

SPB Time

Soumis par PPCReviews Team
15-07-2004

Sous le nom de SPB Time se cache une application de "gestion" du temps, au sens large : horloge, alarmes, comptes Ã rebours, chronomÃ tres, fuseaux horaires...

Sous une apparence pourtant trÃ s simple, qui n'en pas moins trÃ s esthÃ tique, cet utilitaire offre une panoplie d'outils que nous vous proposons de dÃ couvrir ici.

{mospagebreak title=De l'horloge de bureau...}De l'horloge de bureau...

La fonction premiÃ re de Spb Time, ou tout du moins celle qui est Ã vidente au premier abord, est de fournir une horloge de bureau plein Ã cran sous la forme d'un Ã conomiseur d'Ã cran actif lorsque le Pocket PC est dans son socle, reliÃ Ã l'alimentation secteur.

Cette fonctionnalitÃ est configurable selon plusieurs aspects : esthÃ tique de l'horloge et paramÃ tres de l'Ã conomiseur d'Ã cran.

Dans un premier temps, il est possible de "skinner" l'horloge afin de l'adapter Ã vos prÃ fÃ rences. De nombreux skins diffÃ rents sont disponibles, que vous pourrez tÃ lÃ charger gratuitement sur le site de l'Ã diteur. Vous pouvez choisir actuellement parmi 19 modÃ les.

Ici, nous avons sÃ lectionnÃ le skin "Black" :

Notez que les exemples ci-dessus reprÃ sentent l'horloge en mode analogique, mais qu'un affichage digital est Ã galement disponible :

Deuxième possibilité de personnalisation de l'affichage "horloge" : la possibilité d'afficher en surimpression le calendrier et les alarmes éventuelles que vous avez programmées (nous y reviendrons) :

Dans l'exemple du dessus en mode digital, le calendrier est affiché.

Enfin, l'économiseur d'écran est paramétrable, comme nous le laissons entendre : vous pouvez définir le délai d'activation de ce dernier ainsi que le mode d'affichage souhaité (analogique ou digital). Notons également qu'il est possible de désactiver automatiquement cet économiseur d'écran lorsqu'une application spécifique (qu'il est bien entendu possible de définir) est en cours d'exécution. Sur la route avec votre logiciel de navigation préféré, il est vrai que l'affichage de l'horloge pourrait être gênant...

Une précision : Spb Time peut également tourner comme une application classique (à savoir, pas en plein écran) et laisser apparaître les différents contrôles, tous largement proportionnés afin d'être manipulables avec les doigts, sans utiliser le stylet.

Sur l'exemple ci-dessous vous distinguez de gauche à droite le bouton permettant de passer du mode horloge au mode chronomètre, l'affichage analogique (actif actuellement), l'affichage digital, et l'affichage de l'horloge mondiale (nous y reviendrons ultérieurement).

{mospagebreak title=Aux outils de chronométrage...}Aux outils de chronométrage...

Un appui sur le bouton vert ci-dessus permet d'alterner entre les modes horloge et chronomètre.

Dans ce mode nous avons accès à trois fonctionnalités : un chronomètre simple, des comptes rebours multiples, et des chronomètres multiples.

L'écran principal du mode chronomètre simple est pur, les contrôles étant ici largement dimensionnés pour permettre une utilisation avec les doigts. Il est vrai que je ne me vois pas sur le bord d'une piste prendre des temps avec le stylet... Il est ainsi tout à fait possible de chronométrer en tenant le Pocket Pc de la main gauche et en le contrôlant avec le pouce, la main droite restant libre pour noter les temps ou les conditions de piste par exemple. Pour avoir testé cette solution grandeur nature, je peux vous affirmer que cette solution de chronométrage est pleinement fonctionnelle.

Ce chronomètre dispose bien entendu de la fonction "Lap" qui permet de mémoriser le temps de plusieurs tours (aucune limite du nombre de tours, contrairement à beaucoup de chronomètres à main). Dans l'exemple ci-dessous, les temps de trois tours ont été mémorisés, le temps global étant toujours affiché au-dessus.

