

COMMENT AJOUTER DES CONTACTS DANS LE CARNET D'ADRESSES DE VOTRE P2.

 **Je tiens à préciser quand même que cette fonction n'est disponible qu'avec le firmware 2.08 !**

En effet ce firmware permet de tenir un carnet d'adresses. Vous me direz : "*Mais à quoi ça sert ?*" Et bien déjà à avoir des informations sur vos amis, collègues, contacts (j'entends par informations : Nom, Prénom, Téléphone, Adresse, Mail) mais aussi lorsque votre téléphone portable est connecté en Bluetooth avec votre P2, à pouvoir directement appeler vos contacts, sans avoir à composer (de tête) leur numéro. Car, c'est un fait, le P2 ne peut accéder au répertoire de votre téléphone.

Pour rajouter des contacts, il existe deux solutions :

1°) LA PREMIÈRE (par Bluetooth) :

C'est également la première découverte par **Krakotz**  Merci, au passage. Voici les étapes à suivre :

- On active bien sur le Bluetooth du P2 (mais sans le coupler à quelque chose, juste l'activer. L'icône Bluetooth ne doit pas être accompagnée d'un autre logo blanc)
- On choisit un contact sur son portable (équipé du Bluetooth)
- On va dans les options du contacts : Envoyer via Bluetooth
- On choisit le P2
- Un message s'affiche sur le P2, on accepte
- Ca transfère
- Et on retrouve le contact dans PrimePack > Carnet d'adresses (le fichier en lui-même est stocké dans le dossier "*Received Files*")

L'inconvénient avec cette méthode, c'est que c'est long, ça pompe de la batterie, et les informations sont moins complètes principalement.

2°) LA DEUXIÈME (bien plus complète) :

Elle consiste à créer les contacts à partir du PC. En effet en regardant les fichiers de plus près on s'aperçoit qu'il s'agit de fichiers de type vCard (extension .vcf) lisible avec le carnet d'adresses de Windows XP (dans mon cas, car je n'ai que ce système d'exploitation). J'ai découvert donc, qu'il était possible de créer des contacts et ensuite de les importer dans le P2. Mais pourquoi les remettre en vrac dans le dossier des fichiers reçus ? Non, j'ai essayé autre chose et ça marche. Voici les différentes étapes :

- Commencez (si vous êtes (ou si vous voulez l'être) ordonné) à créer un dossier "Contacts" à la racine du lecteur. Le dossier viendra donc s'ajouter aux 9 dossiers déjà présents (Music, Videos, Picture, Dictionary, ...)

- Ouvrez le carnet d'adresses de Windows (Démarrer > Programmes > Accessoires > **Carnet d'adresses**)
- Cliquez sur "Nouveau" (en haut à gauche) puis "Nouveau contact ..."
- Entrez toutes les informations que vous souhaitez dans les différentes pages (représentées par les Onglets : Nom, Domicile, Bureau, ...)
- Faites OK
- Le contact créé apparaît alors dans la liste. Sélectionnez-le en cliquant dessus (une fois)
- Faites ensuite : Fichier > Exporter > **Carte de visite ...**
- Donnez lui un nom (il donne par défaut le nom complet du contact), et enregistrez-le où vous le souhaitez.

Petite parenthèse pour un conseil : 😊 *Ne faites pas l'opération avec le lecteur branché si le lecteur n'est pas dans un cycle de recharge, cela pourrait endommager et réduire la durée de vie de votre batterie à long terme. Je vous conseille donc, de créer ce fameux dossier contact sur votre disque dur et d'ensuite, lorsque vous aurez créé beaucoup de contacts, transférer le dossier. D'une part, vous conserver une sauvegarde sur votre disque, et d'autre part vous préservez votre batterie.*

- Transférez ensuite le contenu du dossier (les contacts) dans le dossier "Contacts" créé préalablement à la racine du P2 comme indiqué ci-dessus.
- Rallumez le lecteur. Les contacts sont reconnus grâce à la mise à jour de la bibliothèque.

Pour consulter des contacts, il existe deux solutions également :

- Menu > Prime Pack > Carnet d'adresses
- Menu > File Browser > Contacts **OU** Menu > File Browser > Received Files

Notes :

Pour modifier un contact, il faut le réimporter dans le carnet d'adresses de windows et le réexporter ensuite.

Voilà, amusez vous bien à la création de vos contacts 😊!

Et je tiens une nouvelle fois à remercier **Krakotz** qui a permis la découverte du transfert par Bluetooth.