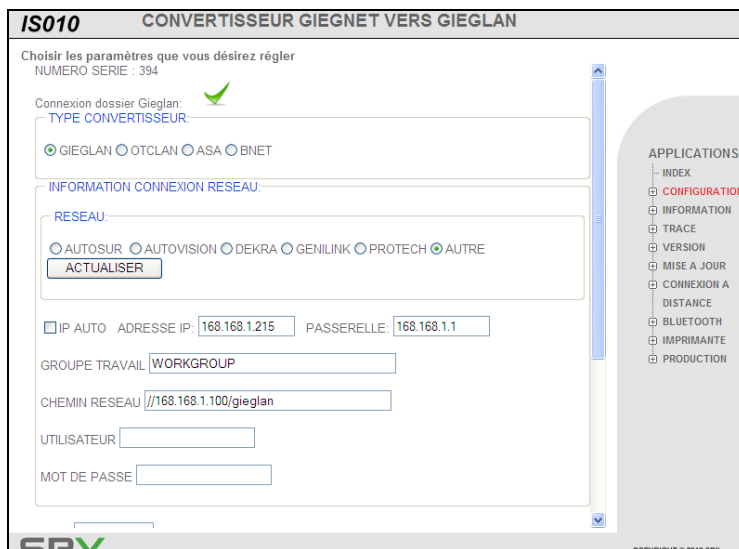
6.7 Etape 7 : Vérification du bon fonctionnement de l'interface avec le périphérique

1- Après le redémarrage de l'interface, retourner sur la page de configuration (retourner au § 6.2 page 9 Etape 2 : Accès à l'interface Web)

2- Vérifier que le paramètre « Connexion dossier Gieglan » est

au statut  (« Vert » indique une bonne connexion au répertoire partagé GIEGLAN,

 indique un problème d'accès au répertoire).



3- Vérifier que les paramètres entrés sont ceux affichés.

4- Vérifier que les fichiers ID du périphérique sont bien créés dans le répertoire réseau partagé « Gieglan/ID ».



5- Envoyer une carte grise via le logiciel PC centre en Gieglan.

6- Vérifier qu'elle est bien reçue sur le périphérique.

7- Fin de d'installation/paramétrage, La mise en service est terminée.


7 SIGNIFICATION DES ETATS DES LEDS

Led Verte :

- Allumée en permanence, connexion avec le répertoire partagé GIEGLAN .
- Eteinte, pas de connexion avec le répertoire partagé GIEGLAN .

Led Rouge :

- Eteinte, l'IS010 est en cours de démarrage ou hors tension
- Clignotante, IS010 en fonctionnement normal.
- Allumée en permanence, le programme de l'IS010 ne fonctionne plus correctement.

 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N° : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

8 RECUPERATION DES TRACES DE COMMUNICATIONS (POUR SAV)

Toutes les communications Giegnet réalisées entre le périphérique et l'interface sont enregistrées dans des fichiers log dans l'interface elle-même.

8.1 A partir de l'interface Web

1. Accéder à l'interface
2. Choisir « TRACE » dans le menu de droite
3. Choisir « Periph1 »
4. S'affiche les traces du périphérique 1.

8.2 A partir du partage réseau Windows

8.2.1 Sous Windows XP

- 1- Faire « Démarrer »
- 2- Faire « Poste de travail »
- 3- Faire « Favoris réseau » (sur le côté gauche, dans le menu « Autres emplacements »)
- 4- Double cliquer sur « data sur Samba »
- 5- Tous les fichiers Log sont disponibles/lisible/copiable.

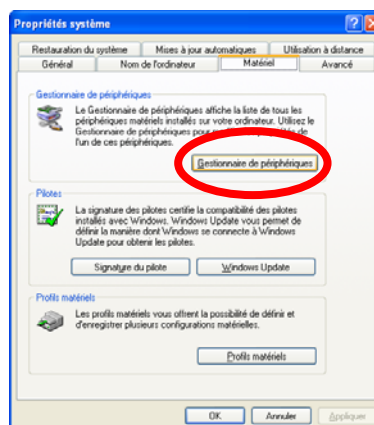
8.2.2 Sous Windows 7

- 1- Faire « Boule Bleu » (= « Démarrer » des Windows précédents)
- 2- Faire « Ordinateur »
- 3- Faire « Réseau »
- 4- Double cliquer sur « CAP1830-..... »
- 5- Tous les fichiers Log sont disponibles/lisible/copiable.