Une fonction très pratique ici : la possibilité d'enregistrer les temps mémorisés (temps au tour et temps cumulés) et de les exporter au format texte (tabulé) permettant par la suite un import des données dans un tableur afin d'analyser les temps lors du debriefing de la course par exemple.

Autre fonctionnalité de ce mode chronomètre : les comptes à rebours multiples.

Par défaut, Spb Time permet de faire décompter jusqu'à cinq comptes à rebours simultanés, chacun étant bien entendu programmable. Les contrôles étant plus petits à l'écran, l'utilisation avec les doigts est plus délicate, même si elle reste possible.

Enfin, autre possibilité : les chronomètres multiples.

Leur utilisation est absolument identique au chronomètre simple, avec les mêmes possibilités (fonction "Lap", export des temps...). Là aussi, cinq chronomètres simultanés peuvent être utilisés.

{mospagebreak title=En passant par les alarmes...}En passant par les alarmes...

Nous venons de voir les deux fonctionnalités principales de Spb Time : l'horloge et le chronomètre. Cependant, comme nous l'avons laissé entendre, la fonction horloge est secondée par une gestion pratique des alarmes.

Précisons tout de suite que les alarmes en question ne concernent que celles configurées dans Spb Time, et que vous ne retrouverez en aucun cas les alarmes de votre gestionnaire de tâches et calendrier par exemple.

Les alarmes peuvent ainsi être configurées pour le jour courant, très simplement. Il faut vraiment voir la gestion des alarmes dans Spb Time comme cela : des rappels pour la journée, que l'on configure le matin en arrivant au bureau par

exemple.

La création d'une alarme est réellement simplissime (et peut se faire sans l'usage du stylet) : un appui long à l'emplacement de l'horloge indiquant l'heure désiree ouvre une fenetre "pop-up" permettant de valider l'heure precise et l'alarme.

Sur l'exemple ci-dessous, un appui long du doigt à l'emplacement désigné par le rond rouge ouvre l'écran suivant :

Après la validation de l'alarme grâce au bouton OK, l'alarme est figurée sur l'horloge par un petit œil, affichant l'heure prévue.

Notons que cet affichage est également effectif en mode d'affichage digital.

Parmi les options de configuration avancée des alarmes, on notera la possibilité d'utiliser n'importe quel fichier MP3 ou WAV, qu'il soit en RAM ou sur une carte de stockage.

{mospagebreak title=Et une horloge mondiale}Et une horloge mondiale

Dernière fonctionnalité de Spb Time, la possibilité d'afficher l'heure et la date pour quatre villes dans le monde (accessible grâce au dernier bouton à droite sur l'écran normal). Les capitales et principales villes sont disponibles dans une liste relativement complète.

Comme vous le notez, il est également possible d'afficher la zone d'ombre correspondant au non-enseillement à l'heure donnée, ainsi qu'éventuellement toutes les villes disponibles sous la forme d'un point rouge sur le planisphere (non-actif ici).{mospagebreak title=En conclusion}En conclusion, Spb Time propose des fonctionnalités plutôt simples, qui n'en sont pas moins très efficaces et pratiques.

Ceux qui ont leur Pocket PC dans son socle sur le bureau apprécieront cette horloge très esthétique (et personnalisable dans son apparence). La gestion d'alarmes ponctuelles sera un plus pour ne pas oublier le rendez-vous autour de la cafetière ou la réunion de fin de semaine (au choix...). Enfin, les voyageurs occasionnels ou tout simplement ceux qui ont des collaborateurs à l'étranger sauront toujours quelle heure il est dans les villes de leur choix.

Les Plus:

- simplicité d'utilisation (sans stylet notamment)

-

interface propre et esthétique Les Moins:

- Pas de prise en compte des alarmes de l'agenda/tâches