

Contenu du CD ROM MEMSOFT

Ce CD Rom contient deux logiciels utiles à la gestion des produits Urmet autonome.

Memsoft gère les produits Urmet autonome et possédant un connecteur pour une mémoire débrochable.

Le transfert d'information entre PC e centrale ou PCe plaque de rue passe toujours par une mémoire. L'utilisateur programme ses badges et noms dans le logiciel puis transfert dans une mémoire et restaure ces informations sur site dans la plaque de rue ou la centrale.

Les produits qui peuvent être gérer par ce logiciel sont :

- Centrales VIT25M et VIT25M3 avec une mémoire débrochable dont la version est uniquement inférieure à FV3003 (VIT25 produite avant mars 2011)
- Centrales CL2 et CL4
- Récepteur HF autonome HF100V433 et HF100V868
- Les plaques de rues autonomes de la série DBLA/xx et DBGA/xx
- Les plaques de la série DAW
- Les plaques de rues DATEL série 2 et série 3.

Dans ce CD-Rom vous trouverez également **le logiciel VitSoft** permet de gérer la centrale VIT25 ancienne génération (sans mémoire débrochable).

Vitsoft nécessite un câble référence COR/VIT25 pour relier les centrales à un port RS232 sur le PC.



Important :

- VIT25M et VIT25M3 (à partir de mars 2011): Ces centrales ne peuvent être gérées que par le logiciel internet : jegeremaresidence.com. Ne pas utiliser le logiciel MEMSOFT sur les centrales VIT25M et VIT25M3 dont la version est FV3003 ou supérieure.

- Vitsoft permet de gérer les services Vigik ainsi que l'heure et la date dans les centrales.

AIDE VITSOFT

L'aide du logiciel VITSOFT est consultable sur le cd dans /Vitsoft 2.02/Guide d'utilisation/Aide Vitsoft.pdf **AIDE MEMSOFT**

Disponible directement dans le logiciel soit sous forme de notice soit sous forme de petite vidéo.





AIDE DE MEMSOFT

1 Généralités

2 Installation du logiciel

3 Création d'un nouveau site

4 Création de platine autonome

5 Création de centrale VIT25M M3 - versions inférieures à FV3003 (avant mars 2011)

6 Programmation des noms interphonie et des badges

7 Création automatique

8 Transfert de votre programmation de votre plaque de rue Bibus sur la mémoire débrochable.

1 Généralités

Ce logiciel fonctionne avec :

- les récepteurs HF autonomes KITHF100
- les centrales CL2 et CL4
- les plaques de rues autonomes de la série DB
- les plaques de la série DAW
- les plaques de rues DATEL série 2 et série 3.
- Les centrales VIT25M & M3 (centrales avec mémoires débrochables **dont la version est inférieure à FV3003**) (à partir de la version 1.02 de MEMSOFT)

Memsoft 1.01

Dans la version 1.01 ou supérieure de Memsoft, vous trouverez les principales fonctionnalités vous permettant :

- De programmer des badges résidents
- De programmer les noms des résidents des plaques de rue.

Vous pourrez également gérer pour le même site un mix entre les différents produits autonomes et ainsi vous créer des badges « passes » de plusieurs sites.



Vous pourrez également sauvegarder vos données et programmation sur le PC et ainsi vous éviter une re-programmation des produits en cas d'incidents. Des exportations Excel vous aideront également dans la gestion des badges résidents.

Memsoft 1.02

A partir de la version 1.02, Memsoft permet de gérer les centrales VIT25M3 et VIT25M possédant une mémoire débrouachable.

L'utilisateur de Memsoft gère les badges ainsi que la temporisation de porte.

Attention, le logiciel Vitsoft reste nécessaire pour l'administration du Vigik dans les centrales.

Vitsoft est aussi nécessaire pour gérer les anciennes centrales VIT25M ne disposant pas de mémoire débrouachable.

2 Installation du logiciel

Lors de l'introduction du CD Rom dans le lecteur, l'installation démarre automatiquement. Lors de l'affichage des différentes fenêtres, lisez les instructions et cliquez sur **Suivant** jusqu'à l'installation complète du logiciel. A la fin de l'installation, un redémarrage du PC est recommandé.

