

# MISE EN ROUTE



**pour Windows et Mac**



GTCO CalComp est fier de sa gamme de produits InterWrite™. Tout est mis en œuvre pour mettre à votre disposition la meilleure des technologies. Nous vous invitons vivement à visiter notre site Web sur lequel vous trouverez les dernières informations concernant les mises à jour et les modifications apportées qui affecteront les instructions présentées dans ce document intitulé *Mise en route*.

[www.gtcocalcomp.com](http://www.gtcocalcomp.com)

**Support/InterWrite/Software Downloads**

**Support/InterWrite/Documentation Library**

**GTCO CalComp**  
PERIPHERALS

## Table des matières

Introduction	5
Styler électronique de la tablette	6
Remplacement des batteries du styler de la tablette	6
Accessoires du styler de la tablette sans fil	7
Cordon du styler de la tablette	7
Poignée du styler de la tablette	8
Tablettes sans fil modèle 310	9
Connexion du système – Sans fil	10
Installation des périphériques Bluetooth sur l'ordinateur	11
Adaptateur USB	11
Carte PC	12
Installation du logiciel InterWrite sur Windows	13
Installation du logiciel InterWrite sur Mac	14
Connexion des périphériques	15
Connexion d'une tablette InterWrite sans fil sur Windows	16
Utilisation du bouton Lier modèle 310 sous Windows	18



Connexion d'une tablette InterWrite sans fil sur Mac	20
Utilisation du bouton Lier modèle 310 sous Mac	22
Voyants lumineux et tonalités	23
Initiation à InterWrite	24
Ouverture d'une session InterWrite	24
Sélection du stylo sous Windows	25
Sélection du stylo sous Mac	26
Sélection du stylo pendant une présentation	26
Fichiers de présentation	27
Distribution des fichiers de présentation	28
ANNEXE	
Configuration des tablettes avec fil modèle 100	29
Porte-stylet de la tablette	29
Connexion de la tablette modèle 100 à l'ordinateur	30
Installation de l'adaptateur USB pour une connexion USB	30
Installation de l'adaptateur RS-232 pour une connexion PC série	30
Garantie limitée pour les tablettes SchoolPad et MeetingPad	31

# TABLETTES INTERWRITE™ MEETINGPAD ET SCHOOLPAD

## Introduction

Les tablettes MeetingPad et SchoolPad sont des systèmes utilisant le digitaliseur et la technologie de saisie par stylo brevetés très connus de GTCO CalComp. Les tablettes InterWrite sont associées au logiciel InterWrite sur PC ou Mac afin de contrôler à distance l'ordinateur par l'exécution d'applications, l'ouverture et la modification de fichiers et l'annotation d'images d'écran capturées. Les tablettes interactives polyvalentes permettent de contrôler la présentation depuis n'importe quel point dans la salle. Lorsqu'elles sont utilisées de concert avec un tableau blanc InterWrite, les tablettes InterWrite constituent le système de collaboration idéal dans le cadre d'une application scolaire ou professionnelle.

Les tablettes MeetingPad et SchoolPad sont disponibles en version sans fil (modèle 310) et avec fil (modèle 100). Ce manuel de *Mise en route* décrit les procédures de configuration du stylet électronique de la tablette, de configuration de la tablette sans fil, d'installation du logiciel InterWrite et d'établissement d'une connexion de communication avec le PC ou le Mac. Il se termine sur une présentation générale du logiciel InterWrite. Les instructions de configuration et de connexion de la tablette sans fil au PC ou au Mac figurent dans l'annexe.

Le stylet de la tablette est un stylo électronique qui, lorsqu'il se trouve juste au-dessus (à *proximité*) de la surface d'une tablette connectée et sous tension, ou sur la surface, permet de contrôler les mouvements de la souris sur l'ordinateur. Le stylet devient un instrument d'écriture et de dessin lorsque l'un des nombreux outils d'annotation InterWrite est sélectionné dans la barre d'outils InterWrite. En mode Annotation, un utilisateur peut créer des annotations sur un diaporama PowerPoint, surligner des zones importantes sur une présentation ou modifier un document grâce à une vaste gamme de couleurs et de largeurs de stylo.

Les tablettes sans fil fonctionnent sur des batteries qui doivent être chargées avant d'établir la communication avec le PC ou le Mac. Les tablettes avec fil sont alimentées par le câble d'E/S qui sert également de connexion de communication (USB ou série) avec l'ordinateur.

Le système InterWrite utilise la technologie sans fil *Bluetooth™* pour établir la communication entre les tablettes sans fil et l'ordinateur. Un périphérique Bluetooth doit être installé sur chaque périphérique du système InterWrite pour pouvoir communiquer avec les autres périphériques InterWrite du système. Les tablettes sans fil InterWrite sont fournies avec le périphérique Bluetooth intégré à la tablette. Par conséquent, il ne reste plus qu'à installer l'adaptateur USB TDK ou la carte PC TDK sur l'ordinateur.

Le fonctionnement de la tablette InterWrite est simplifié par le logiciel InterWrite. L'installation du logiciel est effectuée lors du processus d'établissement de la communication entre la tablette et l'ordinateur et est décrite dans ce manuel. Le logiciel InterWrite peut fonctionner dans deux modes différents : **Tableau blanc** et **Interactif**. Le **mode Tableau blanc**, utilisé uniquement en cas d'utilisation d'un tableau blanc InterWrite, permet de capturer facilement les annotations, schémas et calculs sur le tableau blanc en vue d'une impression et/ou d'une distribution électronique.

