

Mode d'emploi

Pocket Sheet Sync

pour Microsoft® Excel 95/97/2000/2002

Version 1.1

CASIO®

Copyright

Copyright © 2000-2001 CASIO COMPUTER CO., LTD. Tous droits réservés.

Copyright © 2000-2001 Yellow Computing Computersysteme GmbH. Tous droits réservés.

Sans autorisation écrite des sociétés CASIO COMPUTER CO., LTD. et Yellow Computing Computersysteme GmbH, aucun extrait de cette publication ne doit être reproduit, transmis, modifié sous une forme quelconque, enregistré dans des systèmes informatiques ou traduit dans un langage informatique ou une langue étrangère.

Remarque

Il est vivement recommandé d'établir plusieurs copies de toutes les données importantes sous forme écrite de préférence et de les conserver séparément. Dans certaines circonstances, des données peuvent être perdues ou modifiées pratiquement dans tous les câbles de transmission et presque dans tous les supports de mémoire électroniques.

CASIO COMPUTER CO., LTD. et Yellow Computing Computersysteme GmbH n'assument aucune responsabilité quant aux éventuels dommages ou pertes occasionnées suite à des erreurs produites dans ce mode d'emploi, à des défauts du câble d'interface ou des supports de données fournis, à l'exception de la responsabilité des dispositions légales de garantie.

Des modifications de matériel et de logiciel sont réservées sans préavis.

Les sociétés CASIO COMPUTER CO., LTD. et Yellow Computing Computersysteme GmbH ne garantissent pas le bon fonctionnement du produit sur des ordinateurs et des configurations de système autres que celles qui sont spécifiées expressément. Ceci s'applique notamment aux émulateurs de tout type.

Les noms et les données utilisées à titre d'exemples sont inventés.

- Microsoft est une marque déposée de la Microsoft Corporation.
- Windows et Windows NT sont des marques déposées de la Microsoft Corporation.
- Excel est une marque déposée de la Microsoft Corporation.
- Les autres noms de société et de produit sont des marques déposées des sociétés respectives.
- Des modifications de ce mode d'emploi sont réservées sans préavis.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. et Yellow Computing Computersysteme GmbH n'assument pas de responsabilité quant aux dommages ou aux pertes découlant de l'utilisation de ce mode d'emploi.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. et Yellow Computing Computersysteme GmbH n'assument pas de responsabilité quant aux pertes ou aux exigences de tiers, découlant de l'utilisation de Pocket Sheet Sync pour Microsoft® Excel 95/97/2000/2002.

Utilisation de CD-ROM

- N'utilisez pas de CD-ROM dans un lecteur audio CD. Votre capacité auditive et vos haut-parleurs risqueraient de subir des dommages en cas d'intensité trop élevée.
- Conservez le CD-ROM à l'abri des rayons solaires ou d'une chaleur ou d'un froid excessif.
- Veillez à ce que la surface des CD-ROM ne présente pas d'éraflures et d'empreintes digitales et ne soit pas recouverte de poussière ou de saleté.
- Pendant l'accès lecteur aux CD-ROM, le lecteur ne doit pas être désactivé et le CD-ROM ne doit pas être enlevé.

Chapitre 1 - Généralités

1.1 Introduction

Pocket Sheet Sync assiste la synchronisation de tableaux entre le CASIO modèle PV (PV) et Microsoft Excel 95, 97, 2000 et 2002.

La documentation relative au Pocket Sheet Sync comprend le mode d'emploi et le système d'aide. Le présent mode d'emploi vous guide dans la procédure fondamentale à suivre avec Pocket Sheet Sync.

Pour la procédure de branchement du CASIO modèle PV (PV) sur le PC, veuillez consulter le mode d'emploi 'PC sync pour Windows' et pour l'utilisation de votre CASIO PV, le manuel correspondant.

1.2 Légende des icônes utilisés

Ce sous-chapitre présente les icônes utilisés dans ce mode d'emploi.

- | | |
|--------|---|
| [] | Symbolise un bouton dans Pocket Sheet Sync |
| < > | Symbolise une touche du PC ou une combinaison de touches, p.ex. <Alt D> <N> signifie que vous devez appuyer simultanément sur la touche <Alt> et sur la touche <D>, puis sur la touche <N>. |
| " " | Symbolise un nom de fichier sur disque dur et/ou sur disquette |
| ' ' | Symbolise un menu ou un point de menu à sélectionner sur le PC |

1.3 Conditions préalables en matière de système

Pour le fonctionnement du logiciel avec Microsoft Excel 2002, les composants suivants sont nécessaires:

- Microsoft Windows Me, Windows 2000 Professional, Windows 98 ou Windows NT Workstation 4.0 (Service Pack 6 ou ultérieur)
- PC équipé d'un Pentium 150 MHz ou d'un microprocesseur plus rapide
- 64 Mo de mémoire RAM pour Windows 2000 Professional ; 32 Mo de mémoire RAM pour Windows Me ou NT Workstation 4.0 ; ou 24 Mo de mémoire RAM pour Windows 98
- L'installation du logiciel requiert un lecteur de CD-ROM.
- Interface COM à 9 pôles (interface série)
- Microsoft Excel 2002