Premier lancement du logiciel : Connectez l'encodeur de badge à votre ordinateur puis lancez le programme. Un raccourci sur le bureau a été créé lors de l'installation. Double cliquez sur L'icône. La fenêtre suivante apparaît :



Le nom d'utilisateur par défaut est URMET, votre mot de passe est **CaptiV**. L'utilisateur URMET possède les droits d'administration, il est donc conseillé de changer le mot de passe dès la première utilisation du logiciel.

3 Création d'un nouveau site

Les paramétrages des produits s'effectuent à l'aide du logiciel et d'une des mémoires fournies :

- Mémoire bleue pour les centrales CL2 / CL4 et KITH
- Mémoire nue pour les plaques de rue.
- Mémoire nue marquée d'un point jaune pour les centrale VIT25M et M3 dont la version **est inférieure** à FV3003

La programmation d'une mémoire correspond à un produit.

Par défaut une mémoire de chaque type est livrée avec le logiciel. Tous les produits sont livrés avec leur propre mémoire, vous permettant ainsi un échange sur site ou en atelier de celle-ci.

Important

Une mémoire par produit est nécessaire.

Les mémoires de centrales CL2, CL4 ou celles des plaques de rue sont des mémoires de transferts. Ces produits possèdent leurs propres mémoires de travail et la mémoire amovible sert de support pour transférer les données vers ou depuis le produit.

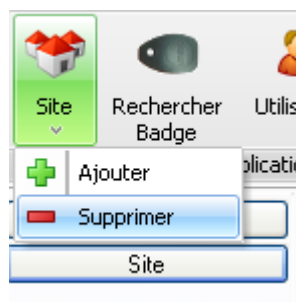
On parle de sauvegarde ou de restauration de données.

Dans le cas des centrales VIT25 M ou M3, la mémoire débrochable est la mémoire de la centrale. Sans elle, la centrale ne fonctionne pas.

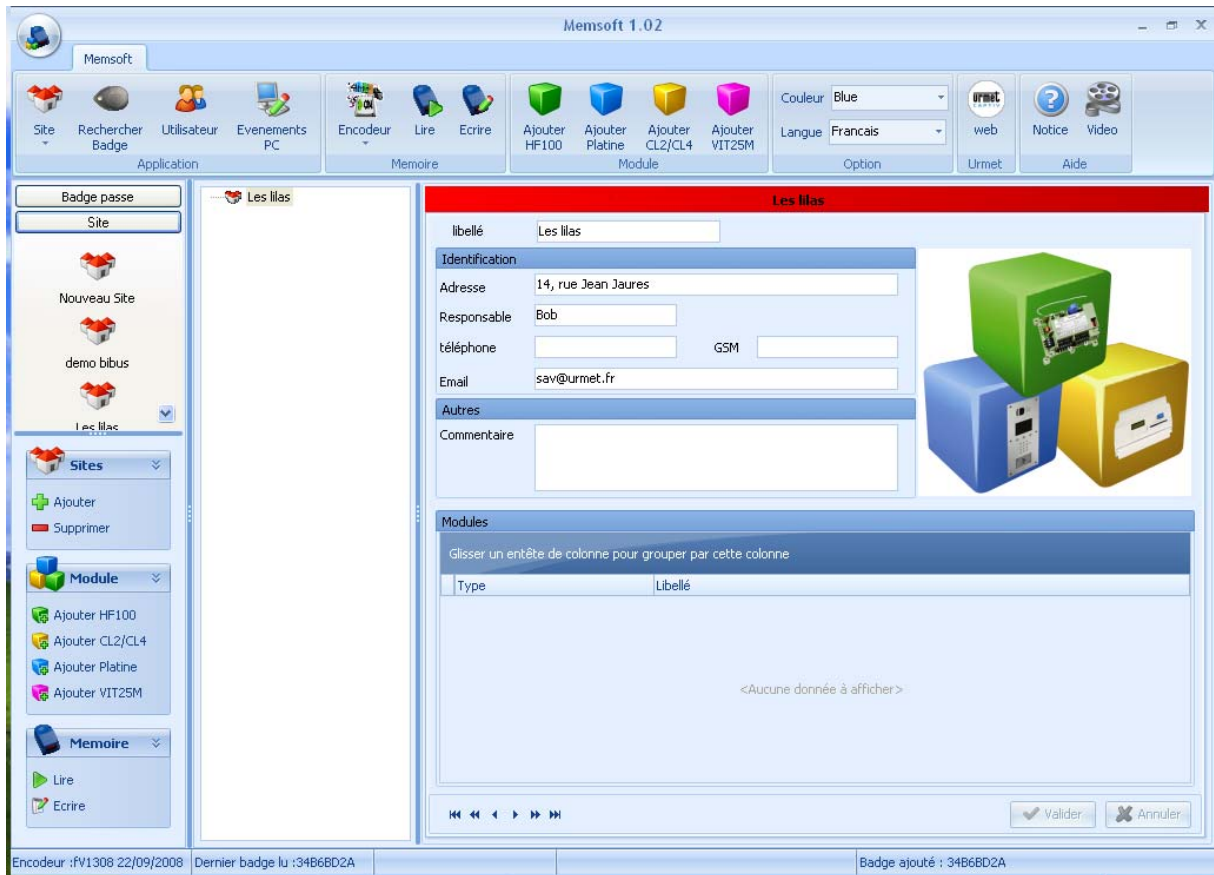
Ainsi, la mémoire générée par le logiciel Memsoft doit remplacer celle présente sur la centrale. Cette opération doit être effectuée hors tension. **opération uniquement avec les centrales dont la version est inférieure à FV3003.**