Le **mode Interactif**, utilisé à la fois avec les tablettes et les tableaux blancs, est le mode de fonctionnement du logiciel InterWrite qui permet de tirer pleinement parti de la puissance et des fonctions robustes du système InterWrite. Une tablette InterWrite, fonctionnant comme un périphérique d'entrée vers l'ordinateur, peut contrôler à distance l'ordinateur depuis n'importe quel point dans la salle. Lorsqu'un tableau blanc et un vidéo projecteur sont installés, l'image du bureau de l'ordinateur est projetée sur la surface du tableau qui, comme la tablette, communique avec l'ordinateur. Dans cet environnement, la personne située au niveau du tableau blanc et les utilisateurs des tablettes se trouvant dans la salle peuvent interagir avec la présentation et participer activement à l'expérience de collaboration.

La présentation générale des fonctions et des outils du logiciel InterWrite, figurant ci-après, vous permettra de vous familiariser avec le système InterWrite.

6

## Stylet électronique de la tablette

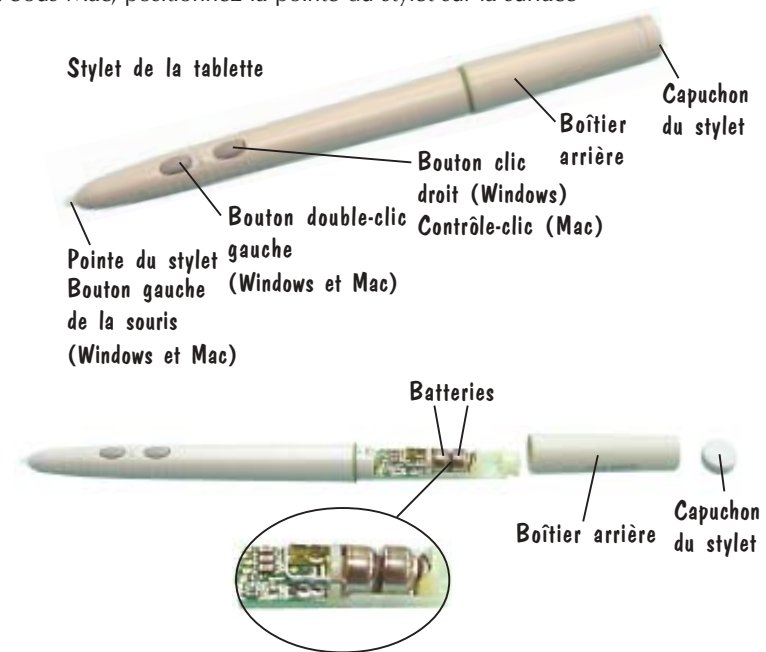
Le stylet de la tablette est un périphérique d'entrée vers l'ordinateur. Il permet de contrôler les mouvements de la souris sur l'ordinateur en positionnant sa pointe juste au-dessus (à *proximité*) de la surface de la tablette ou sur la surface. Lorsque la pointe du stylet est à proximité de la surface de la tablette ou dessus, elle simule les effets du bouton gauche de la souris sur Windows et Mac. Lorsque le stylet est à proximité de la surface de la tablette et que vous appuyez sur le bouton le plus proche de la pointe, le stylet simule un double-clic gauche de souris sous Windows et Mac. Si vous appuyez sur l'autre bouton, il simule un clic droit de souris sous Windows et un contrôle-clic sous Mac. Sous Windows, maintenez le bouton gauche enfoncé et positionnez la pointe du stylet sur la surface de la tablette pour effacer. Sous Mac, positionnez la pointe du stylet sur la surface de la tablette et maintenez le bouton gauche enfoncé.

Le stylet fonctionnant sur batterie est fourni avec des batteries pour une utilisation sans fil. L'emballage du stylet comprend un jeu de batteries de rechange ainsi que des pointes de rechanges.

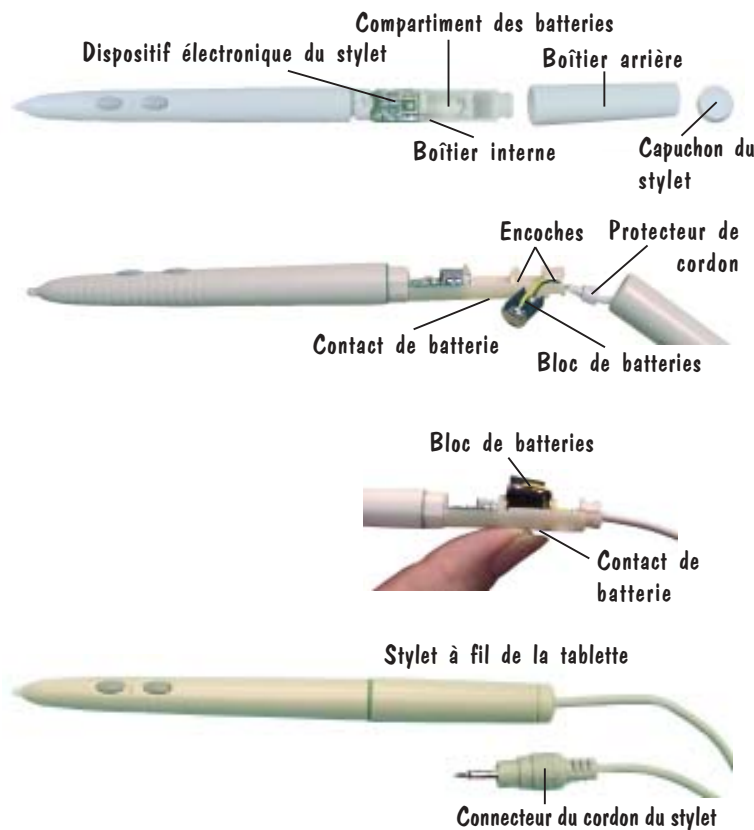
Le stylet passe en *mode Veille* au bout de deux minutes d'inactivité pour économiser l'énergie. Pour *activer* le stylet, positionnez-le sur une surface ou appuyez sur l'un de ses boutons. Lorsque le stylet est à *proximité* de la surface de la tablette, le voyant État vert de la tablette cesse de clignoter et reste vert en permanence. Lorsque le stylet est *éloigné* de la surface de la tablette, le voyant État se remet à clignoter. Les batteries du stylet doivent être remplacées lorsque le stylet est à proximité de la surface de la tablette et que le voyant État continue de clignoter.