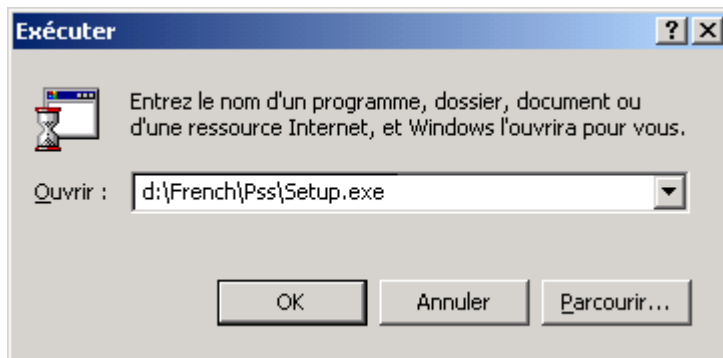
Pour le fonctionnement du logiciel avec Microsoft Excel 95/97/2000, les composants suivants sont nécessaires:

- Microsoft Windows Me, Windows 2000 Professional, Windows 98, Windows 95 ou Windows NT Workstation 4.0 (Service Pack 3 ou ultérieur)
- PC équipé d'un Pentium 150 MHz ou d'un microprocesseur plus rapide pour Windows Me ; Pentium 133 MHz ou microprocesseur plus rapide pour Windows 2000 Professional ; ou Pentium 75 MHz ou microprocesseur plus rapide pour Windows 98, 95 ou NT Workstation 4.0
- 64 Mo de mémoire RAM pour Windows 2000 Professional ; 32 Mo de mémoire RAM pour Windows Me ou NT Workstation 4.0 ; ou 16 Mo de mémoire RAM pour Windows 98 ou Windows 95
- L'installation du logiciel requiert un lecteur de CD-ROM.
- Interface COM à 9 pôles (interface série)
- Microsoft Excel 2000, Excel 97 ou Excel 95

Chapitre 2 - Travaux avec Pocket Sheet Sync

2.1 Installation du programme sur le PC

Démarrez Windows et insérez le CD dans le lecteur de CD-ROM. Sélectionnez la commande '**Exécuter**' dans le menu '**Start**', entrez "d:\French\Pss\Setup.exe" dans la fenêtre de dialogue qui apparaît et cliquez sur **[OK]**.



N'utilisez pas "d:" en lecteur d'installation de CD-ROM, mais spécifiez la désignation du lecteur que vous utilisez. Si le programme d'installation ne peut pas être trouvé dans ce répertoire, cliquez sur **[Parcourir...]** et recherchez "\Pss\Setup.exe" sur le CD-ROM.

Si le programme d'installation ne se trouve pas sur un CD-ROM, mais sur un autre support de données, veuillez entrer le chemin complet pour démarrer le programme d'installation (p.ex.: "c:\download\setup.exe").

Suivez les instructions du programme d'installation.

Attention :

Lors de l'installation de Pocket Sheet Sync, la configuration d'un nouveau menu '**Casio**' est prévue dans le programme Microsoft Excel. Toutefois, vous pouvez également arrêter cette installation en désactivant la zone de contrôle pendant l'installation (voir chapitre 3 – Intégration pour Microsoft Excel). Par ailleurs, vous pouvez décider si vous souhaitez installer un accès rapide pour la synchronisation dans la barre des tâches (voir chapitre 4 – Accès rapide par la barre des tâches).

