

Gamme Pass

Nouveauté 2014

Emetteur

phox

Le futur est dans vos mains

Du succès de Phoenix, l'un des émetteurs V2 les plus vendus et appréciés dans le monde entier, naît Phox: la **même qualité, fiabilité, facilité d'utilisation**, tourné vers le futur et encore plus performant, pour répondre aux besoins des clients d'aujourd'hui. Et de demain.



VALEUR TECHNIQUE

FLEXIBILITE : version **deux canaux et quatre canaux**, sérialisé à l'origine, avec possibilité d'obtenir 3 et 14 canaux (à travers l'association des touches)

SECURITE : **technologie rolling code** de la télécommande pour garantir la plus grande sérénité d'utilisation.

DUREE : Phox est petit, mais ne se fatigue jamais : doté de **batterie** au lithium, il garantit une très grande **fiabilité en terme de durée**.

VALEUR PRATIQUE

INNOVATION PORTABLE : grandes fonctionnalités dans **une dimension miniaturisée** et compacte (32,4x63,2x8,41) : une télécommande fine, pratique, maniable. Idéale pour toujours être emmenée avec soi.

UTILISATION FACILE : design et technologie parfaitement associés, pour rendre l'utilisation de la télécommande pratique et immédiate. Dans l'**accès au boîtier à batterie** aussi : il suffit d'un geste et de quelques secondes pour donner une nouvelle charge à Phox.

IDEE MULTICOULEUR : Phox s'accorde à la vie et au style de tous, grâce au revêtement externe disponible en **plusieurs couleurs**.

ATTITUDE PERSONNELLE : possibilité d'insérer sur le revêtement externe les **logos de l'entreprise**, pour donner à Phox un détail encore plus personnalisé.

phox

Émetteur Personal Pass

433,92 - 868,30 MHz



phox PLUS

- Transmission à code variable
- Disponible en 433,92MHz et 868,30 MHz
- En 2 et 4 touches, codifié à l'origine ou programmable
- Possibilité d'obtenir jusqu'à 14 canaux en associant la pression de plusieurs touches
- Programmation par radio grâce à Flash-prog et Winppcl sans devoir extraire l'émetteur de sa boîte
- Possibilité de programmer avec Winppcl des émetteurs de substitution de façon à remplacer des émetteurs mémorisés précédemment sur l'installation
- Disponible en boîte multi couleurs: 10 émetteurs en 5 couleurs différentes (2 émetteurs par couleur)

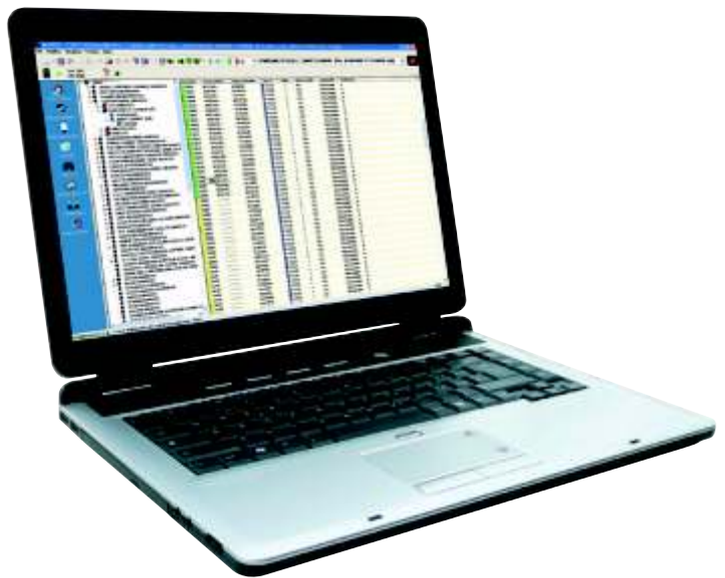


CARACTÉRISTIQUESTECHNIQUES

MODÈLE	PHOX2-433	PHOX2P-433	PHOX4-433	PHOX4P-433	PHOX2-868	PHOX2P-868	PHOX4-868	PHOX4P-868
CODE	10V001	10V002	10V003	10V004	10V005	10V006	10V007	10V008
Fréquence (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	868,30	868,30	868,30	868,30
Touches	2	2	4	4	2	2	4	4
Sérialisé	•		•		•		•	
Programmable		•		•		•		•
Alimentation par pile Lithium)	Lithium 3V (CR2032)							
Absorption max.(mA)	<10							
Dimensions (mm)	32,4 x 63,2 x 9,8							

winppcl

Logiciel de gestion



WIN PPCL 5.0

Retrouvez toutes les fonctions qui ont fait le succès de Win ppcl 4 avec en plus. Le tout nouveau programmeur flash prog qui permet de programmer les nouveaux émetteur PHOX de façon simple et rapide par simple contact sur le Flash prog. Plus besoin de sortir votre émetteur de la boîte pour le coder.

winppcl

Le logiciel WINPPCL est un programme qui permet la mémorisation, la consultation et la mise à jour de toutes les données et de tous les réglages des installations en utilisant une base de données (fichier informatique de données).

WINPPCL marche soit individuellement soit connecté au programmeur portatif PROG2. Dans le premier cas il est possible de travailler seulement avec la base de données, bien que dans le deuxième cas toutes les opérations de lecture/écriture sur dispositifs V2 soient admises.

Pour utiliser le WINPPCL, il est nécessaire d'obtenir par V2 un code de qualification du contrat qui permettra de personnaliser les dispositifs utilisés avec le propre code client.

Il permet à l'installateur d'optimiser son temps en programmant tous les émetteurs et récepteurs V2 directement auprès de son siège.

Les configurations réalisées sont simplement transférées sur les récepteurs ou les dispositifs de mémoire par le PROG2 et mises en place sur l'installation.

Il permet d'habiller rapidement un nouvel utilisateur grâce à la possibilité de générer automatiquement une série de codes casuels et les transférer sur le récepteur.

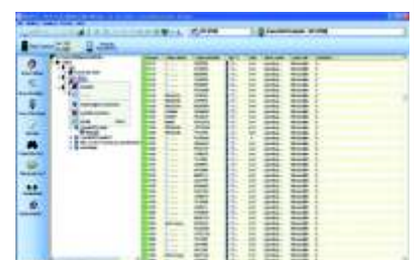
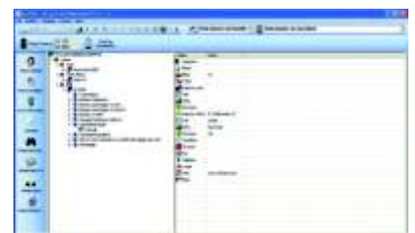
Pour habiller un nouvel utilisateur il suffira, ensuite, de programmer un émetteur vierge avec un des codes déjà présents en mémoire.

WINPPCL effectue aussi un contrôle automatique des codes casuels générés pour empêcher la création de codes déjà existants.

Il permet l'impression et l'exportation de toutes les informations concernant les utilisateurs, les émetteurs, les récepteurs, les installations.

Il permet de retrouver un émetteur dans la base de données en visualisant les récepteurs où il est présent.

Il permet de générer des émetteurs de façon à remplacer par radio un émetteur précédemment mémorisé dans un récepteur de la série WALLY/MR2.



MODÈLE	WINPPCL
CODE	21A001

flash-prog

Programmateur rapide
pour émetteurs phox

MODÈLE	FLASH-PROG
CODE	161008



Flash-prog V2 pour programmation d'émetteurs Phox. Connexion direct sur l'ordinateur via usb. Programmation par contact. Inutile de débiller ou de démonter l'émetteur.