### Remplacement des batteries du stylet de la tablette

- 1 Dévissez le capuchon du stylet et faites glisser le boîtier arrière pour l'extraire.
- 2 Retirez et mettez au rebut les batteries.
- 3 Insérez les batteries neuves en respectant l'orientation des batteries que vous venez de retirer afin d'assurer la polarité appropriée (la borne plus doit pointer vers le dispositif électronique du stylet).



## Accessoires du stylet de la tablette sans fil



### Cordon du stylet de la tablette

Le cordon du stylet est un accessoire de la tablette modèle 310. Il permet de relier le stylet à la tablette afin de limiter les risques de perte. Le cordon est branché sur le jack identifié par l'indication **POINTEUR** situé dans la partie supérieure de la tablette. Le stylet tire ainsi son alimentation de la tablette et non plus des batteries.

- 1 Dévissez le capuchon du stylet, faites glisser le boîtier arrière pour l'extraire et retirez les batteries. Mettez de côté les batteries et le capuchon mais gardez à portée de main le boîtier arrière qui sera utilisé avec l'assemblage du cordon du stylet.
- 2 Passez le bout noir du bloc de batteries du cordon du stylet par l'ouverture la plus petite du boîtier arrière et faites-le ressortir par l'autre bout.
- 3 Localisez les encoches situées sur le boîtier interne et faites passer les fils jaune et noir reliés au bloc de batteries à travers ces encoches.
- 4 Enfoncez le protecteur de cordon dans le trou situé au niveau de l'extrémité du boîtier interne. Ne l'enfoncez pas complètement.
- 5 Tout en tenant en place, avec le pouce, le contact de batterie en argent, situé sur le dessous du boîtier interne, enfoncez le bloc de batteries noir dans le compartiment des batteries. Vérifiez que le fil jaune est le fil le plus proche du dispositif électronique du stylet afin d'assurer la polarité appropriée.
- 6 Remettez en place le boîtier arrière en le faisant glisser sur le boîtier interne. Faites glisser le capuchon du stylet le long du cordon jusqu'à l'extrémité du boîtier interne et vissez-le.
- 7 Branchez le connecteur du cordon du stylet dans le jack **POINTEUR** situé sur la tablette.

## Accessoires du stylet de la tablette sans fil

### Poignée du stylet de la tablette

La poignée du stylet est un accessoire fourni avec la tablette modèle 310. Il s'agit d'une enveloppe noire en PVC moussé conçue pour s'adapter parfaitement au stylet afin de fournir une prise supplémentaire lors de son utilisation. Par ailleurs, cette poignée vous évite d'appuyer par inadvertance sur les boutons du stylet tout en vous permettant d'appuyer dessus sans difficulté si vous le souhaitez.

- 1 Aligned les boutons du stylet avec les trous de l'enveloppe de la poignée du stylet.
- 2 Faites glisser en douceur l'enveloppe sur le stylet jusqu'à ce que les trous soient alignés avec les boutons. Positionnez les trous de la poignée pour qu'ils recouvrent les boutons et assurez-vous qu'aucune partie de l'enveloppe n'est en contact avec les boutons.

Les caractéristiques de la poignée du stylet garantissent une adaptation parfaite au stylet de la tablette et un bon maintien en place mais du coup il n'est pas très facile de l'installer sur le corps du stylet. Vous trouverez ci-dessous quelques conseils qui vous aideront à placer plus facilement la poignée sur le stylet :

- ❗ À l'aide d'un coton-tige, appliquez une **petite** quantité de Vaseline, ou de lubrifiant équivalent, à l'intérieur de la poignée du stylet. Faites glisser la poignée sur le stylet en *poussant* et en *tirant* doucement dessus. Si vous avez de longs ongles, prenez l'enveloppe par le bout des doigts afin d'éviter de la déchirer ou de la percer.
- ❗ Plongez vos doigts dans de l'eau et humidifiez le corps du stylet en veillant à ne pas mouiller la pointe du stylet ni les boutons. Ne plongez **pas** le stylet dans l'eau.

**ATTENTION :** Ne mouillez pas le corps du stylet lors de l'installation de la poignée car la moindre présence d'eau pourrait entraîner un court-circuit au niveau du dispositif électronique du stylet.



## Tablettes sans fil modèle 310



Représentation de la MeetingPad modèle 310

Le bouton **Marche** permet de mettre sous tension une tablette chargée. Le bouton **Lier** permet de mettre sous tension et de reconnecter une tablette déconnectée détectée.

**Remarque :** La fonction **Lier** n'est pas disponible sur les tablettes modèle 300. Contactez l'assistance technique de GTCO CalComp si vous souhaitez mettre à niveau une tablette modèle 300 afin qu'elle prenne en charge cette fonction.

