

# MENU POCKET PC

---

[Revenir à la documentation du menu 'Utilitaires'](#)

A savoir :

**Cette page est en cours de rédaction.**

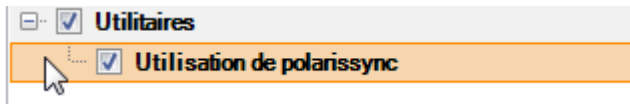
## Sommaire

- 1 Droit d'accès
- 2 Accès au module
- 3 Présentation de la fenêtre
  - 3.1 Codes couleurs
  - 3.2 Génération des bons
  - 3.3 Mise à jour automatique des bons
- 4 Transfert des fichiers de référence
- 5 Après rapatriement
  - 5.1 Suppression des fichiers sur le Pocket PC
  - 5.2 Suppression locale des fichiers récupérés

# Droit d'accès

---

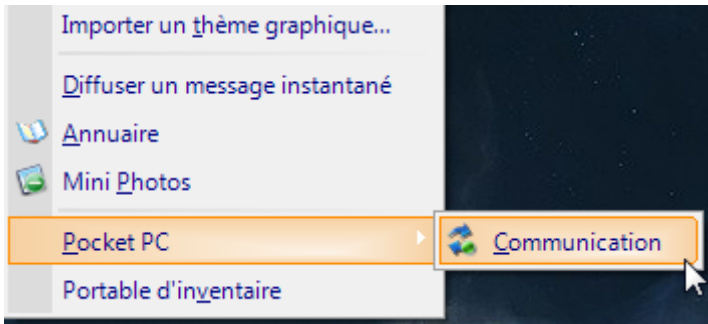
Un [droit](#) a été mis en place pour contrôler les profils ayant le droit de rapatrier les fichiers du Pocket PC.



## Accès au module

---

Ce module que j'appelle par abus de langage PolarisSync (c'est le nom du projet sous Visual Studio) est accessible via le menu Utilitaires/Pocket PC/Communication.



## Présentation de la fenêtre

Synchronisation ScanMobile

Cet utilitaire vous permet de rapatrier vos fichiers saisis sur le portable. Au besoin, posez votre portable sur son socle et cliquez sur "Rafraîchir" pour choisir les fichiers à récupérer.

Mettre à jour automatiquement les bons générés

Rafraîchir Récupérer

Date	Type	Libellé	Informations
06/01/2009	Retour fournisseur	Ret fournisseur	Mag. : 1 - babylone / fourn. : st galant
03/01/2009	Inventaire	Inv test	Mag. : 1 - babylone
03/01/2009	Réception	Recep test	Mag. : 3 - dépôt / fourn. : inconnu
03/01/2009	Retour fournisseur	Ret test	Mag. : 2 - pink / fourn. : inconnu
03/01/2009	Transfert	Tra test	Mag. emet. : 1 - babylone / mag. réc. : 2 -...
02/01/2009	Transfert	Transfert 1	Mag. emet. : 2 - pink / mag. réc. : 1 - babyl...
01/01/2009	Transfert	Tra test 2	Mag. emet. : 1 - babylone / mag. réc. : 2 -...
12/02/2008	Changement de p...	Chg prix 1	Mag. : 1 - babylone
01/01/2008	Changement de p...	Chg prix 2	Mag. : 2 - pink
01/01/2006	Inventaire	Inv test 2	Mag. : 1 - babylone
01/01/2005	Réception	Fichier du 01/01/2005	Mag. : 1 - babylone / fourn. : sylphine

En bleu, les fichiers déjà téléchargés.

## Codes couleurs

La liste ci-dessus présente les fichiers disponibles sur le [Memor](#), des codes couleurs pour chaque ligne indiquent l'état du fichier :

- Noir : le fichier n'a jamais été rapatrié sur cette machine
- Bleu : le fichier a déjà été rapatrié sur cette machine
- Rouge : le fichier est en cours de modification sur le [Memor](#), il ne peut pas être rapatrié

## Génération des bons

Le rapatriement d'un fichier va générer un [bon de codes barres](#) dans la catégorie correspondante : inventaire, transfert, réception, ... Il est possible de rapatrier plusieurs fichiers en sélectionnant plusieurs lignes et en appuyant sur le bouton "Récupérer". Cependant, en double cliquant sur une ligne, seul le fichier correspondant sera récupéré ; et ce, même si plusieurs lignes sont sélectionnées.

Nous avons 2 cas particuliers lors du rapatriement :

- Inventaire : une fenêtre s'ouvre pour demander sur quelle préparation d'inventaire porte la saisie faite sur le [Memor](#)

- Changement de prix : si l'on a saisi des prix en solde sur le [Memor](#), PolarisSync ouvrira une fenêtre lors de la synchronisation demandant à l'utilisateur quel plan de solde choisir.