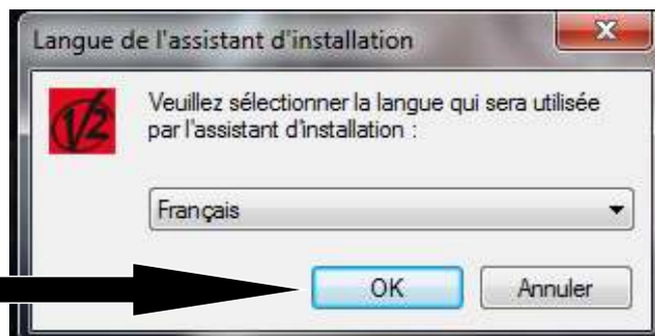
Installation du logiciel

1 Si vous avez déjà une version antérieure de win ppcl , inutile de la toucher. Le logiciel ira tout seul chercher votre base de données.

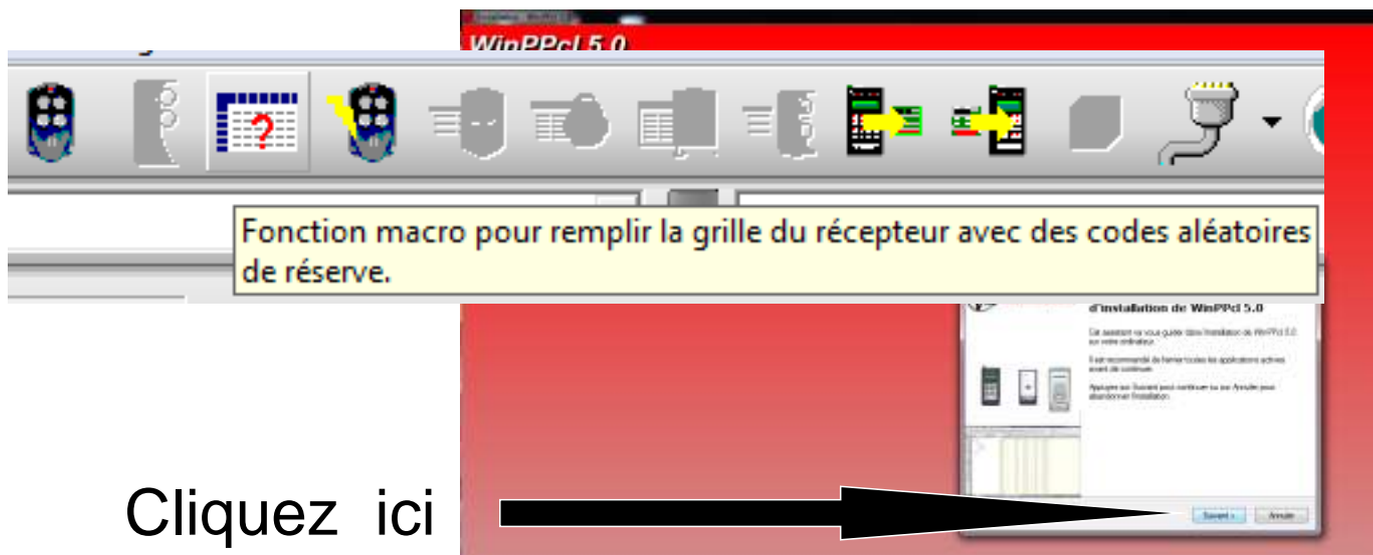
2 Si il s'agit d'une première installation il y aura juste une étape supplémentaire à réaliser (rentrer le **mot de passe** donner **en page 7**) .

3 Ne connecter aucun des accessoires V2 (prog2 Flash-prog)

4 Insérer le CD et lancer l'assistant



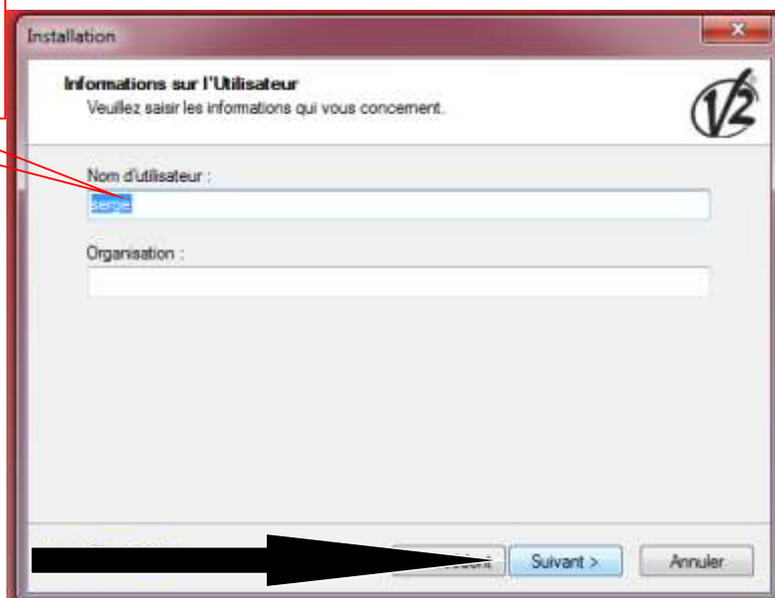
Cliquez ici



Cliquez ici



Entrer votre
nom d'utilisateur

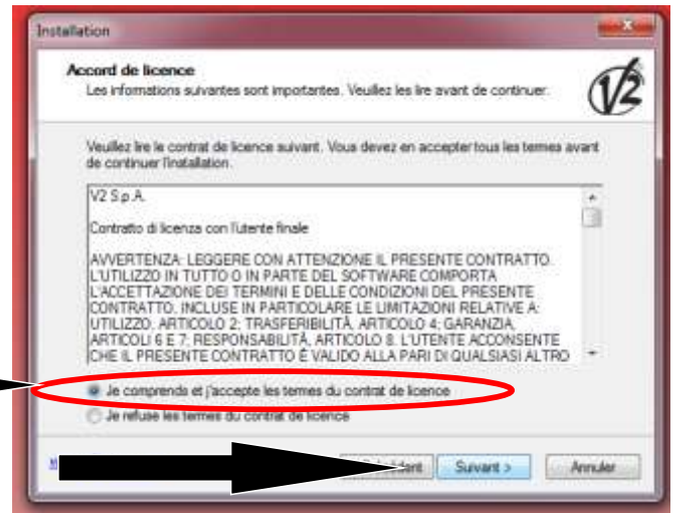


Puis cliquez ici



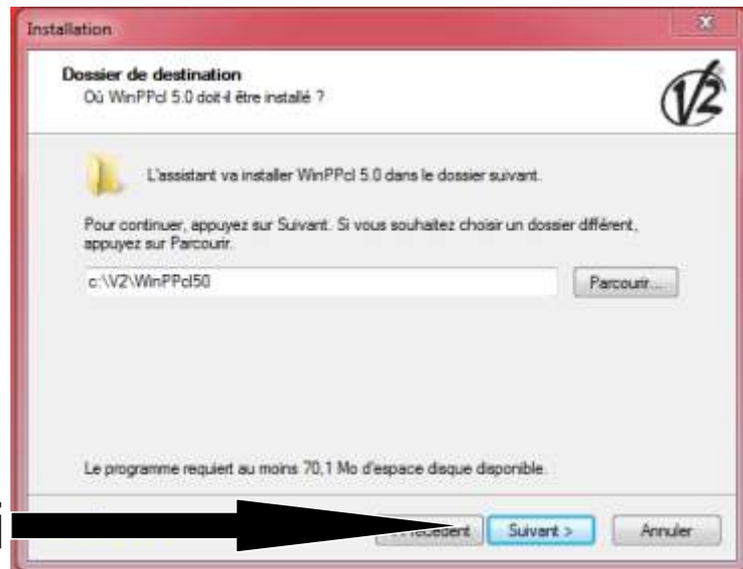
Installations du logiciel

Sélectionner
Puis cliquez ici



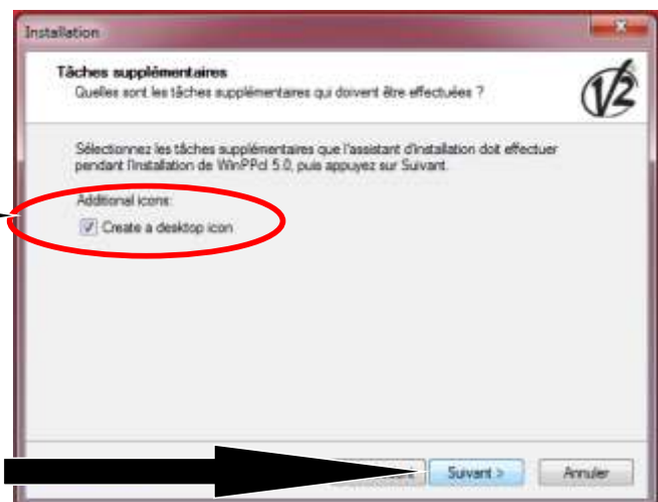
Visualisation de l'emplacement
du dossier où sera l'installé le
logiciel. Pour le mettre ailleurs,
sélectionner parcourir et
choisissez votre emplacement