Les services Vigik sont aussi contenus dans cette mémoire. Le remplacement de la mémoire a donc une incidence sur la gestion Vigik de la centrale.

Après avoir saisi votre nom d'utilisateur et votre mot de passe (droit de configuration au minimum), cliquez sur l'icône **Sites** puis sur **Ajouter**.



Une fenêtre apparaît alors vous demandant de saisir les informations relatives au site :



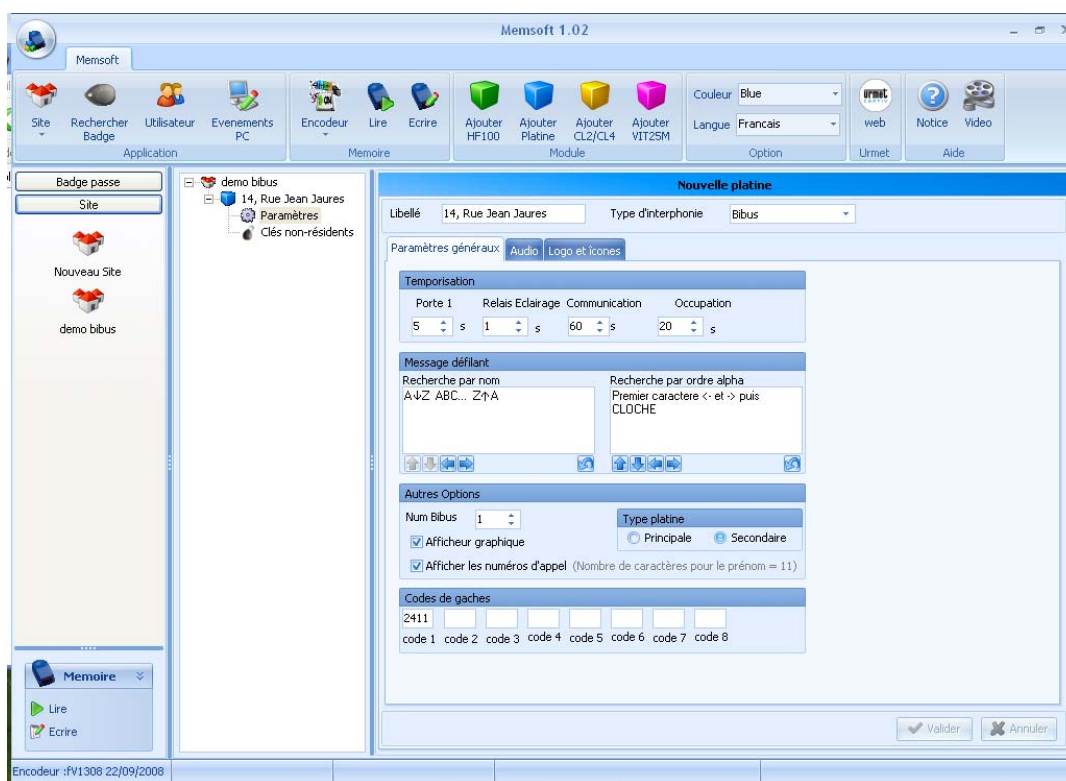
4 Création de platine autonome

Cliquer sur *Ajouter Platine* (dessin cube bleu), la fenêtre suivante apparaît. Veuillez nommer la platine (ex : nom de la porte) et le type d'interphonie (le plus souvent *Bibus*)