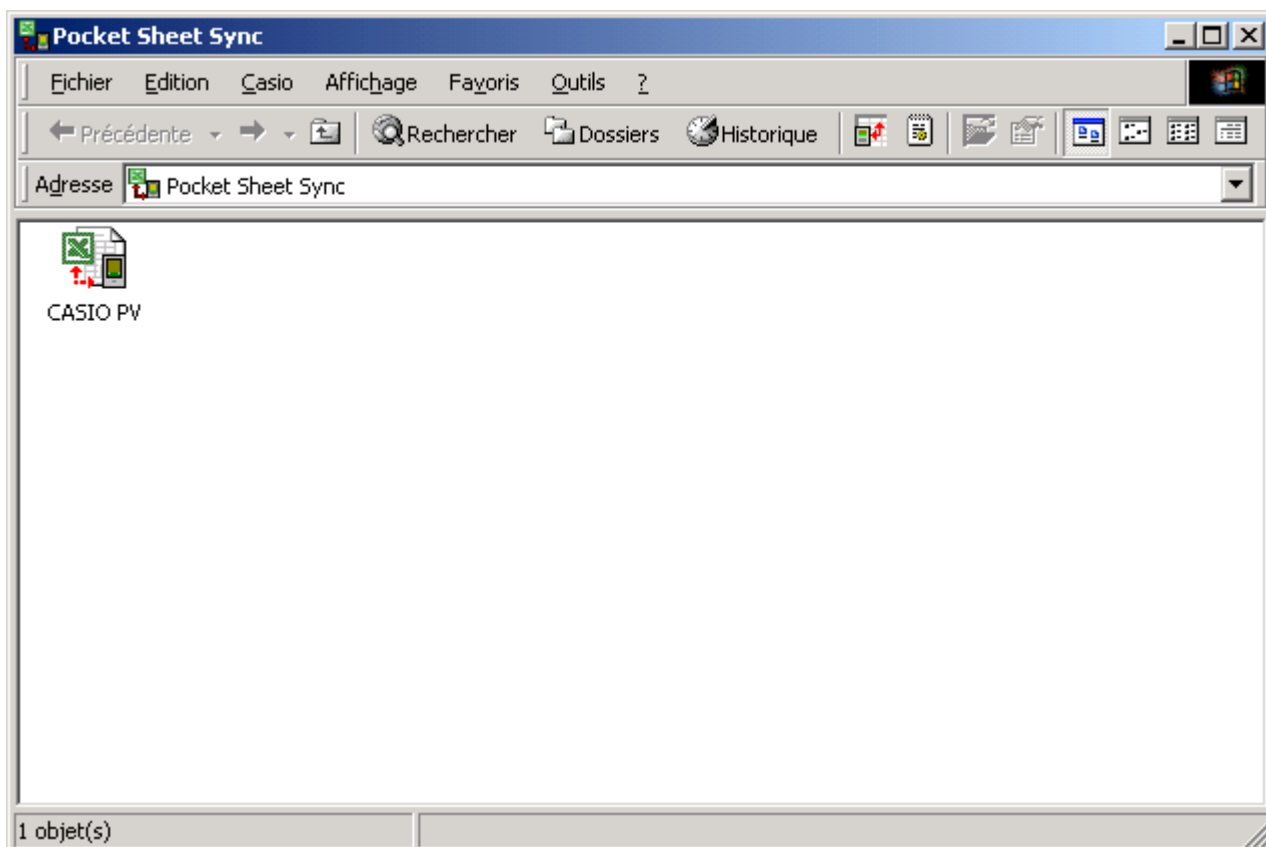
2.2 Démarrage du programme

Une fois que l'installation est terminée, l'icône de Pocket Sheet Sync. apparaît sur le bureau. Double-cliquez pour ouvrir la fenêtre Pocket Sheet Sync. Pocket Sheet Sync est intégré dans l'explorateur Windows et s'utilise comme ce dernier.

Aucune liaison n'existe et la fenêtre de Pocket Sheet Sync est vide.

Les fonctions de Pocket Sheet Sync s'utilisent comme toujours par la barre de menus et/ou par les icônes dans la barre des icônes. Au-dessous de la barre des icônes, les liaisons de synchronisation que vous avez créées sont affichées dans une autre fenêtre.

Créez une seule liaison de synchronisation entre un fichier Excel et un fichier PV. Sélectionnez le fichier Excel souhaité sur votre ordinateur et déplacez-le dans la fenêtre de Pocket Sheet Sync à l'aide de la souris. Une liaison comportant le nom de votre fichier Excel apparaît automatiquement.



Attention :

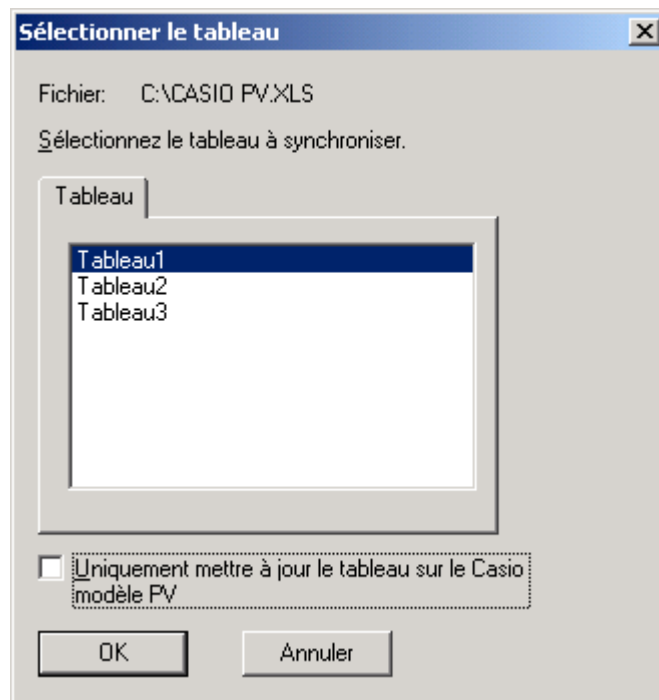
Le nom d'une liaison dans Pocket Sheet Sync ne doit pas contenir plus de 32 caractères. Par ailleurs, Pocket Sheet Sync assiste uniquement les caractères qui peuvent être utilisés sur le PV !

Dans la fenêtre de Pocket Sheet Sync, des liaisons avec des fichiers Excel peuvent être créées en plus des fichiers Excel.

Si vous copiez plusieurs fichiers Excel simultanément dans la fenêtre de liaison, plusieurs liaisons sont créées automatiquement.