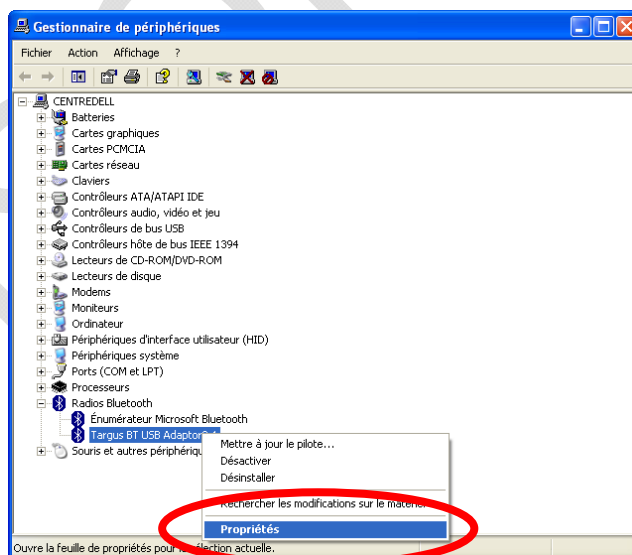
9 CONNAITRE LA MAC ADDRESS D'UNE CLE USB BLUETOOTH

9.1.1 Sous Windows XP

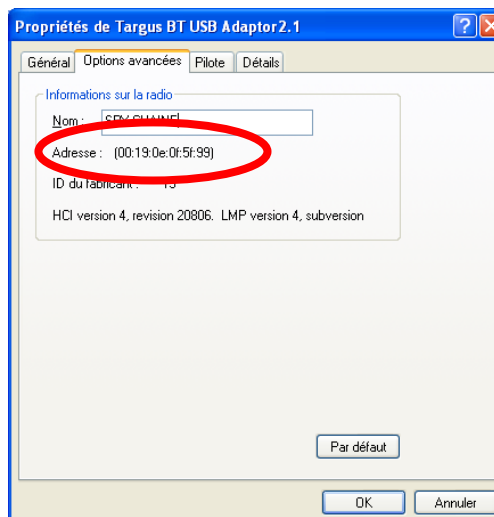
- 1- Connecter la Clé USB Bluetooth dans un port USB du PC,
- 2- Faire un clic droit sur « Poste de travail »,
- 3- Cliquer sur « Propriété »,
- 4- Cliquer sur l'onglet « Matériel »



- 5- Cliquer sur « Gestionnaire de périphérique »
- 6- Identifier la clé USB BT dans le gestionnaire, Faire clic droit sur le périphérique,