Nouvelle platine			
Libellé	<input type="text" value="Nouvelle platine"/>	Type d'interphonie	Renovation
Paramètres généraux		<ul style="list-style-type: none"> Renovation E2WAudio E2WVideo Telephonique(date) Bibus 	
Temporisation			
Porte 1	Porte 2	Communication	Sonnerie

Vous pouvez modifier les paramètres de celle-ci (temporisation des relais, de communication ou de sonnerie des postes et moniteurs).

Continuez à configurer la plaque de rue : Exemple ici d'une plaque de rue *Bibus* série *DB* autonome.



Le « Num Bibus » est le N° de la plaque de rue. Sur un site avec plusieurs platines, chaque code doit être différent. Si vous ne programmez qu'une seule plaque, laisser le N° 1 par défaut.

Sélectionnez également le type de platine (une platine seule reliée uniquement aux postes et moniteurs sera une plaque de rue secondaire)

Les codes de gâches sont les codes vous permettant d'ouvrir la porte directement avec le clavier de la platine de rue. (8 codes différents sont possibles).

Une fois les paramètres écrits, veuillez valider, bouton en bas à droite.

Nota : Deux autres menus sont disponibles « Audio » et « logos et icônes » : en dehors de cas spécifique, nous vous conseillons de ne pas changer ces paramètres.

5 Programmation de centrale VIT25 M & M3 (version inférieure à FV3003)

Important

Ne pas utiliser le logiciel MEMSOFT sur les centrales VIT25M et VIT25M3 dont la version est FV3003 ou supérieure.

- Cliquer sur Ajouter VIT25M (cube rose).
- Renseigner un nom pour cette nouvelle centrale. Modifier ci besoin la temporisation d'ouverture porte et valider.

Ajout de badge :

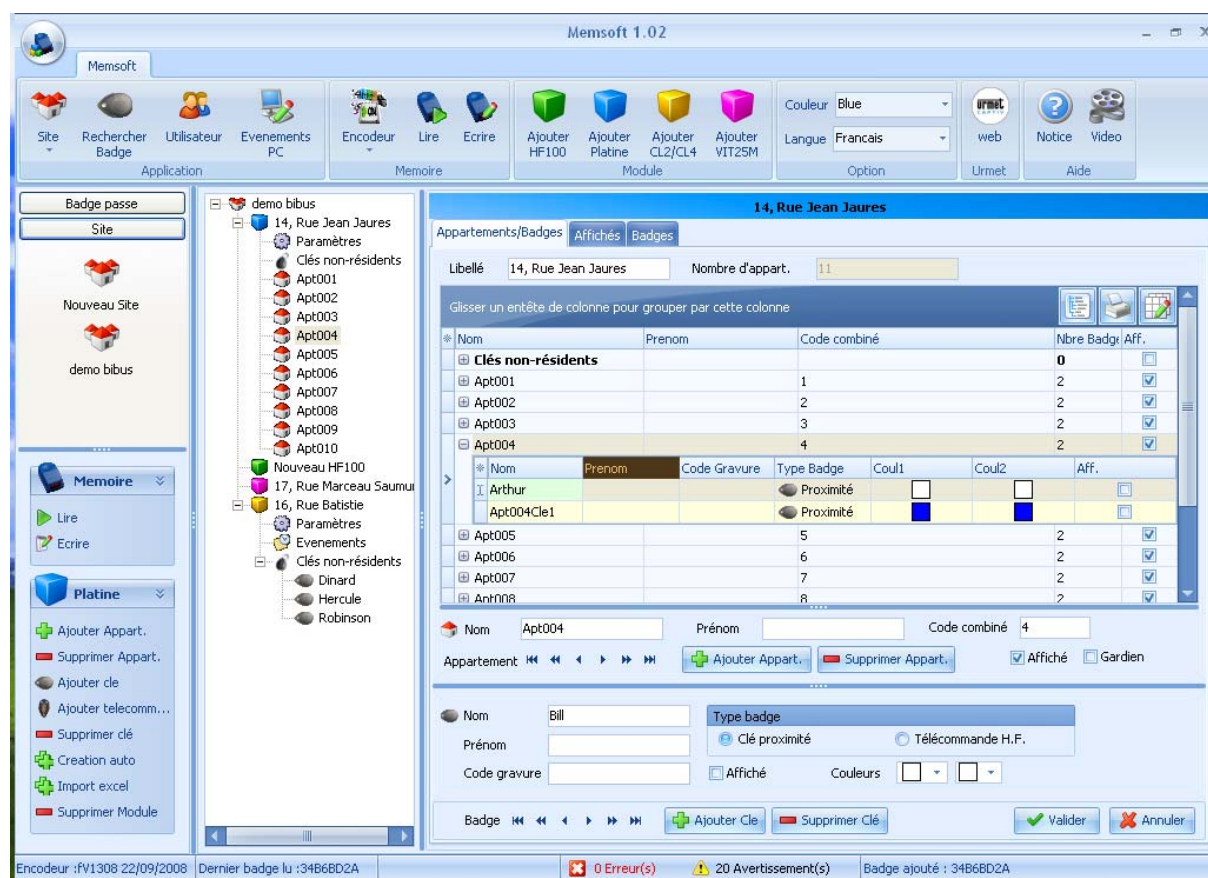
- Cliquer sur Ajouter badge puis au choix, saisir le n° de série et cliquer Ajouter clé ou présenter les à suivre sur l'encodeur.