Les tablettes MeetingPad 310 et SchoolPad 310 communiquent avec l'ordinateur à l'aide de la technologie sans fil Bluetooth™. Le périphérique de communication Bluetooth est intégré aux tablettes modèle 310. La tablette communique avec un périphérique Bluetooth – adaptateur USB TDK ou carte PC TDK – installé sur l'ordinateur. Elle fonctionne avec des batteries au nickel-métal hybrides d'une autonomie de 15 heures. Le voyant **État** vert clignote lorsque la tablette est sous tension et que le stylet ne se trouve pas à proximité de la surface de la tablette. Il reste vert en permanence lorsque le stylet (ou un autre périphérique de pointage GTCO CalComp) se trouve à proximité de la surface de la tablette.

Le conditionnement du modèle 310 comprend une tablette sans fil, un stylet avec cordon et poignée, un chargeur de tablette et le CD InterWrite. Les composants optionnels disponibles sont un adaptateur USB TDK, une carte PC TDK et le CD Bluetooth. La première chose à faire lorsque vous déballez la tablette est de la charger. La tablette doit être chargée pendant au moins trois heures ou jusqu'à ce que le voyant **Batterie** de la tablette s'éteigne. Le voyant Batterie n'est allumé que si la tablette est sous tension. La tablette peut être mise sous tension pendant que vous procédez à son chargement, ce qui permet de voir l'état du voyant Batterie. Le voyant Batterie clignote lentement lorsque la batterie est faible et doit être rechargée.

- 1 Branchez le câble du chargeur sur le jack d'**ALIMENTATION** situé sur la partie supérieure de la tablette.
  - 2 Branchez le chargeur dans une prise d'alimentation CA.
- La tablette peut être utilisée pendant son chargement.
- 3 Une fois le chargement terminé, débranchez le chargeur de la tablette.

## Connexion du système — Sans fil

Le système InterWrite utilise la technologie sans fil *Bluetooth™* pour établir une communication sans fil entre les tableaux blancs et les tablettes de la gamme de produits InterWrite et l'ordinateur. Un **périphérique Bluetooth** doit être installé sur chaque composant impliqué dans la communication sans fil. Le module BTCOM est installé sur le tableau blanc. Un adaptateur USB TDK, ou une carte PC TDK, est installé sur l'ordinateur. Le périphérique Bluetooth étant intégré aux tablettes modèle 310, aucune installation n'est nécessaire. Cette section du manuel de *Mise en route* décrit les procédures d'installation du logiciel Bluetooth sur le PC (le logiciel est déjà installé sur le Mac), d'installation de l'adaptateur USB TDK ou de la carte PC TDK sur l'ordinateur et d'établissement d'une communication entre les périphériques Bluetooth à l'aide du logiciel InterWrite.

Un système sans fil InterWrite, se composant d'un tableau blanc InterWrite et de tablettes MeetingPad 310 ou SchoolPad 310a, utilise un seul périphérique Bluetooth pour établir la communication entre les périphériques InterWrite et l'ordinateur. Jusqu'à sept périphériques Bluetooth—tablettes et tableaux blancs—peuvent communiquer avec un adaptateur USB ou une carte PC sur l'ordinateur. Un seul périphérique Bluetooth TDK (adaptateur USB ou carte PC) doit être installé sur l'ordinateur à chaque fois.

**Remarque :** Étant donné que les tablettes InterWrite sont soit sans fil, soit avec fil, il est possible d'utiliser simultanément des tablettes et des tableaux blancs sans fil et avec fil pour la communication avec l'ordinateur.



**Remarque :** InterWrite 5.0 pour Windows et les versions supérieures du logiciel InterWrite exigent des pilotes Bluetooth TDK version 1.4.2.10, ou supérieure, afin de fonctionner via une communication sans fil Bluetooth. Les versions antérieures de Bluetooth doivent être désinstallées avant de procéder à l'installation des nouveaux pilotes. Les pilotes Bluetooth mis à jour sont disponibles à l'adresse [www.gtccalcomp.com](http://www.gtccalcomp.com).

## Installation des périphériques Bluetooth sur l'ordinateur



**Remarque concernant Windows :**

**Vous devez installer le logiciel Bluetooth sur votre Windows PC *avant* d'installer le périphérique Bluetooth, que celui-ci soit un adaptateur USB TDK ou une carte PC TDK. Installation possible uniquement sur 98, Me, 2000 ou XP.**

**Remarque concernant le Mac :**

Le système InterWrite est compatible avec l'installation Mac OS X version 10.2.5, ou supérieure, du logiciel Bluetooth pour la communication sans fil.


Connectez-vous en tant qu'*Administrateur*, insérez le CD du *logiciel Bluetooth* dans le lecteur CD-ROM de votre PC, sélectionnez l'option *Installer le logiciel Bluetooth* dans le menu, puis suivez les instructions affichées sur les écrans d'installation.

### Adaptateur USB



Adaptateur USB TDK

Porte-adaptateur

- 1 Insérez le connecteur USB dans l'un des ports USB  de votre ordinateur. Il ne peut pas être branché sur un port USB du clavier sous Mac. Le système d'exploitation détectera et configurera automatiquement le nouveau périphérique matériel.
- 2 Utilisez l'un des deux supports fournis avec votre kit de communication Bluetooth pour fixer l'adaptateur sur l'ordinateur. Retirez le papier situé à l'arrière du support et fixez-le sur la partie latérale du moniteur ou sur le capot de votre ordinateur portable. Les logements situés à l'arrière du boîtier de l'adaptateur glisseront dans les rainures du support.