## Mise à jour automatique des bons

La case "Mettre à jour automatiquement les bons générés" va, comme l'intitulé l'indique, mettre à jour les [bons de saisies codes barres](#) générés suite au rapatriement. Evidemment, si plusieurs fichiers sont récupérés en même temps et que l'on souhaite que les bons soient mis à jour automatiquement, il apparaîtra autant de messages de consultation du journal que de fichiers rapatriés.

# Transfert des fichiers de référence

---

Au début de la synchronisation avec le Memor, PolarisSync envoie sur celui ci plusieurs fichiers de référence dans le répertoire `BACKUP\ScanMobile\Fichiers Systeme`.

- `magasins.dat`
- `fournisseurs.dat`
- `vendeurs.dat`
- `rfs.dat`
- `barcodes.dat`

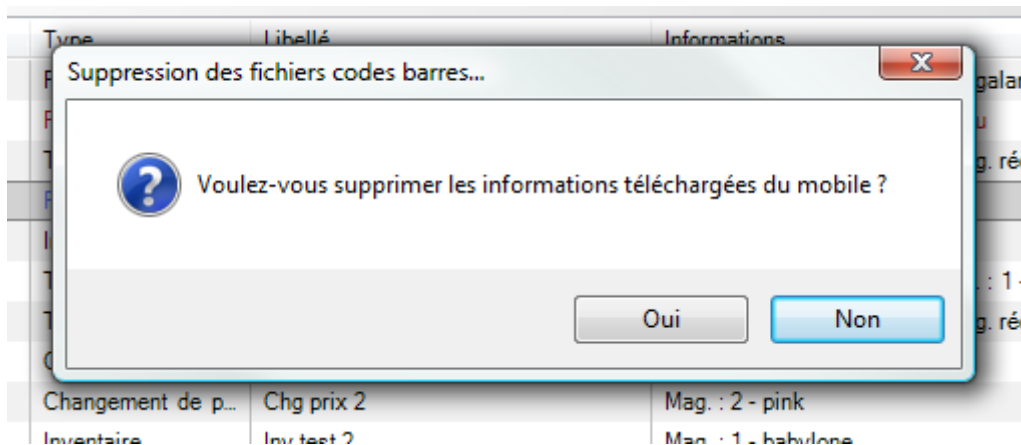
`Magasins.dat` permet d'afficher le code magasin et le nom du magasin sur le Memor. `Fournisseurs.dat` permet d'avoir la liste des noms des fournisseurs. `Vendeurs.dat` nous présente le code et le nom du vendeur. `Rfs.dat` stocke le code RFS et le libellé d'une sous famille. `Barcodes.dat` contient les codes barres de la base de données.

## Après rapatriement

---

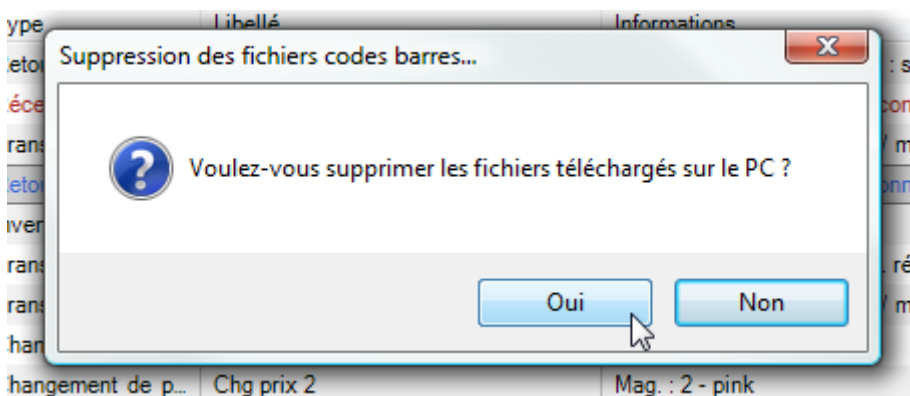
Lorsque le traitement des fichiers est terminé, le programme pose 2 questions :

### Suppression des fichiers sur le Pocket PC



En cas de réponse positive, les fichiers .SPE (entête) et .SPD (codes barres) présents sur le [Memor](#) sont supprimés.

### Suppression locale des fichiers récupérés



En cas de réponse positive, les fichiers temporaires récupérés sur le PC sont supprimés. Ainsi, s'ils sont toujours présents sur le [Memor](#), en cas de rafraîchissement de la liste, ils n'apparaîtront pas comme étant déjà rapatriés (ligne de couleur bleue). Les fichiers temporaires de plus de 30 jours sont supprimés pour éviter une consommation en espace disque trop importante.