Cliquez ici



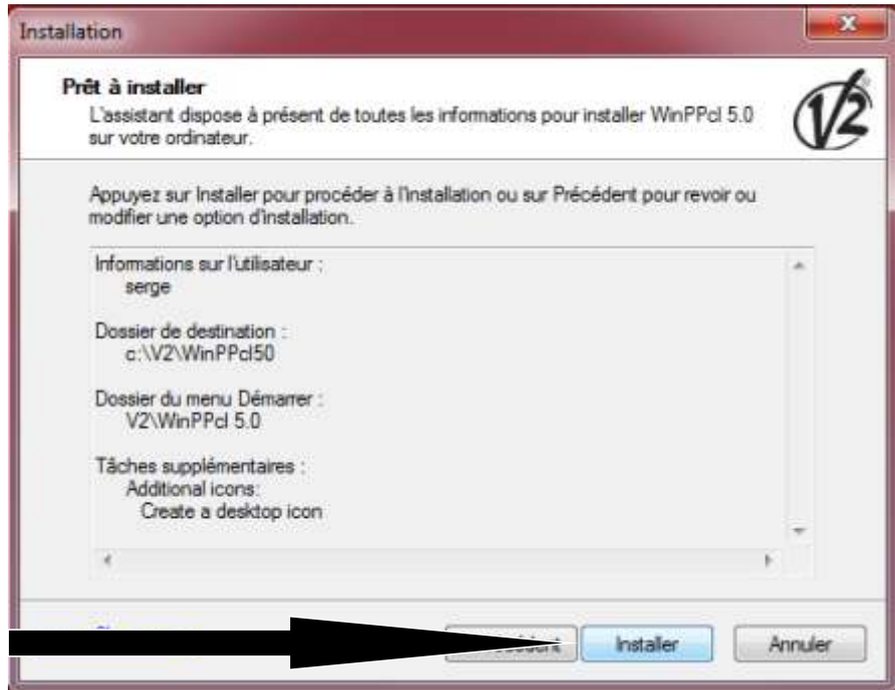
Sélectionner
pour avoir un icône de
lancement sur votre bureau

Cliquez ici

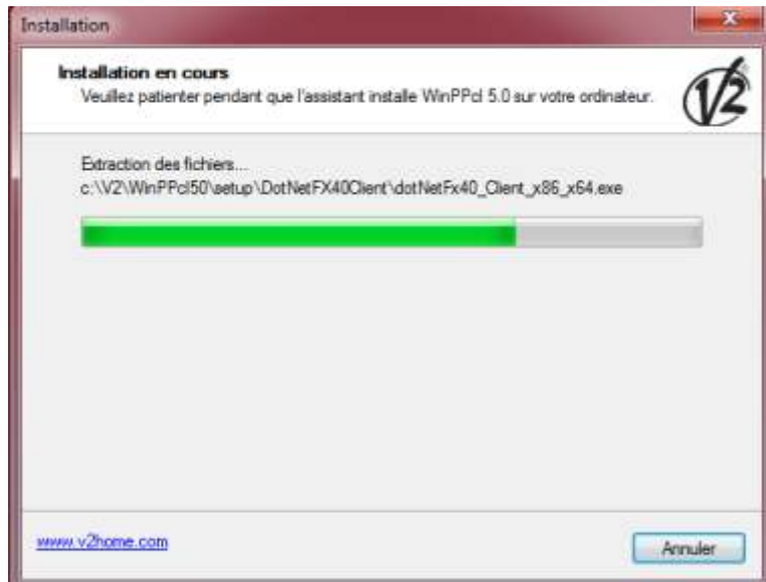


Installations du logiciel

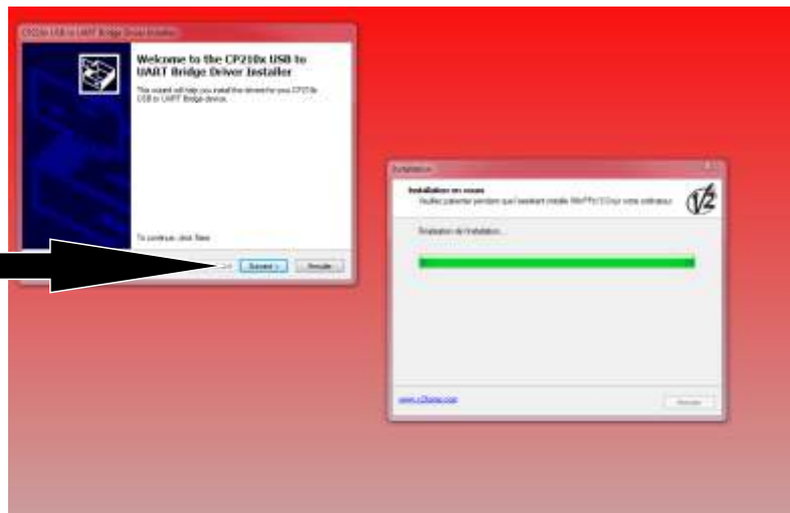
Rappel des informations et options choisies.



Cliquez ici



Si une installation de win ppcl est déjà installée sur ce poste , cliquer sur suivant sinon choisir annuler.