Une fois que vous avez créé une liaison, les options de synchronisation entre le fichier Excel sur votre PC et le fichier PV peuvent être réglées.

Le modèle PV ne peut gérer qu'un seul tableau. Etant donné qu'un fichier Excel peut contenir *plusieurs* tableaux, vous devez spécifier le tableau qui doit être synchronisé avec le fichier du modèle PV. Une fenêtre de dialogue, dans laquelle vous pouvez sélectionner le tableau souhaité, apparaît automatiquement.



Par ailleurs, vous pouvez spécifier si un tableau doit être entièrement synchronisé ou seulement mis à jour sur le modèle PV. Lorsqu'un tableau est entièrement synchronisé, des modifications sont transmises de Microsoft Excel au modèle PV et vice versa. Cette option est le paramétrage par défaut.

Sélectionnez en revanche l'option **[Uniquement mettre à jour le tableau sur le Casio modèle PV]**, seules les modifications qui ont été effectuées avec Microsoft Excel sont transmises au modèle PV ; toutes les modifications apportées à ce tableau sont perdues sur le modèle PV. Les modifications qui ont été effectuées sur le modèle PV, ne sont jamais transmises vers Microsoft Excel.

Veillez à ce que vous ne puissiez plus désactiver l'option **[Uniquement mettre à jour le tableau sur le Casio modèle PV]** lors d'une liaison, une fois que vous l'avez activée.

Lorsque vous utilisez **[Uniquement mettre à jour le tableau sur le Casio modèle PV]**, Pocket Sheet Sync peut mieux adapter le tableau à l'appareil lors de la transmission vers le modèle PV. Par exemple, des cellules situées dans le tableau, qui utilisent des fonctions Microsoft Excel non assistées sur le modèle PV, peuvent être remplacées par le résultat du calcul des formules. Ceci n'est pas possible lors de la synchronisation intégrale.

L'icône utilisée pour la liaison vous permet également de reconnaître si une liaison est entièrement synchronisée ou si l'option **[Uniquement mettre à jour le tableau sur le Casio modèle PV]** est activée.



Icônes utilisés pour des liaisons entièrement synchronisées



Icône avec option activée **[Uniquement mettre à jour le tableau sur le Casio modèle PV]**

Vous pouvez également à nouveau effacer des liaisons avec les paramètres de synchronisation définis. Cependant, vous effacez seulement la liaison dans Pocket Sheet Sync, et non pas le fichier Excel ou le fichier modèle PV.

2.3 Paramètres de synchronisation

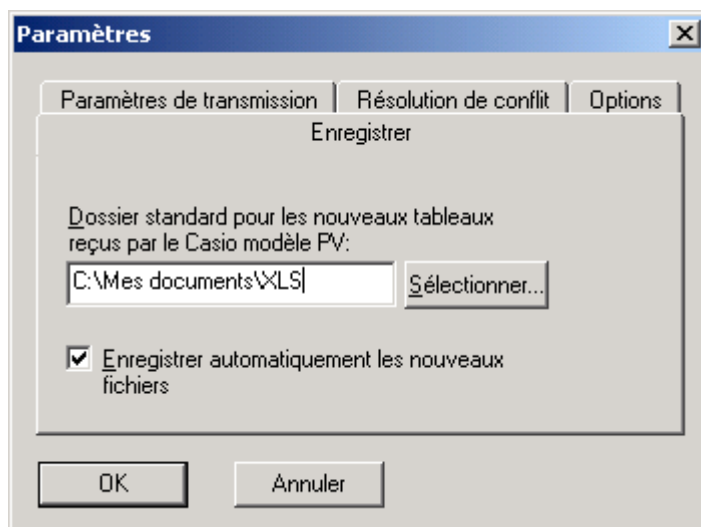
Avant de démarrer votre premier processus de synchronisation, vous devez procéder au paramétrage nécessaire. A cet effet, appelez la commande **'Paramètres'** dans le menu **'Casio'**.

Attention :

Tous les paramètres effectués par cette commande sont réalisés *automatiquement* lors de la synchronisation, à savoir sans interroger l'utilisateur.

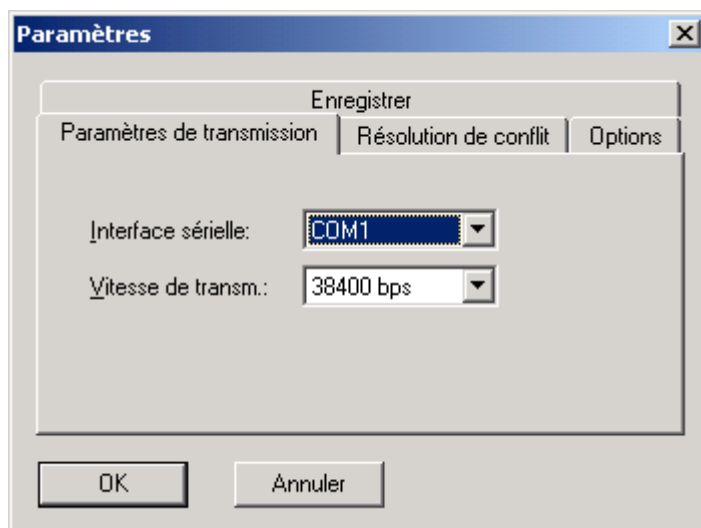
Enregistrement

Vous pouvez d'abord sélectionner le répertoire dans lequel les derniers fichiers PV transmis sur le PC, doivent être enregistrés. Si la zone de contrôle **[Enregistrer automatiquement les nouveaux fichiers]** est activée, les nouveaux fichiers sont enregistrés sans interrogation dans le répertoire spécifié. Si la zone de contrôle n'est pas activée, le système interroge l'utilisateur quant au répertoire souhaité pour chaque nouveau fichier.