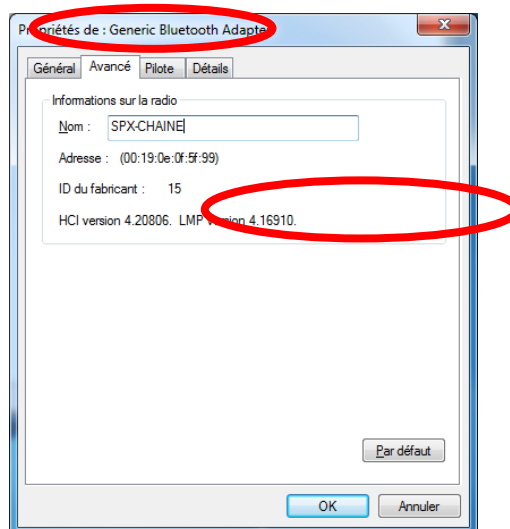
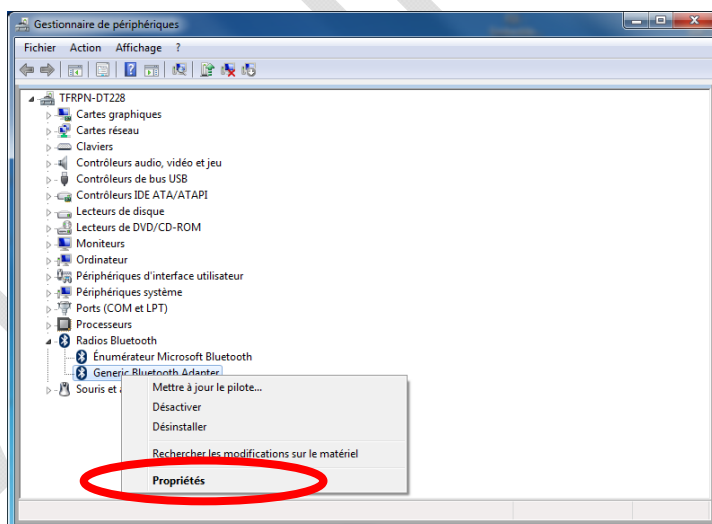
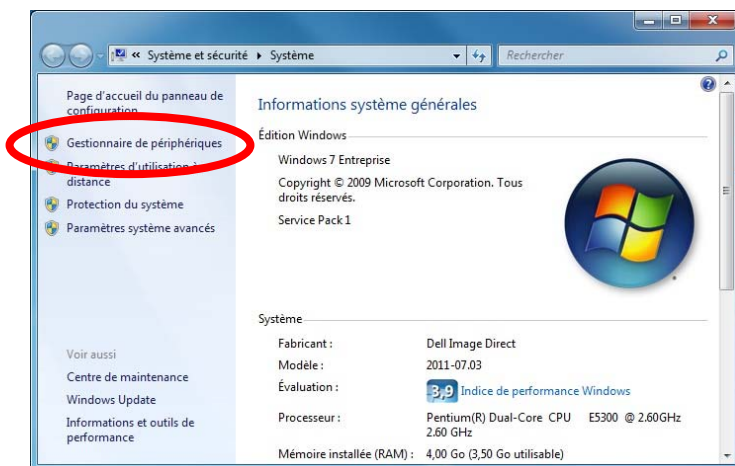



- 7- Cliquer sur « Propriété »,
- 8- Sélectionner l'onglet « Options Avancées »
- 9- L'adresse MAC est affiché dans le Champs « Adresse » (dans notre exemple : 00 19 0E 0F 5F 99)



9.1.2 Soux Windows 7

- 1- Connecter la Clé USB Bluetooth dans un port USB du PC,
- 2- Faire in clic droit sur « Ordinateur »,
- 3- Cliquer sur « Propriété »,
- 4- Cliquer sur « Gestionnaire de Périphériques »
- 5- Identifier la clé USB BT dans le gestionnaire, Faire clique droit sur le périphérique,
- 6- Cliquer sur « Propriété »,
- 7- Sélectionner l'onglet « Avancé »
- 8- L'adresse MAC est affiché dans le Champs « Adresse » (dans notre exemple : 00 19 0E 0F 5F 99)



 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N� : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

10

11 MISE A JOUR DU LOGICIEL IS010


Vous pouvez connaitre la version du logiciel de l'IS010 par l'interface web. Toutes les communications Giegnet réalisées entre le périphérique et l'interface sont enregistrées dans des fichiers log dans l'interface elle-même.

11.1 A partir de l'interface Web

1. Accéder à l'interface
2. Choisir « TRACE » dans le menu de droite

11.2 A partir de l'interface Web

3. Accéder à l'interface
4. Choisir « TRACE » dans le menu de droite
- 5.

 BOSCH	La ferté bernard Diagnostic & Equipements de Garage	N� : Ed : 1 GNAO :
	NOTE TECHNIQUE	

12 RECUPERATION DES TRACES DE COMMUNICATIONS (POUR SAV)

Toutes les communications Giegnet réalisées entre le périphérique et l'interface sont enregistrées dans des fichiers log dans l'interface elle-même.

12.1 A partir de l'interface Web

1. Accéder à l'interface
2. Choisir « TRACE » dans le menu de droite
- 3.



PROVISOIRE