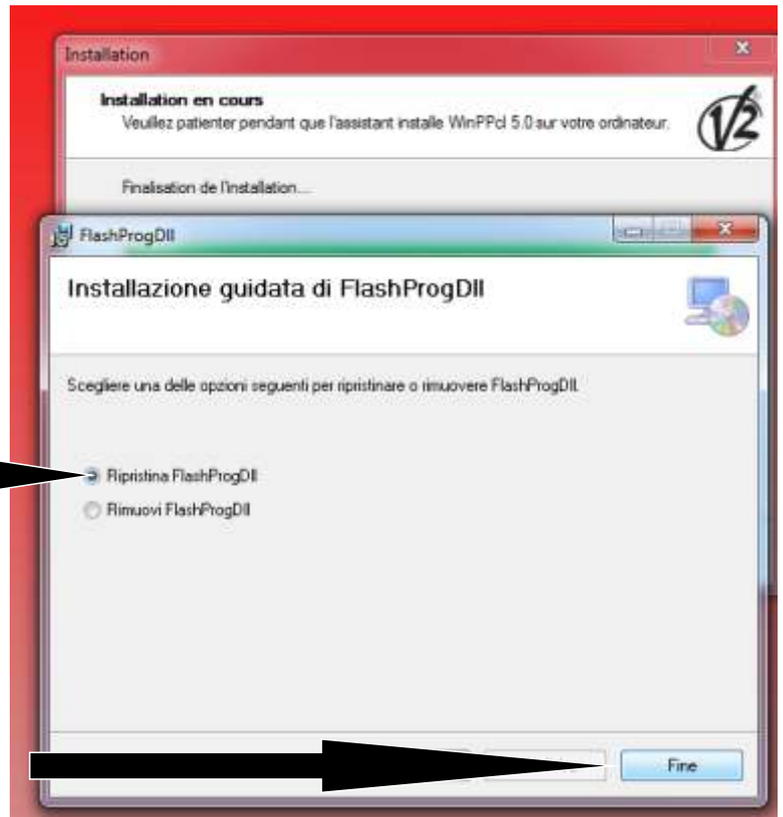


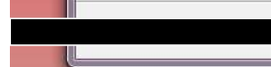
Installations du logiciel

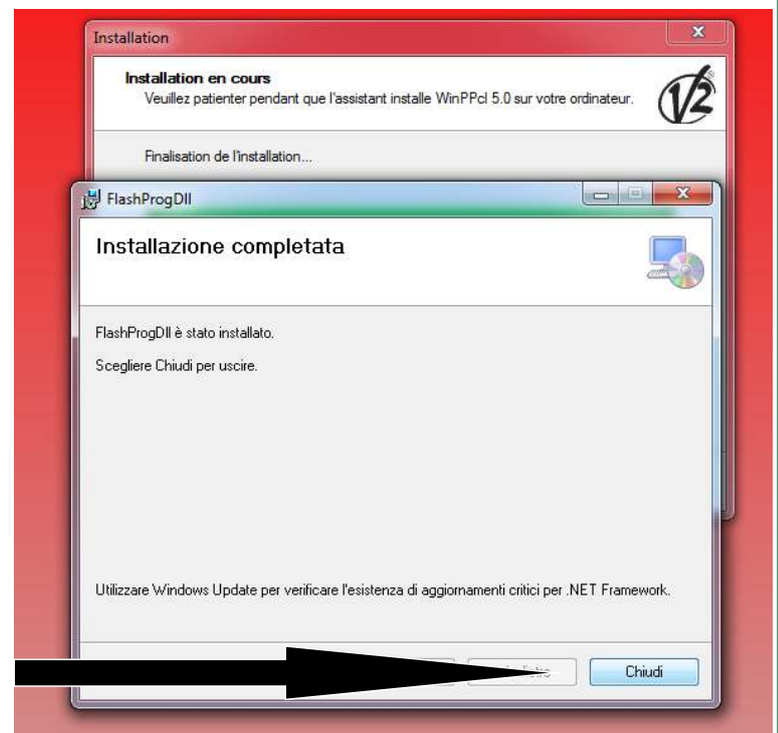
Installation du
Flash Prog

Sélectionner 

Puis cliquez ici 



Installation finie
cliquez ici 



Installations du logiciel

Cliquez ici



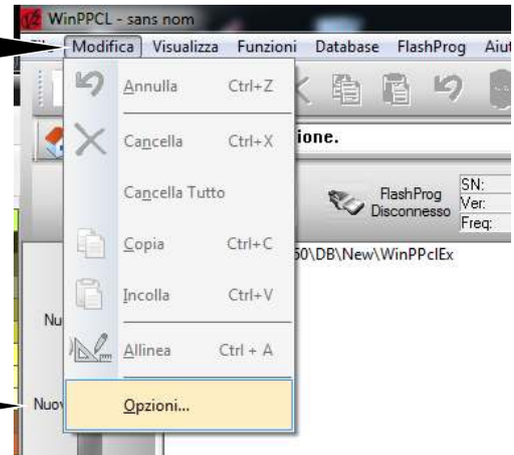
Installation terminée éteignez l'ordinateur.
Puis Connecter le prog ou le flash prog et
démarrer l'ordinateur.

Une fois l'ordinateur démarré cliquer sur
l'icone V2 se trouvant sur votre bureau pour
lancer le logiciel.



Pour passer le logiciel en français.

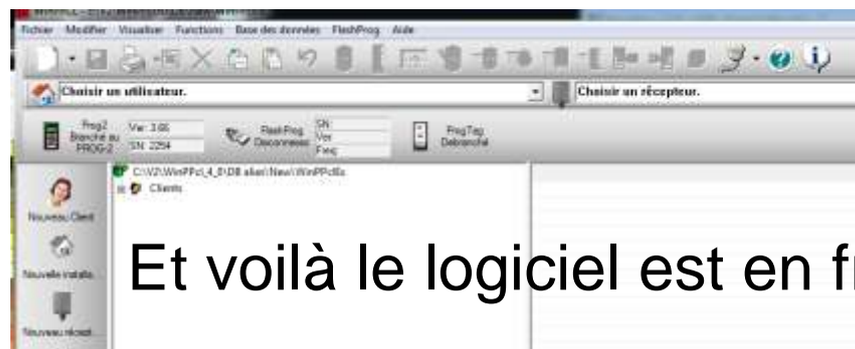
Allez sur



Sélectionner



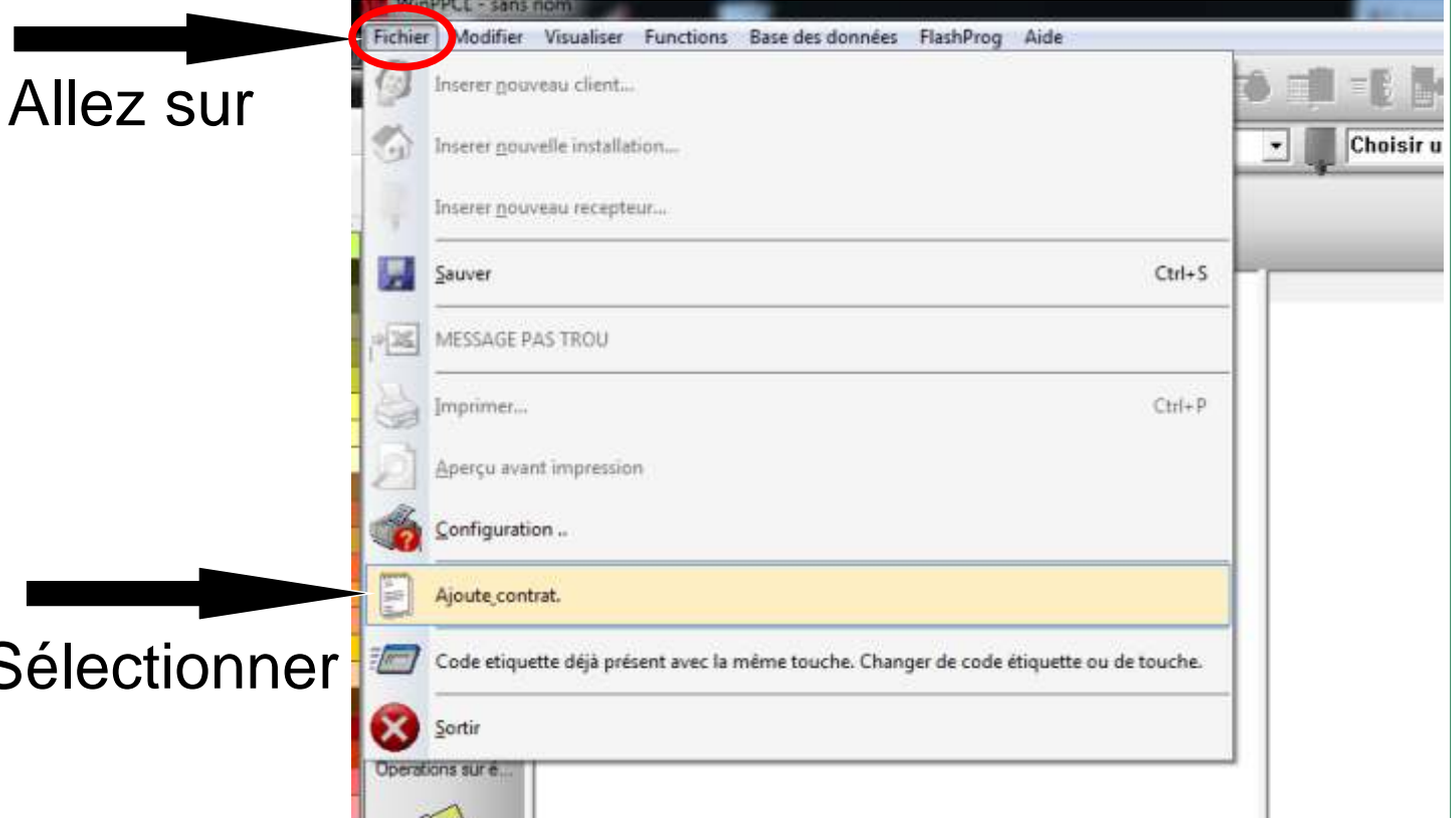
Une fois dans le menu option , changer la langue et faites OK.