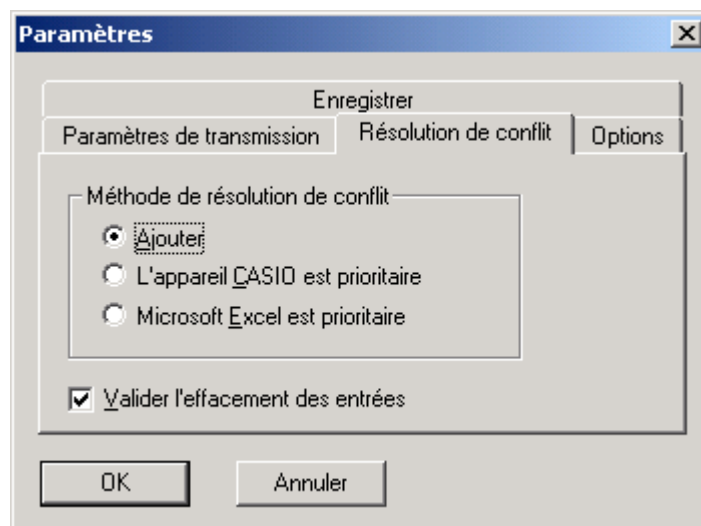
Paramètres de transmission

Définissez sur cette page les paramètres permettant de réaliser la transmission entre le PC et le modèle PV. A cet effet, sélectionnez dans **[Interface série]** l'interface sur laquelle le câble de transmission est branché. **[Vitesse de transmission]** vous permet de régler la vitesse maximale de transmission.



Résolution de conflit

Cette page vous permet de définir la méthode relative à la résolution de conflits en cas de conflits de fichiers ou de versions lors de la synchronisation. Un tel phénomène se produit quand des données ont été modifiées sur les deux pages de la synchronisation entre deux processus de synchronisation ou quand des données ont été effacées sur une seule page.



Sélectionnez **[Ajouter]** lorsque les fichiers à synchroniser doivent être ajoutés en cas de conflit avec les fichiers d'un autre appareil.

Sélectionnez **[L'appareil CASIO est prioritaire]** lorsque les fichiers Pocket Sheet du PV sont prioritaires et qu'en cas de conflit, le fichier Excel correspondant doit être remplacé sur le PC par le fichier Pocket Sheet sur le PV.

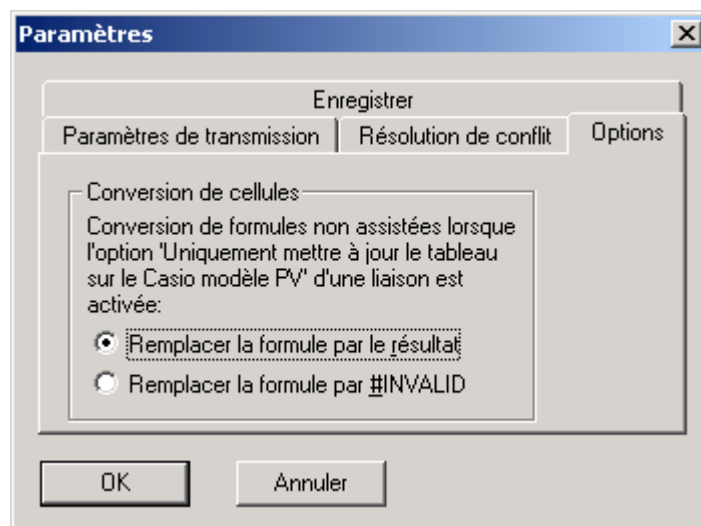
Sélectionnez **[Microsoft Excel est prioritaire]** lorsque les fichiers Excel du PC sont prioritaires et qu'en cas de conflit, le fichier Pocket Sheet correspondant doit être remplacé sur le PV par le fichier Excel sur le PC.

Sélectionnez **[Valider l'effacement des entrées]** lorsque le tableau doit être effacé sur le modèle PV uniquement après consultation après l'effacement d'une liaison et/ou du fichier Excel. Lorsque cette option est sélectionnée, des liaisons sont également supprimées dans Pocket Sheet Sync uniquement après consultation après l'effacement d'un tableau dans le modèle PV. Veillez à ce que des fichiers Excel ne soient jamais effacés de Pocket Sheet Sync.