N'installez pas l'adaptateur derrière les enceintes métalliques. Les performances s'en trouveraient réduites. Le métal sert en effet de bouclier et réduit l'intensité du signal. Montez l'adaptateur de sorte que le haut de l'unité soit positionné au-dessus du boîtier de l'ordinateur ou du moniteur. Une rallonge de câble USB de 5 pieds peut être utilisée lorsqu'une longueur supplémentaire est nécessaire pour éloigner l'adaptateur USB des enceintes métalliques ou de tout autre type d'enceinte.

12

## Installation des périphériques Bluetooth sur l'ordinateur

L'installation de l'adaptateur sur le port USB et du logiciel doit être effectuée par un utilisateur bénéficiant des privilèges *Administrateur*. Si la configuration est modifiée (l'adaptateur est installé sur un autre port USB de l'ordinateur ou un autre adaptateur est installé sur le port USB de l'ordinateur), le processus doit être géré par un administrateur.

**Remarque :** Si l'ordinateur dispose de plusieurs ports USB ou de plusieurs logements de carte PCMCIA, l'adaptateur USB, ou la carte PC, doit être installé dans chacun de ces ports ou logements. Si ensuite l'adaptateur USB, ou la carte PC, est déplacé, tous les ports et les logements auront ainsi été correctement configurés.

### Carte PC

- 1 Insérez la carte PC dans le logement PCMCIA de l'ordinateur. Le système d'exploitation détectera et configurera automatiquement le nouveau périphérique matériel. (La carte PC est généralement installée sur un ordinateur portable.)

Carte PC TDK



## Installation du logiciel InterWrite sur Windows





InterWrite icon



Le logiciel InterWrite doit être installé sur Windows par un utilisateur bénéficiant des privilèges *Administrateur*. InterWrite est compatible avec Windows 95 (série uniquement), 98, Me, NT (série uniquement), 2000 et XP.

- 1 Connectez-vous en tant qu'*Administrateur*. Insérez le CD du logiciel InterWrite dans le lecteur de CD du PC. Le programme d'installation se charge automatiquement. Si ce n'est pas le cas, cliquez sur le bouton **Démarrer** de la barre des tâches Windows et sélectionnez le menu **Exécuter**. Tapez `X:\setup.exe` (**X** représente la lettre du lecteur de CD).
- 2 Sélectionnez l'option de menu *Installer le logiciel InterWrite*.
- 3 Suivez les instructions d'installation qui s'affichent à l'écran. Lorsque le logiciel InterWrite est correctement installé, l'icône InterWrite apparaît dans la barre d'état système de la barre des tâches Windows. Si l'icône n'apparaît pas, redémarrez l'ordinateur.


Lorsque l'icône InterWrite  apparaît sur la barre des tâches, le **Gestionnaire de périphériques** InterWrite fonctionne sur le PC. Cliquez sur l'icône InterWrite pour afficher les options du menu Gestionnaire de périphériques, illustrées ci-contre.

**Astuce :** Cliquez sur l'icône InterWrite  de la barre d'état système de la barre des tâches Windows pour afficher le menu d'options du **Gestionnaire de périphériques**. Sélectionnez l'option **Recherche de mises à jour**. Si une nouvelle version est disponible, téléchargez-la maintenant. Vérifiez régulièrement que vous utilisez la dernière version disponible.

## Installation du logiciel InterWrite sur Mac

Le logiciel InterWrite doit être installé sur Mac par un utilisateur bénéficiant des privilèges *Admin*. InterWrite est compatible avec Mac OS X version 10.2.5 ou supérieure.

- 1 Insérez le CD du logiciel InterWrite dans le lecteur CD-ROM du Mac. Une icône CD InterWrite apparaît sur le bouton.
- 2 Double-cliquez sur l'icône InterWrite du bureau pour afficher le contenu du CD. Double-cliquez sur l'icône **Installer InterWrite**.
- 3 Suivez les instructions d'installation qui s'affichent à l'écran.

Lorsque l'icône InterWrite  apparaît sur la barre de menus, le **Gestionnaire de périphériques** InterWrite fonctionne sur le Mac. Il se charge et s'exécute en arrière-plan à chaque démarrage du Mac. Cliquez sur l'icône InterWrite pour afficher les options du menu Gestionnaire de périphériques, illustrées ci-contre.



## Connexion des périphériques

Le composant logiciel InterWrite **Gestionnaire de périphériques** correspond au pilote des tableaux blancs et des tablettes InterWrite. Le Gestionnaire de périphériques est chargé une fois que le logiciel InterWrite a été correctement installé sur l'ordinateur. Il détecte automatiquement les tableaux blancs et les tablettes InterWrite connectées. Toutefois, les périphériques InterWrite sans fil doivent être *détectés* – et, sous Mac, doivent sélectionner un service – avant que la connexion de la communication ne soit terminée.

Les sections suivantes décrivent la procédure de connexion des périphériques InterWrite sous Windows, puis sous Mac.

Une fois les périphériques InterWrite connectés, un utilisateur, bénéficiant des privilèges *Administrateur*, devra saisir le code d'autorisation du logiciel, décrit à la page 24, afin d'achever l'installation Windows.

16

## Connexion d'une tablette InterWrite sans fil sur Windows

La dernière étape de configuration des communications sans fil entre les périphériques Bluetooth InterWrite est effectuée par le **Gestionnaire de périphériques**. Vérifiez que la tablette est sous tension.