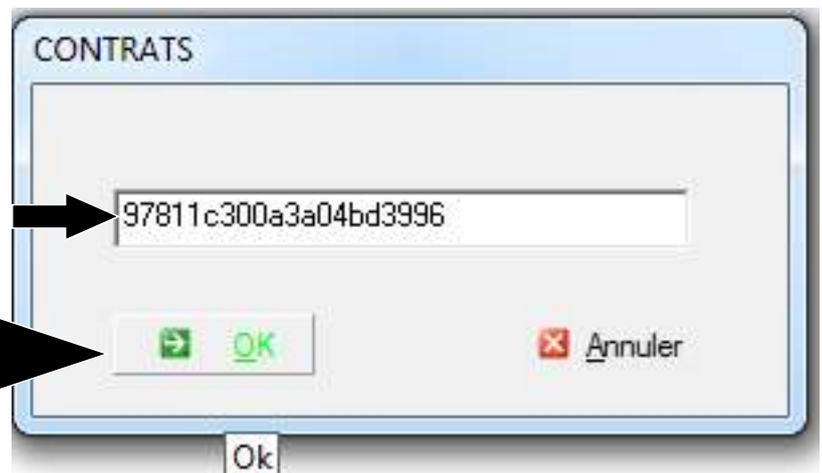
Et voilà le logiciel est en français

Installations du logiciel

Si win ppcl n'était pas présent sur l'ordinateur , le logiciel va vous demander un code. Le **code à rentrer** est **97811c300a3a04bd3996**
Ce code correspond a l'autorisation d'utilisation du contrat 47 qui est le code standard FRANCE. Pour le rentrer allez sur fichier puis sur ajouter contrat



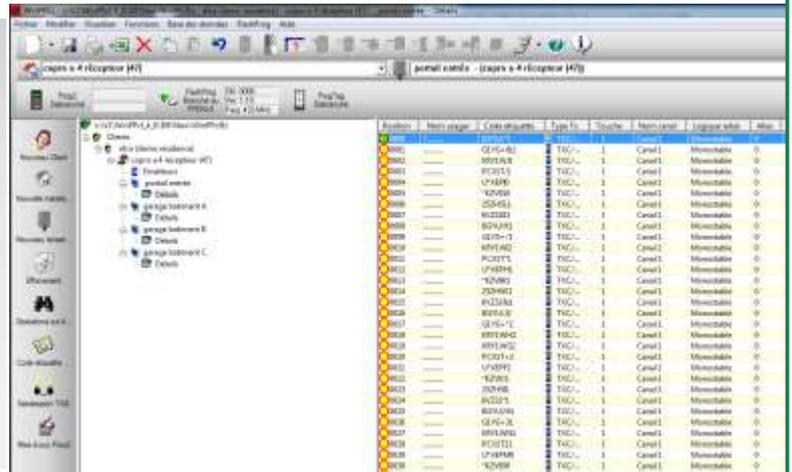
Cette fenêtre apparaît.
Rentrer le code ici
Puis faites OK



Accessoires de programmations



PROG2 USB



WINPPCL 5



**FAST PROG (phoenix)
ou FAST PROG(HANDY)**



Flash-prog (phox)

Emetteurs Compatibles



Phox



Phoenix



TSC-4



HANDY



TXC2 ou TXC4



TSP-4



PMR2 ou PMR4



SIRMO DIGIT 8

Récepteurs Compatibles



WALLY



WALLY



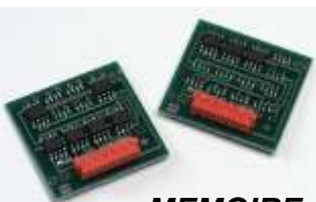
RXP 4



**Récepteur Embrochable
Gamme MR**



**Récepteur lumière
WALLY2 / 230V**



**MEMOIRE
pour maxipass**



Maxipass



**Relais supplémentaire
pour maxipass**



**Minipass
RXP1 50/S
RXP2 50/S**

Connexion des récepteurs



Prog2 +fast prog

OU



Prog2 +Récepteur

JAMAIS



Connexion des récepteurs



Flash-prog V2 pour programmation d'émetteurs Phox .Connexion directe sur l'ordinateur via usb. Programmation par contact inutile de débiller ou de démonter l'émetteur.

Création d'un nouveau client



Cliquer sur nouveau client et remplir les champs obligatoires. 

Nouveau Client

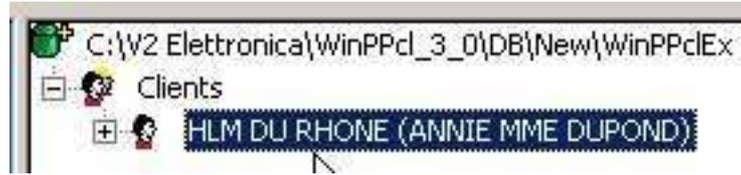
Nom	Notification
Société * HLM DU RHONE	Bureau <input type="text"/>
T.V.A. <input type="text"/>	Maison : <input type="text"/>
Prénom * Mme DUPOND	e-mail <input type="text"/>
Nom * ANNIE	Web <input type="text"/>
Fax : <input type="text"/>	Portable : <input type="text"/>

Adresse maison	Adresse bureau
Rue et numero : <input type="text"/>	Rue et numero : <input type="text"/>
Code Postal <input type="text"/>	Code Postal <input type="text"/>
Ville : <input type="text"/>	Ville : <input type="text"/>
Départemen <input type="text"/>	Départemen <input type="text"/>

Nota :

 OK  Annuler

Création d'une nouvelle installation



Cliquer sur nouvelle installation et remplir les champs obligatoires.

Nouvelle installation.

Sélection du code contrat de l'installations

Nom Installation * Résidence les grand pins

MESSAGE * 47

Adress

Rue et numero : 87,rue de la gare

Code Postal : 69740

Ville : genas

Département : 69

Phones

Installati

Portab

Référen

Nota :

Digicode porte entrée 8569A

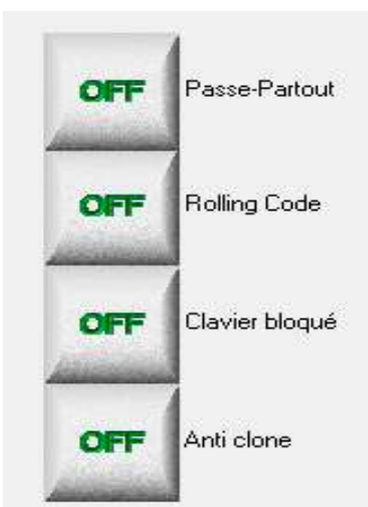
OK Annuler

47
2
343
242
135
171
444
618
169
126
177
188
207
210
228
324
552
613
696
748
750
769
806
717
126
177

Création d'un nouveau récepteur

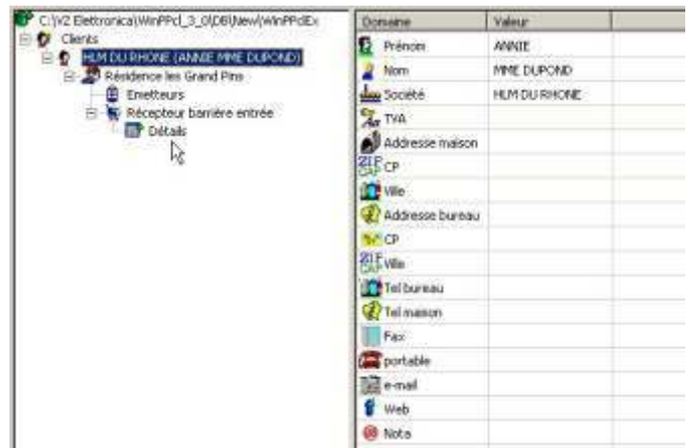


Cliquer sur nouveau récepteur et remplir les champs obligatoires.