Options

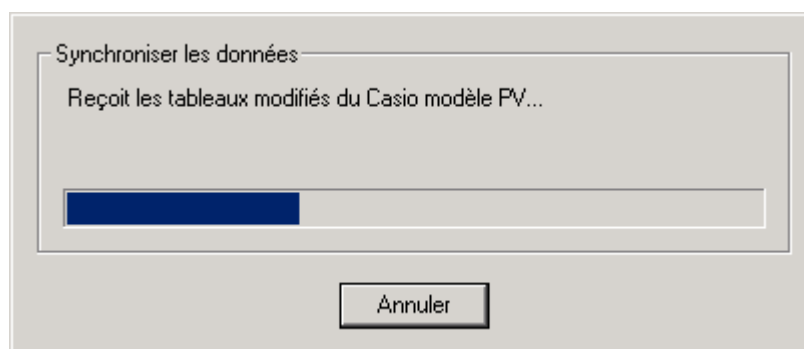
Cette page vous permet de définir des options spéciales relatives à la conversion des contenus de cellules lors de la synchronisation. Il est recommandé de conserver les paramètres par défaut.

Si l'option **[Uniquement mettre à jour le tableau sur le Casio modèle PV]** d'une liaison est activée, toutes les cellules qui contiennent des formules non assistées par Casio lors de la transmission sont remplacées suivant l'option paramétrée sur cette page. Sélectionnez **[Remplacer la formule par le résultat]** pour remplacer une formule non assistée sur le modèle PV par son résultat de Microsoft Excel. Tant que vous ne modifiez pas le tableau sur le modèle PV, celui-ci est disponible exactement comme dans Microsoft Excel. Cependant, vous pouvez également activer l'option **[Remplacer la formule par #INVALID]** pour mettre en évidence toutes les cellules invalides dans le modèle PV. Vous pouvez retrouver facilement ces cellules, par exemple, pour les traiter.



2.4 Démarrer la synchronisation

Démarrez la synchronisation par la commande '**Synchronisation**' depuis le menu '**Casio**' ou par l'icône  situé dans la barre des icônes. L'état actuel du processus est affiché pendant la synchronisation.



Attention :

Pocket Sheet Sync peut effectuer la synchronisation uniquement avec *un* appareil CASIO et des fichiers Microsoft Excel. Lorsque vous raccordez un autre appareil, Pocket Sheet Sync établit une relation de synchronisation. A cet effet, tous les tableaux Microsoft Excel sont transmis de Pocket Sheet Sync au modèle PV et tous les tableaux du modèle PV au Pocket Sheet Sync.

Chapitre 3 - Intégration pour Microsoft Excel

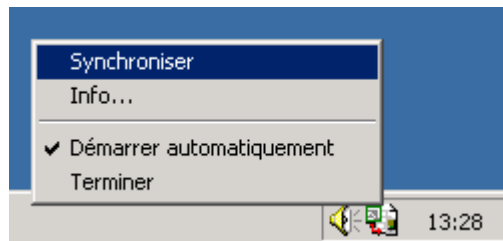
Lors de l'installation de Pocket Sheet Sync, un menu portant le nom '**Casio**' est inséré dans le programme de PC Microsoft Excel si vous avez sélectionné l'option correspondante. Ainsi, vous pouvez effectuer une liaison avec un fichier du modèle PV directement depuis Microsoft Excel. Il vous suffit d'appeler la commande '**Nouvelle liaison**' de ce menu. Lorsque vous appelez Pocket Sheet Sync par le bureau de Windows, vous pouvez voir la nouvelle liaison dans la fenêtre du programme.

Attention :

Vous pouvez enregistrer le fichier Excel au moins une fois avant de pouvoir créer une nouvelle liaison. Pocket Sheet Sync nécessite le nom du fichier Microsoft Excel pour établir la liaison.

Chapitre 4 - Accès rapide par la barre des tâches

Lors de l'installation de Pocket Sheet Sync, l'accès rapide à la synchronisation est établi avec Pocket Sheet Sync dans la barre des tâches, si vous avez sélectionné cette option. En double-cliquant sur l'icône de Pocket Sheet Sync, la synchronisation est démarrée immédiatement. Lorsque vous cliquez sur l'icône à l'aide de la touche droite de la souris, vous pouvez activer et/ou désactiver le démarrage automatique de l'accès rapide dans le menu affiché lors du démarrage de Windows.



Chapitre 5 - Questions fréquentes

5.1 Installation

Question : lors de l'installation, Pocket Sheet Sync annonce que les droits d'administration sont nécessaires, cependant le programme semble fonctionner.

Réponse : sur certains systèmes, les droits d'administration sont nécessaires. Si Pocket Sheet Sync semble fonctionner correctement malgré ce message, c'est-à-dire si vous pouvez ouvrir Pocket Sheet Sync sur le bureau, l'installation a été effectuée avec succès.

Question : après l'installation, Pocket Sheet Sync n'est pas affiché sur le bureau.