6 Programmation des noms interphonie et des badges : Retournez sur le nom de votre plaque de rue, vous trouverez de nouvelles informations à compléter dont les appartements. (image ci-dessous)

Cliquer sur « Ajouter Appart », Vous devez alors rentrer :

Le nom et prénom du logement ainsi que le N° du combiné.

Pour chaque appartement vous pouvez en profiter pour ajouter des clés d'accès de proximité en cliquant sur « Ajouter clé ».



Nota : pour les badges et les télécommandes la case « affiché » ne sert que lorsque qu'il y a plusieurs noms différents qui doivent s'afficher sur la platine de rue.

Deux autres menus sont disponibles « Affichés » et « Badges » :

« Affichés » vous permet de voir les noms qui apparaîtront sur l'afficheur de la plaque de rue.

« Badges » vous permet de visualiser l'ensemble des badges créés.

Une fois les paramètres écrits, veuillez valider, bouton en bas à droite.

Un autre menu de la plaque de rue est disponible, il s'agit des badges « non résidents ». Ces badges sont ceux de personnes qui sont extérieurs à la résidence, mais qui auront l'autorisation d'entrer.

7 Création automatique

Afin de gagner du temps, vous avez à votre disposition, en bas à droite de l'écran un menu « Création automatique ». Ce menu vous permet de créer rapidement les appartements et le nombre de badges par appartements.

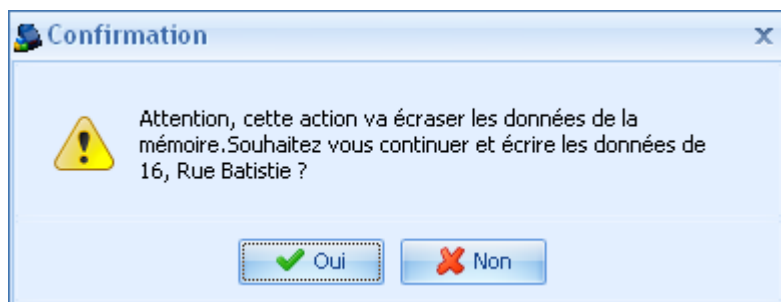
Après la création automatique, il vous faudra renseigner les codes des badges ainsi que modifier le nom par défaut de la création automatique.

8 Transfert de votre programmation de votre plaque de rue Bibus sur la mémoire débrochable.

Insérez la mémoire sur l'encodeur et cliquez sur le bouton **Ecrire**.



La fenêtre suivante s'ouvre :



Si votre mémoire est vierge et ne proviens pas d'une plaque de rue ayant déjà été programmée : appuyez sur OUI.

La fenêtre suivante s'ouvre :



La mémoire se charge avec les données de la plaque de rue.

Vous pouvez maintenant insérer la mémoire sur la plaque de rue.

www.urmet.fr

Ligne Assistance Technique

 **N° Indigo 0 825 890 830**

Fax : 01 55 85 84 39 0,15 € TTC / MN