Choisir vos options. Nous vous recommandons de tout laisser sur off.

Edition des données présentes dans le récepteur



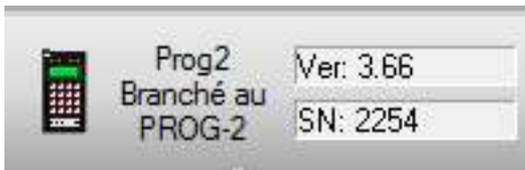
Cliquer sur client pour avoir le récapitulatif des informations sur votre client.

Position	Nom usager	Code etiquette	Type Tx	Touche	Nom canal	Logique relai	Alias
0000	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0001	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0002	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0003	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0004	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0005	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0006	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0007	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0008	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0009	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0010	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0011	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0012	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0013	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0

Cliquer sur détail pour visualiser ce qui se trouve sur le récepteur. Pour activer la programmation, passer la ligne sur laquelle vous voulez enregistrer en surbrillance bleu. Pour cela cliquez dessus.

Enregistrement séquentiel des émetteurs par radio

Attention pour cela le Prog 2 doit être branché sur l'ordinateur.



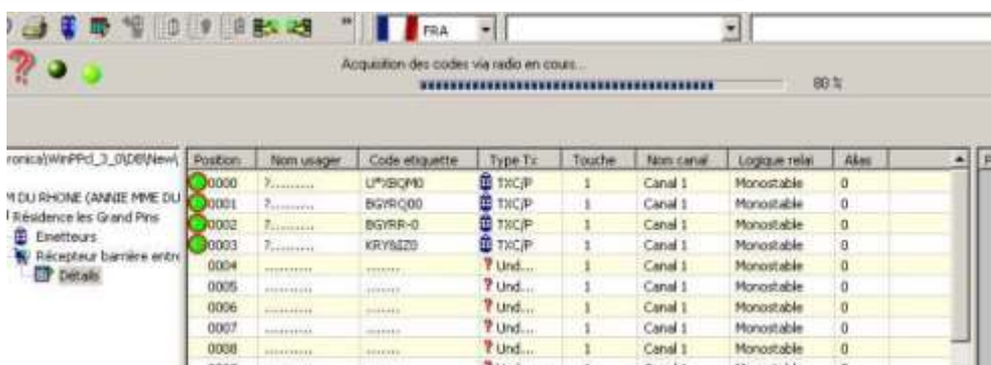
Cliquer sur cet icône



Sélectionner la touche et le canal souhaités. Ensuite le nombre d'émetteurs à programmer. Par exemple 4 puis cliquer sur OK.

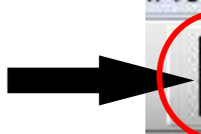


Quand ce message apparaît appuyer sur une des touches de l'émetteur à mémoriser.



Enregistrement séquentiel des émetteurs Via Flash-prog

Cliquer sur cette icône



Paramètres d'entrée

Nombre de touche:

Fonction des touches:

Première touche:	1	Canal 1	Monostable
Deuxième:	2	Canal 1	Monostable
Troisième:	3	Canal 1	Monostable
Quatrième:	4	Canal 1	Monostable

Limitations:

A partir de...:

Nombre d'émetteurs:

OK Annuler

Sélectionner la touche et le canal souhaités. Ensuite le nombre d'émetteurs à programmer. Par exemple 5 puis cliquer sur OK.



Ensuite faites passer les émetteurs les uns après les autres sur le Flash-prog

FlashProg Aide

garage batiment C - [copro a 4 récepteur (47)]

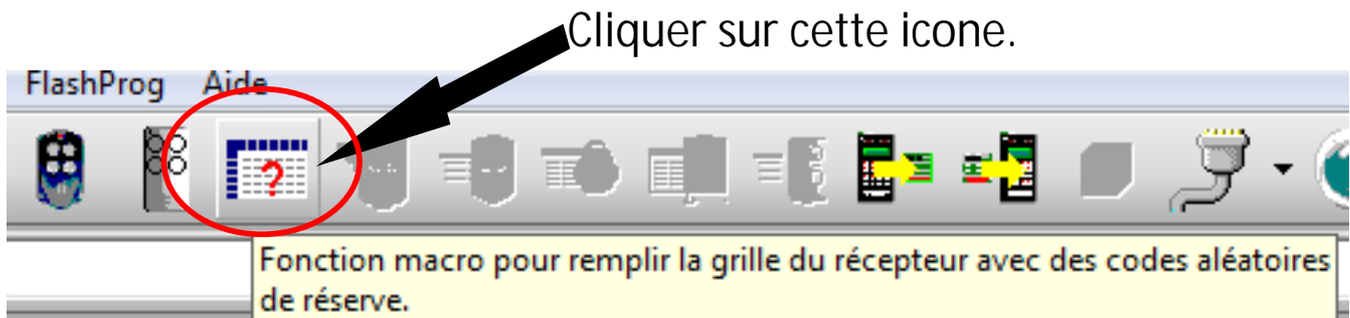
FlashProg SN: 0000
Branché au Ver: 1,10
PROG-2 Freq: 433 MHz

ProgTag Debranché

Position	Nom usager	Code etiquette	Type Tx	Touche
0000	?.....	BGYU/*1	PHOX	1
0001	Unde...	1

Création séquentielle de codes aléatoires de réserve

Pour activer la programmation , cliquer sur la ligne souhaitée pour la mettre en surbrillance bleue.



Paramètres d'entrée

Nombre de touche : 1

Fonction des touches:

Premiere touche	1	Canal 1	Monostable
Deuxieme	2	Canal 1	Monostable
Troisieme	3	Canal 1	Monostable
Quatrieme	4	Canal 1	Monostable

Limitations:

A partir de ... 0

Nombre d'émetteurs : 240

Type de input:

- Undefined
- PHDX
- TXC/HANDY/PHDEND
- VTR
- TTH
- TMU99
- SIRMG
- PMR

Sélectionner la touche et le canal souhaités. Ensuite le nombre d'émetteurs à programmer puis cliquer sur OK. Le nombre d'émetteurs de réserve sera généré à partir de la ligne choisie.

Position	Nom usager	Code etiquette	Type Tx	Touche	Nom canal	Logique relai	Alias
0000	?.....	U*XBQM0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0001	?.....	BGYRQ00	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0002	?.....	BGYRR-0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0003	?.....	KRY&IZ0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0004	?.....	25ZF&00	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0005	U*XE4X0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0006	*KZUTG0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0007	25ZGQ+0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0008	6VZ2MF0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0009	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0010	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0011	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0
0012	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0

Saisie des Noms des utilisateurs des émetteurs

Position	Nom usager
0000	Mr arnaud
0001	?.....
0002	?.....
0003	?.....
0004	?.....
0005
0006
0007
0008

Cliquer sur la fenêtre usager.
Ecrire le nom de la personne
et taper sur entrer.