Réponse : sur certains systèmes, il se peut que vous deviez cliquer sur une zone libre du bureau à l'aide de la souris après l'installation, puis appuyer sur la touche F5. Autrement, vous pouvez également redémarrer votre ordinateur. Dans tous les cas, Pocket Sheet Sync est affiché.

Question : la présentation de la fenêtre Pocket Sheet Sync dans le manuel est différente de l'affichage visualisé sur mon ordinateur.

Réponse : étant donné que Pocket Sheet Sync est intégré dans l'explorateur de Microsoft Windows, l'affichage peut varier suivant la version du système d'exploitation installé. Sur certains systèmes, la version de l'explorateur de Microsoft Internet installée influence également l'affichage de Pocket Sheet Sync. La fonctionnalité de Pocket Sheet Sync n'est pas concernée. Indépendamment du système d'exploitation installé, toutes les fonctions de Pocket Sheet Sync sont disponibles.

5.2 Liaisons

Question : plusieurs tableaux sont disponibles dans un fichier Microsoft Excel, mais je reçois un message d'erreur quand je veux créer une seconde liaison avec le même fichier pour un autre tableau.

Réponse : chaque fichier Microsoft Excel peut être utilisé une seule fois pour une liaison, indépendamment du nombre de tableaux contenus. Toutefois, vous pouvez changer de tableau après la création de la liaison en affichant les propriétés d'une liaison.

Question : lorsque je crée une nouvelle liaison avec un fichier Microsoft Excel, je peux choisir une liste contenant des tableaux.

Réponse : un fichier Microsoft Excel peut contenir plus d'un tableau. Pocket Sheet Sync assiste la synchronisation avec un de ces tableaux, que vous pouvez cependant choisir librement. A cet effet, cliquez dans la liste affichée à l'aide de la souris.

Si vous n'avez pas utilisé un autre tableau dans le fichier Microsoft Excel ou si vous n'êtes pas sûr de l'utilisation des tableaux, sélectionnez simplement le premier tableau. Cette sélection est également un paramétrage par défaut.

Question : Pourquoi n'est-il plus possible de désactiver l'option **[Uniquement mettre à jour le tableau sur le Casio modèle PV]** une fois qu'elle a été activée ?

Réponse : dès que cette option est activée, Pocket Sheet Sync effectue les changements dans le tableau pour le modèle PV, qui peuvent entraîner une grande perte d'informations dans le tableau Microsoft Excel en cas de retransmission. C'est pourquoi la désactivation de l'option n'est pas possible.

Toutefois, pour synchroniser entièrement une nouvelle fois un tableau, il vous suffit d'effacer la liaison dans Pocket Sheet Sync et de la créer à nouveau.

5.3 Synchronisation

Question : la synchronisation des tableaux ne fonctionne pas avec Pocket Sheet Sync.

Réponse : veuillez procéder aux vérifications suivantes :

- Est-ce que le câble de raccordement est branché correctement ? Par ailleurs, assurez-vous que vous avez sélectionné l'interface correcte (voir paragraphe 2.3, Paramètres de la synchronisation). Certains systèmes ne fonctionnent pas de façon très fiable lorsque la vitesse de transmission est élevée. Dans ce cas, vous devez réduire la vitesse de transmission maximale (voir paragraphe 2.3, Paramètres de la synchronisation).
- Pour effectuer la synchronisation, vous devez sélectionner la commande '**Synchronisation**' dans le menu '**Casio**' dans Pocket Sheet Sync ou cliquer sur l'icône correspondant dans la barre d'outils à l'aide de la souris. Le bouton **[Démarrage]** sur le modèle PV est hors service sur Pocket Sheet Sync.
- Veillez à ce d'abord déplacer le fichier correspondant sur la fenêtre Pocket Sheet Sync à l'aide de la souris pour la synchronisation d'un tableau Microsoft Excel. En alternative, vous pouvez également utiliser l'intégration pour Microsoft Excel si elle est installée.
- Assurez-vous que les tableaux Microsoft Excel qui doivent être synchronisés, ne sont pas ouverts dans Microsoft Excel ou dans d'autres programmes pendant la synchronisation.
- Assurez-vous que votre Casio modèle PV assiste la zone Pocket Sheet. Pocket Sheet Sync peut être utilisé uniquement avec des modèles du modèle PV, qui offrent cette zone. Si votre modèle PV dispose de la zone Intégration, vous pouvez également charger le Pocket Sheet depuis Internet et l'installer ultérieurement sur le modèle PV. Pour de plus amples informations à ce sujet, consultez le manuel du modèle PV.

Question : comment procède Pocket Sheet Sync lorsque le tableau Microsoft Excel et le tableau modèle PV ont été modifiés lors de la synchronisation depuis la dernière mise au point et que l'option **[Ajouter]** a été sélectionnée pour la résolution de conflit ?

Réponse : dans ce cas, les deux modifications sont conservées en copiant le fichier Microsoft Excel et en liant automatiquement un nouveau tableau modèle PV avec le tableau Microsoft Excel copié. Les modifications du tableau modèle PV modifié sont synchronisées avec l'original du tableau Microsoft Excel. Pocket Sheet Sync crée le nom pour le fichier Microsoft Excel copié en ajoutant un chiffre sur les noms du fichier original, 'NOM' devient, par exemple, : 'NOM1'.