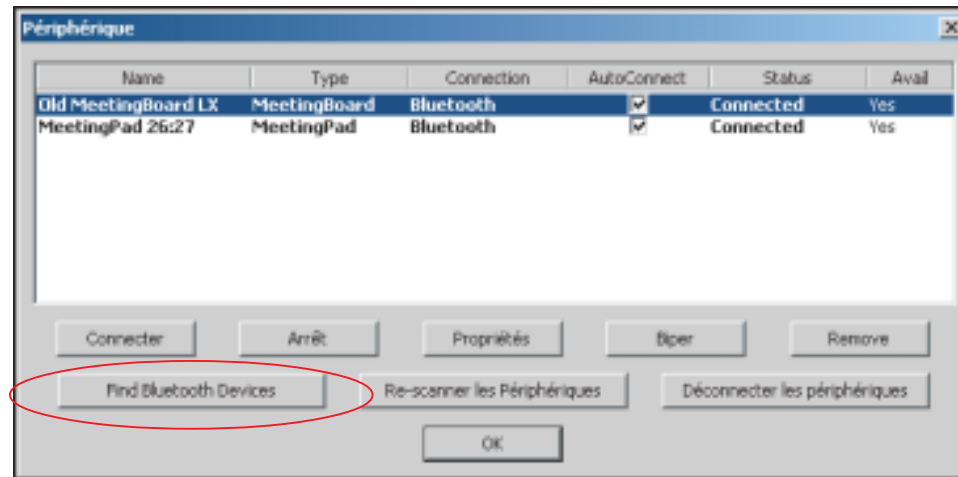
- 1 Cliquez sur l'icône InterWrite  de la barre d'état système de la barre des tâches Windows pour afficher le menu **Gestionnaire de périphériques**.
- 2 Sélectionnez l'option de menu **Périphériques...**

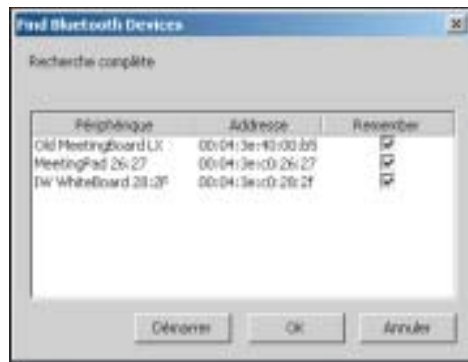


La boîte de dialogue **Périphériques** s'affiche.

- 3 Cliquez sur le bouton **Rechercher les périphériques Bluetooth**.

Une requête de recherche s'appliquant à tous les périphériques Bluetooth est automatiquement lancée.





Lorsque la requête est terminée, tous les périphériques détectés au cours de la recherche seront répertoriés dans la boîte de dialogue **Rechercher les périphériques Bluetooth**.

4 Cochez la case **Se souvenir** en regard de chaque périphérique détecté que vous souhaitez ajouter à la boîte de dialogue **Périphériques**.

5 Cliquez sur **OK** pour revenir à la boîte de dialogue **Périphériques**.



Dès que la boîte de dialogue Périphériques s'affiche, le Gestionnaire de périphériques tente d'établir la connexion avec les périphériques pour lesquels vous avez coché la case *Se souvenir*.

Il est possible d'affecter un *nom* unique à un périphérique connecté et de programmer ses **touches de fonction** à l'aide du bouton **Propriétés**. À défaut, chaque périphérique est identifié dans la boîte de dialogue Périphériques par les propriétés suivantes : *Type*, *Connexion*, *État*, *Disponibilité* et *Connexion auto* (activée ou désactivée).

6 Si vous souhaitez qu'un périphérique Bluetooth se connecte automatiquement une fois mis sous tension, cochez la case *Connexion auto*.

La connexion automatique est une propriété spécifique aux périphériques activés par Bluetooth. Lorsqu'elle est activée, l'ordinateur recherche en permanence les périphériques Bluetooth activés par connexion automatique actifs et tente de les connecter. La recherche s'arrête lorsqu'un périphérique sans fil est détecté et connecté. Par conséquent, si vous connectez plusieurs périphériques, vérifiez qu'ils sont bien tous sous tension afin qu'ils soient tous détectés par le balayage. La propriété *État* vous indique si la connexion a réussi ou a échoué. L'option *Disponibilité* indique qu'un périphérique détecté est disponible pour la connexion.

Une fois connecté, votre périphérique sans fil Bluetooth peut être utilisé comme dispositif de pointage. Vous pouvez également utiliser votre souris.



## Utilisation du bouton Lier modèle 310 sous Windows

Le bouton Lier des tablettes modèle 310 permet de reconnecter une tablette détectée ayant été déconnectée ou mise hors tension. La section précédente décrivait les procédures de détection et de connexion à une tablette modèle 310 sous Windows. La tablette est *détectée* lorsqu'elle répond au signal envoyé par le périphérique Bluetooth installé sur l'ordinateur. Un échange d'adresses de périphériques s'opère alors. Le Gestionnaire de périphériques affiche l'adresse de la tablette dans le profil **Propriétés** de la tablette. La tablette stocke l'adresse Bluetooth de l'ordinateur. L'ordinateur – ou pour être plus précis le périphérique Bluetooth installé sur l'ordinateur – et la tablette sont maintenant *liés*. Si la tablette est déconnectée, ou mise hors tension, une pression sur le bouton **Lier** de la tablette permet de la mettre sous tension et de la reconnecter à l'ordinateur sur lequel se trouve le périphérique Bluetooth l'ayant détecté.

Si vous devez utiliser la tablette dans un autre endroit, par exemple dans une autre salle de classe, où un autre ordinateur et un autre périphérique Bluetooth sont configurés, la tablette ne pourra communiquer avec le deuxième ordinateur que lorsque celui-ci aura *détecté* la tablette. Le paramètre **Connexion auto** de votre tablette indique si elle reste liée au premier ordinateur ou si elle est désormais liée au deuxième ordinateur. Une liaison entre les périphériques Bluetooth installés sur l'ordinateur et la tablette n'est établie que lorsque l'option Connexion auto de la tablette est cochée. L'adresse du périphérique Bluetooth de l'ordinateur est stockée comme **Adresse hôte** sur la tablette et la liaison est créée.