Position	Nom usager	Code etiquette	Type Tx	Touche	Nom canal	Logique relai	Alias	
0000	Mr arnaud	U*XBQM0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0	
0001	?.....	BGYRQ00	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0	
0002	?.....	BGYRR-0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0	
0003	?.....	KRY8IZ0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0	
0004	?.....	25ZF&00	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0	
0005	U*XE4X0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0	
0006	*KZUTG0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0	
0007	25ZGQ+0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0	
0008	6VZ2MF0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0	
0009				1	Canal 1	Monostable	0	
0010	Annule			Ctrl+Z	1	Canal 1	Monostable	0
0011	Effacer			Ctrl+X	1	Canal 1	Monostable	0
0012	Effacer tout				1	Canal 1	Monostable	0
0013	Copie			Ctrl+C	1	Canal 1	Monostable	0
0014	Coller			Ctrl+V	1	Canal 1	Monostable	0
0015	Copier...			Ctrl + Shift + C	1	Canal 1	Monostable	0
0016	Déplacer...			Ctrl + Shift + S	1	Canal 1	Monostable	0
0017	Codifier			F6	1	Canal 1	Monostable	0
0018	Lire...				1	Canal 1	Monostable	0
0019	Trasfere données...				1	Canal 1	Monostable	0
0020	Code aléatoire			F12	1	Canal 1	Monostable	0
0021	Alignement				1	Canal 1	Monostable	0
0022	Créer file Binaire				1	Canal 1	Monostable	0
0023	Créer émetteursubstitif				1	Canal 1	Monostable	0

Fabrication d'un émetteur après la mise en service

Position	Nom usager	Code etiquette	Type Tx
0000	Mr arnaud	U*XBQM0	TXC/P
0001	?.....	BGYRQ00	TXC/P
0002	?.....	BGYRR-0	TXC/P
0003	?.....	KRY&IZ0	TXC/P
0004	?.....	25ZF&00	TXC/P
0005	U*XE4X0	TXC/P
0006	*KZUTG0	TXC/P
0007	257G0+0	TXC/P

Pour activer la programmation, cliquer sur la ligne souhaitée pour la mettre en surbrillance bleue.

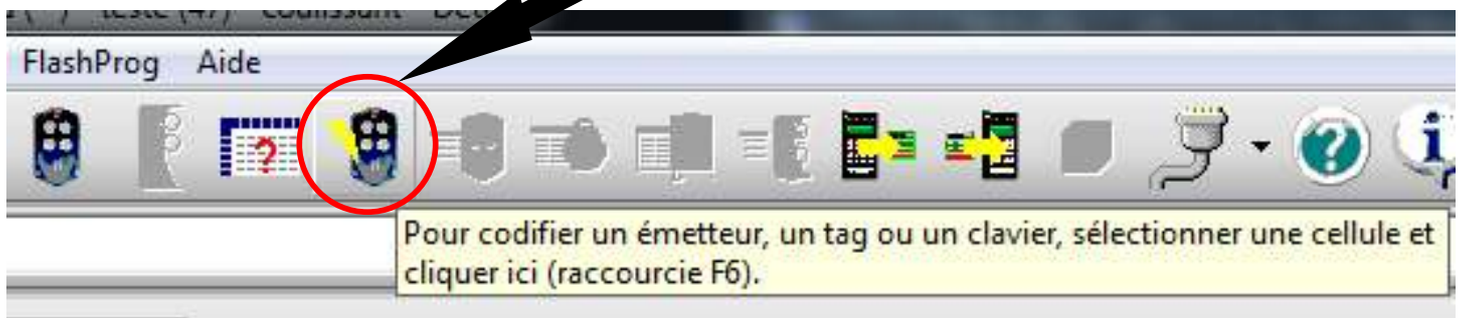
Ne pas oublier de choisir le type d'émetteur dans la colonne type tx



Si phoenix, insérer l'émetteur sur le fast prog et si Phox, le poser sur le Flash-Prog



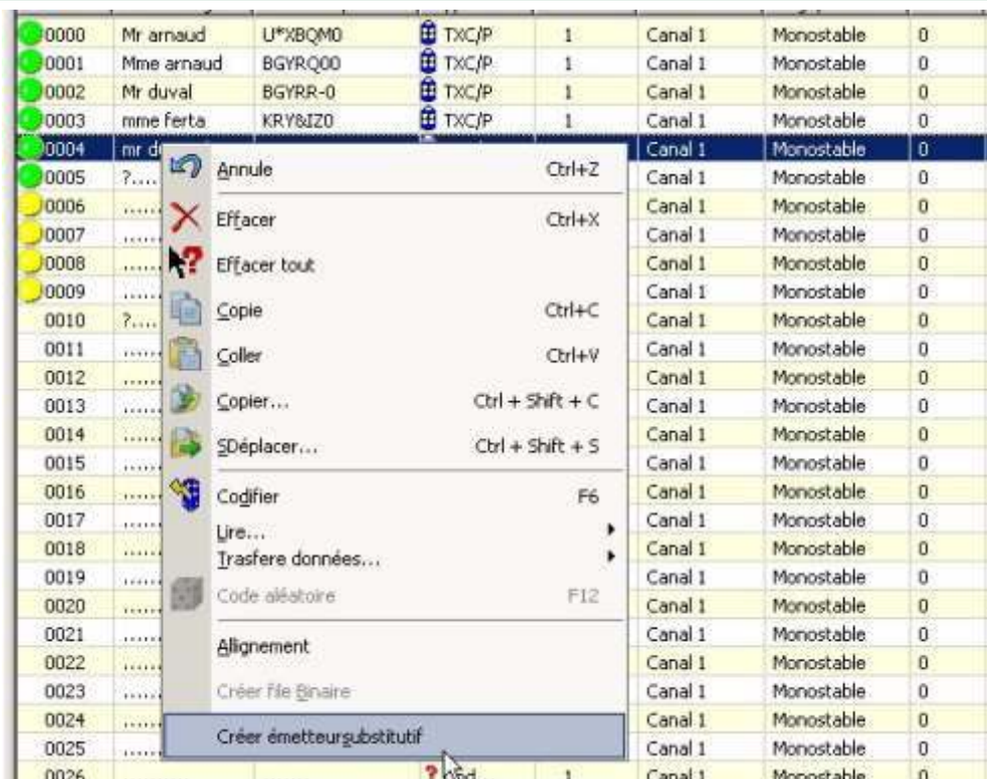
Cliquer sur cet icône ou faites F6



Position	Nom usager	Code etiquette
0000	Mr arnaud	U*XBQM0
0001	Mme arnaud	BGYRQ00
0002	Mr duval	BGYRR-0
0003	mme ferta	KRY&IZ0
0004	mr dupond	25ZF&00
0005	?.....	U*XE4X0
0006	*KZUTG0
0007	257G0+0

La pastille jaune passe au vert pour indiquer que le code a été transféré dans l'émetteur.

Suppression d'un émetteur par substitution



Pour activer la programmation cliquer sur la ligne souhaitée pour la mettre en surbrillance bleue. Ensuite faites clic droit et choisir créer émetteur substitutif.

Une fois que l'émetteur sera utilisé sur le site , il remplacera automatiquement l'ancien émetteur dans la mémoire du récepteur.

Position	Nom usager	Code etiquette	Type Tx	Touche	Nom canal	Logique relai	Alias
0000	Mr arnaud	U*XBQM0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0001	Mme arnaud	BGYRQ00	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0002	Mr duval	BGYRR-0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0003	mme ferta	KRY&JZO	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	1
0004	mr dupond	25ZF&O0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0005	?.....	U*XE4XD	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0

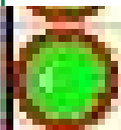
Programmation manuelle d'un code aléatoire ou d'un émetteur

Position	Nom usager	Code etiquette	Type Tx
0000	Mr arnaud	U*XBQM0	TXC/P
0001	Mme arnaud	BGYRQ00	TXC/P
0002	Mr duval	BGYRR-0	TXC/P
0003	mme ferta	KRY&IZ0	TXC/P
0004	mr dupond	25ZF&00	TXC/P
0005	?.....	U*XE4X0	TXC/P
0006	*KZUTG0	TXC/P
0007	25ZGQ+0	TXC/P
0008	6VZ2MF0	TXC/P
0009		? Und...
0010	? Und...
0011	? Und...