Question : comment procède Pocket Sheet Sync lorsque le tableau Microsoft Excel ou modèle PV ont été effacés lors de la synchronisation ?

Réponse : lorsqu'un des deux tableaux concernés par la synchronisation est effacé, mais que l'autre est toujours existant, un conflit de synchronisation se produit (voir paragraphe 2.3, Paramètres de la synchronisation). Suivant le paramétrage de l'option **[Valider l'effacement des entrées]**, Pocket Sheet Sync efface, automatiquement ou après consultation, la liaison et/ou le tableau modèle PV.

Lorsqu'une liaison n'est pas entièrement synchronisée, à savoir que l'option **[Uniquement mettre à jour le tableau sur le Casio modèle PV]** est sélectionnée pour la liaison, la procédure appliquée reste la même.

Question : quelles sont les modifications que je peux effectuer sur un tableau dans le modèle PV lorsque l'option **[Uniquement mettre à jour le tableau sur le Casio modèle PV]** a été sélectionnée pour la liaison ?

Réponse : le tableau situé sur le modèle PV peut être modifié de n'importe quelle façon. Toutefois, une modification effectuée avec Microsoft Excel entraîne une mise à jour du tableau dans le modèle PV lors de la synchronisation suivante. Ensuite, toutes les modifications effectuées sont recouvertes. Lorsque vous effacez le tableau sur le modèle PV, la liaison est supprimée de Pocket Sheet Sync. Cependant, le fichier Microsoft-Excel est conservé.

Question : certaines cellules de mon tableau Microsoft Excel ne sont pas transmises vers le modèle PV.

Réponse : Pocket Sheet Sync peut transmettre uniquement des cellules provenant de coordonnées, qui sont assistées par le modèle PV. Celui-ci englobe les cellules de A1 à Z999. Par ailleurs, les tableaux pour

le modèle PV ne doivent pas dépasser une certaine taille. Lorsque la taille maximale du tableau a été atteinte lors de la conversion du tableau, Pocket Sheet Sync ignore toutes les autres cellules du tableau Microsoft Excel. Si l'option **[Uniquement mettre à jour le tableau sur le CASIO modèle PV]** est désactivée pour effectuer une liaison et si le tableau est édité dans le modèle PV, toutes les cellules qui n'ont pas été transmises préalablement au modèle PV, sont effacées dans le tableau Microsoft Excel lors de la synchronisation suivante.

Question : sur certaines cellules de mon tableau Microsoft Excel, le formatage sur le modèle PV n'est pas conforme à l'original.

Réponse : Pocket Sheet Sync peut transmettre uniquement des informations de formatage qui sont assistées par le modèle PV. Lorsqu'une cellule utilise des informations de formatage qui ne sont pas disponibles sur le modèle PV, celles-ci sont supprimées lors de la transmission et/ou affichées dans un affichage très réduit.

Question : dans quelles conditions Pocket Sheet Sync considère une cellule comme 'invalidé' pour le modèle PV ? Dans ce cas, comment procède Pocket Sheet Sync ?

Réponse : les cellules qui utilisent des fonctions inconnues du modèle PV dans une formule, dont les formules dépassent 256 caractères ou qui se réfèrent à des zones de cellules non assistées par le modèle PV, sont considérées comme invalides par Pocket Sheet Sync, étant donné qu'elles entraîneraient un message d'erreur sur le modèle PV. Lorsque l'option **[Uniquement mettre à jour le tableau sur le Casio modèle PV]** est activée pour une liaison, le contenu des cellules est transmis sous forme de résultat de formule ou d'indication d'erreur vers le modèle PV suivant le paramétrage de l'option correspondante. Lorsque l'option **[Uniquement mettre à jour le tableau sur le Casio modèle PV]** est désactivée pour une liaison, les formules invalides sont transmises sans modifications vers le modèle PV. Si une reconversion vers Microsoft Excel est nécessaire en raison d'une modification du tableau modèle PV, Pocket Sheet Sync peut rétablir les formules dans Microsoft Excel.

Question : quelles fonctions utilisées dans les formules, sont acceptées par Pocket Sheet Sync et transmises sans modifications vers le modèle PV pour une liaison lorsque l'option **[Uniquement mettre à jour le tableau sur le Casio modèle PV]** est activée ?

Réponse : Pocket Sheet Sync reconnaît les fonctions suivantes, assistées sur le Casio modèle PV, comme valides : ABS(), AVERAGE(), COUNT(), COUNTA(), EVEN(), INT(), MAX(), MIN(), MOD(), ODD(), ROUND(), SQRT() et SUM().

Question : une fois que la synchronisation a été démarrée, Pocket Sheet Sync a besoin de beaucoup de temps avant le début de la transmission de données vers le modèle PV.

Réponse : en fonction de la taille du tableau et de la performance de l'ordinateur, la conversion des données peut durer plus longtemps en raison d'une interrogation et d'une conversion des quantités de données importantes de Microsoft Excel.