Si vous souhaitez établir une nouvelle liaison entre votre tablette et le deuxième ordinateur, cochez le paramètre Connexion auto. L'adresse du périphérique Bluetooth du deuxième ordinateur écrasera la valeur du champ Adresse hôte actuellement stockée sur la tablette. Si vous souhaitez conserver la liaison entre votre tablette et le premier ordinateur, ne cochez pas le paramètre Connexion auto. Ainsi, la connexion au deuxième ordinateur sera temporaire et uniquement valable pour cette session. Si la tablette est déconnectée, vous devez cliquer sur le bouton **Connecter** pour qu'elle puisse continuer à communiquer lors de la session en cours.






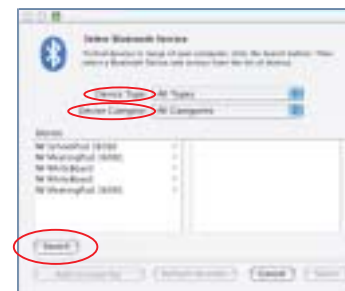
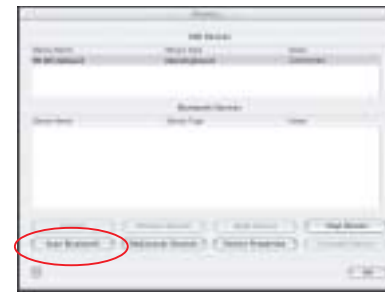
(Page laissée blanche intentionnellement.)

## Connexion d'une tablette InterWrite sans fil sur Mac

La dernière étape de configuration des communications sans fil entre les périphériques Bluetooth InterWrite est effectuée par le **Gestionnaire de périphériques**. Vérifiez que la tablette est sous tension.

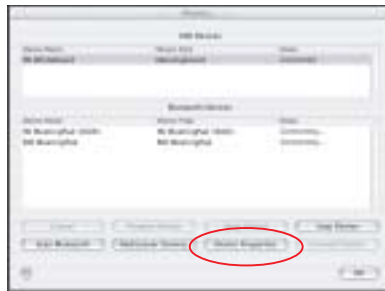
- 1 Cliquez sur l'icône InterWrite  de la barre de menus Mac pour afficher le menu **Gestionnaire de périphériques**.
- 2 Sélectionnez l'option de menu **Périphériques....** La boîte de dialogue **Périphériques** s'affiche.
- 3 Cliquez sur le bouton **Rechercher Bluetooth**. La boîte de dialogue **Sélectionner un service Bluetooth** s'affiche.
- 4 Définissez le **Type de périphérique** pour les *périphériques d'entrée*. Définissez la **Catégorie de périphérique** pour les *périphériques détectés*.
- 5 Cliquez sur le bouton **Rechercher**.

Les tableaux blancs et tablettes actifs exécutant Bluetooth devraient être détectés et répertoriés dans la colonne de gauche de la boîte de dialogue **Services BT**.



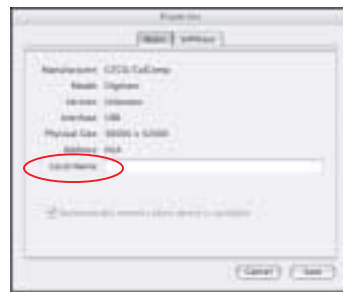


- 5 Cliquez sur le périphérique dans la colonne de gauche. Un service s'affiche alors dans la colonne de droite. Tous les tableaux blancs et les tablettes utiliseront le service **ZV-AT**.
- 6 Cliquez sur le service dans la colonne de droite.
- 7 Cliquez sur le bouton **Sélectionner**.



La boîte de dialogue Bluetooth disparaît. La tablette émet un signal sonore lorsqu'elle est connectée.

**Remarque :** Si le périphérique ne se connecte pas, répétez le processus—cliquez sur le périphérique, sur le service, puis sur le bouton Sélectionner.



La tablette est maintenant répertoriée dans la section Périphériques Bluetooth de la boîte de dialogue Périphériques avec l'**état** *Connecté*. Par défaut, le périphérique se reconnectera automatiquement à l'avenir. Si vous ne le souhaitez pas, sélectionnez le périphérique, cliquez sur le bouton **Propriétés du périphérique** et décochez la case *Se connecter automatiquement lorsque le périphérique est disponible*.

Si vous mettez hors tension la tablette et la mettez sous tension pendant la session en cours, le Gestionnaire de périphériques ne détectera pas le périphérique et passera son état sur *Déconnecté*. Cliquez sur le bouton **Connecter le périphérique** pour le reconnecter.

**Astuce :** Attribuez un Nom local à chaque périphérique InterWrite, afin de pouvoir le distinguer dans la zone de liste Périphériques.

## Utilisation du bouton Lier modèle 310 sous Mac

Le bouton **Lier** de toutes les tablettes modèle 310 permet de reconnecter une tablette détectée ayant été déconnectée ou mise hors tension. La section précédente décrivait les procédures de détection, de sélection d'un service et de connexion à une tablette modèle 310 sous Mac. La tablette est *détectée* lorsque le périphérique Bluetooth de la tablette répond au signal envoyé par le périphérique Bluetooth installé sur le Mac. Un échange d'adresses de périphériques s'opère alors. Le Gestionnaire de périphériques affiche l'adresse de la tablette dans le profil **Propriétés** de la tablette. Le périphérique Bluetooth de la tablette stocke l'adresse Bluetooth du Mac. Le Mac – ou pour être plus précis le périphérique Bluetooth installé sur le Mac – et la tablette sont maintenant *liés*. Si la tablette est déconnectée, ou mise hors tension, une pression sur le bouton **Lier** de la tablette permet de la mettre sous tension et de la reconnecter au Mac sur lequel se trouve le périphérique Bluetooth l'ayant détecté.