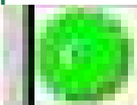
Allez sur le détail de votre récepteur et dans la partie code étiquette. Rentrer votre code. Ensuite il ne vous restera plus qu'à injecter votre code sur le récepteur ou sur l'émetteur voulue.

0007	25ZGQ+0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0008	6VZ2MF0	TXC/P	1	Canal 1	Monostable	0
0009	G1YEX-0	? Und...	1	Canal 1	Monostable	0

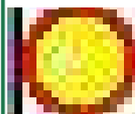
RAPPEL



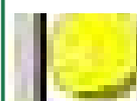
Pastille verte avec cercle rouge : code présent sur un émetteur mais pas transféré dans le récepteur.



Pastille verte: code présent sur un émetteur et transféré dans le récepteur



Pastille jaune avec cercle rouge : code de réserve non transféré dans le récepteur et ni sur l'émetteur.



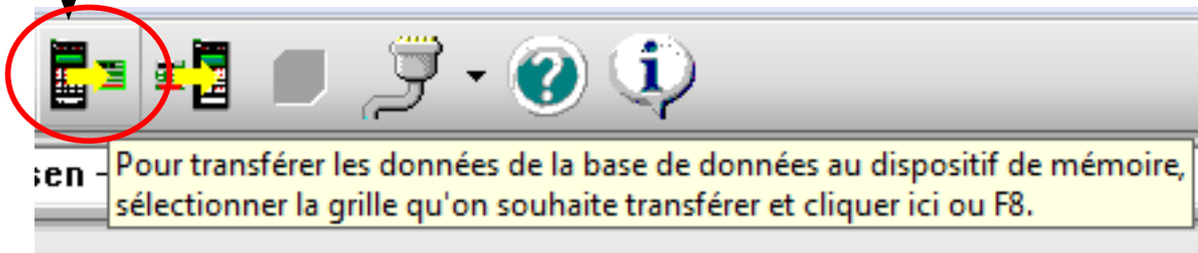
Pastille jaune : code de réserve transféré sur le récepteur mais pas encore programmé sur un émetteur.

Transfert (exportation) des données vers le récepteur

Position
0000
0001
0002
0003
0004
0005
0006
0007
0008
0009
0010
0011

Pour activer la programmation, cliquer sur la ligne souhaitée pour la mettre en surbrillance bleue.

↓ Cliquer sur cet icone ou taper sur la touche F8 de votre clavier.



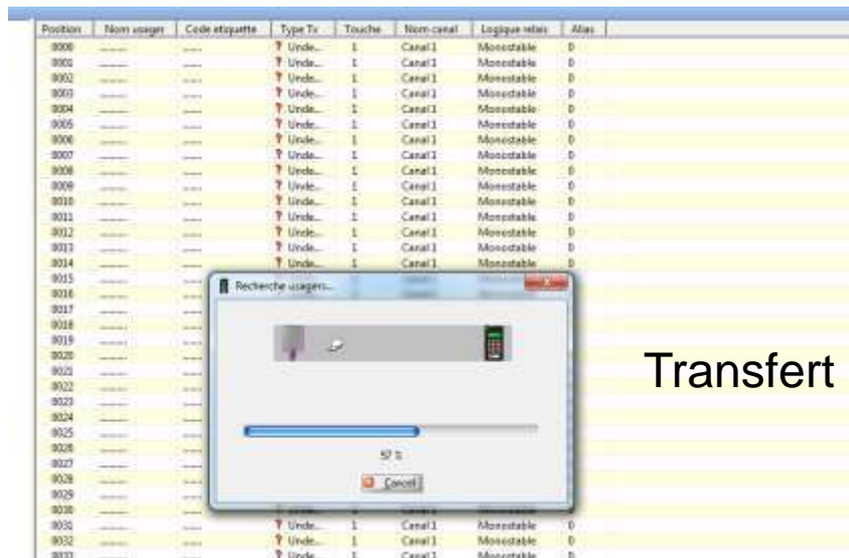
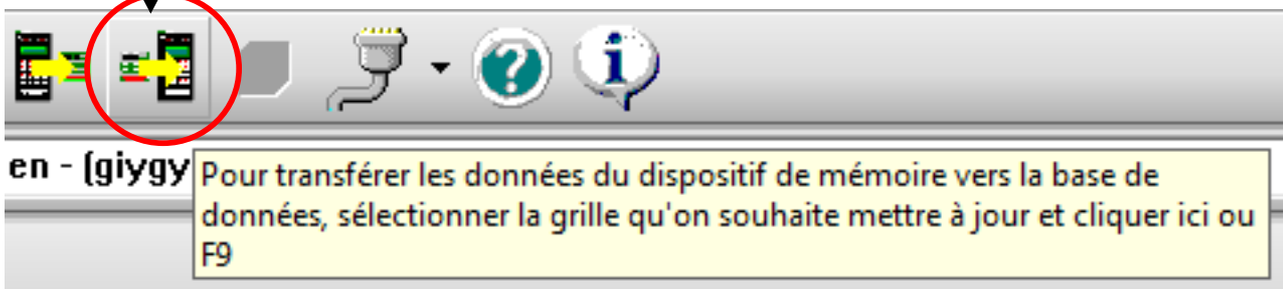
Position
0000
0001
0002
0003
0004
0005
0006
0007
0008
0009

Lorsque les données ont été transférées sur un récepteur, le cercle rouge autour des pastille disparaît.

Lecture d'un récepteur déjà existant

Créz un récepteur du même modèle sous win ppcl.
Ensuite allez sur détail mettez la ligne 0 en
surbrillance.

↓ Puis cliquer sur cet icône ou faite F9



Position	Nom usager	Code etiquette	Type Tx	Touche	Nom canal	Logique relais	Alias
000	0000	6VZ2/E0	TXC/...	1	Canal 1	Monostable	0
		6VZ2/E0	TXC/...	3	Canal 2	Bistable	0
0002	?	KRY0A80	TXC/...	1	Canal 1	Monostable	1
0003	?	KRY0A80	TXC/...	2	Canal 2	Bistable	1
0004	?	KRY2MY0	TXC/...	1	Canal 2	Timer 7 Sec.	0
0005			? Unde...	1	Canal 1	Monostable	0
0006			? Unde...	1	Canal 1	Monostable	0
0007			? Unde...	1	Canal 1	Monostable	0
0008			? Unde...	1	Canal 1	Monostable	0
0009			? Unde...	1	Canal 1	Monostable	0

Transfert terminé

Conseil pratique

- 1 En cas de changement d'ordinateur ou de réinstallation de poste pensez à sauvegarder votre base de données.
- 2 Pensez à mettre à jour votre logiciel et vos drivers.
- 3 Avant de modifier un récepteur , pensez à en faire une sauvegarde pour pouvoir revenir en arrière en cas de fausse manipulation.
- 4 Lorsque vous créer des émetteurs de réserve , laissez quelques emplacements de libre sur le récepteur.
- 5 Pour faire un "copier coller", sélectionnez la partie à copier en faisant une sélection multiple. Pour cela mettez la première ligne de la sélection en surbrillance bleue. Ensuite allez au niveau de la dernière ligne a copier. Appuyer sur la touche "MAJ; SCHIFT ou  et tout en la maintenant appuyée faites clic gauche sur la dernière ligne. Tout les éléments se trouvant entre la première ligne et la dernière ligne seront sélectionnés il ne vous restera plus qu'à les copier a l'endroit voulu. Pour avoir accès au choix des options une fois la sélection faite, faite clic droit sur la souris.