Si vous devez utiliser la tablette dans un autre endroit, avec un autre ordinateur et un autre périphérique Bluetooth, la tablette ne pourra pas se relier à ce nouvel ordinateur. Elle doit en effet être détectée par le nouvel ordinateur. Attention : Lorsque la tablette est détectée par le deuxième ordinateur, elle perd sa liaison avec le premier ordinateur.



## Voyants lumineux et tonalités

L'état des tablettes InterWrite est indiqué par différents voyants et différentes tonalités. Le voyant d'état vert clignote lorsque la tablette est sous tension et reste vert en permanence lorsque le stylet est à proximité de la surface de la tablette. Le voyant Batterie jaune s'allume lorsque la tablette est sous tension et s'éteint lorsque la tablette est complètement chargée. Il clignote à chaque clic ou signal sonore et en cas d'erreur, et clignote doucement lorsque la batterie est faible et doit être rechargée.

La tablette émet quatre signaux de fréquence élevés lorsqu'elle est mise sous tension. Lorsqu'elle se connecte à l'ordinateur, une tonalité croissante retentit. La tonalité de déconnexion est une tonalité décroissante.

Lorsque vous appuyez sur le bouton **Lier** pour mettre sous tension et reconnecter la tablette, un déclic retentit jusqu'à l'établissement de la liaison, indiqué par la tonalité de connexion croissante, ou l'échec de la liaison, indiqué par la tonalité d'erreur basse fréquence. Si la tablette est déjà liée à un ordinateur et que vous appuyez sur le bouton Lier, un signal sonore haute fréquence retentit.

Par ailleurs, un clic se fait entendre et le voyant Batterie clignote à chaque fois que vous cliquez sur une touche de fonction avec le stylet de la tablette.


## Initiation à InterWrite

Le système InterWrite est au cœur d'une collaboration interactive réussie, que ce soit dans le cadre d'une leçon de géographie mondiale destinée à des élèves de cours élémentaire ou d'une séance de brainstorming à l'occasion du lancement d'un nouveau produit. Le logiciel Interwrite offre en effet tous les outils nécessaires pour stimuler l'inspiration, les contacts et la participation. Vous trouverez ci-après un bref aperçu des fonctions de base qui vous permettra de vous initier au logiciel.

Le logiciel InterWrite peut être exécuté dans l'un des deux modes suivants : **Interactif** ou **Tableau blanc**. Le **mode Tableau blanc**, sélectionné uniquement en cas d'utilisation d'un tableau blanc avec InterWrite, permet de capturer des annotations, des schémas, des calculs ou tout autre élément inscrit sur le tableau blanc à l'aide d'un stylo marqueur électronique en vue d'une distribution. Ce mode exige de disposer d'un ordinateur, d'un tableau blanc électronique InterWrite et d'un ou plusieurs stylos marqueurs électroniques. Lorsque vous sélectionnez le mode Tableau blanc, un écran vierge

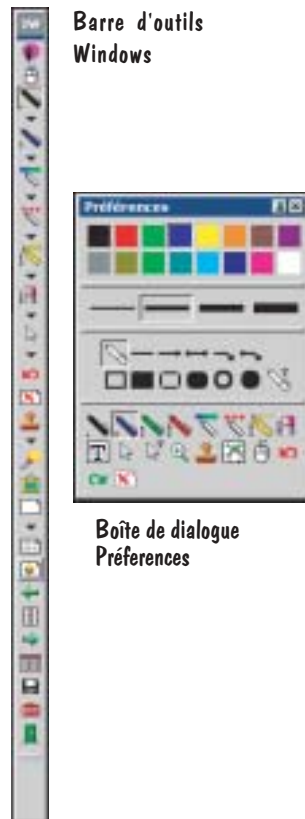
représentant la surface du tableau blanc s'affiche sur le moniteur de l'ordinateur. Tout ce que vous écrivez sur le tableau blanc avec l'un des stylos marqueurs électroniques (décapuchonné au préalable) apparaît sur l'écran de l'ordinateur dans la couleur du stylo marqueur. À chaque fois que vous changez de stylo, la couleur du nouveau stylo s'affiche sur l'écran de l'ordinateur. Le **mode Interactif**, le plus riche en fonctions et le plus robuste des deux modes, permet d'exécuter des applications (**mode Souris**). Pour ce faire, utilisez le stylet de la tablette de la même manière que vous utilisez la souris de l'ordinateur. En **mode Annotation**, le stylet de la tablette permet d'annoter des images capturées grâce à une vaste gamme d'outils d'annotation InterWrite. Ces outils d'annotation se composent d'outils à main levée, d'outils textuels et d'outils de dessin. Parmi les outils à main levée, le stylo est l'outil le plus fréquemment utilisé. Les pages suivantes décrivent les procédures de sélection et de configuration de l'outil Stylo.

### Ouverture d'une session InterWrite

- 1 Lorsque vous êtes prêt à ouvrir une session InterWrite, mettez sous tension la tablette. La tablette doit être active et connectée. L'option Gestionnaire de périphériques du **gestionnaire de sessions** permet de le vérifier.
- 2 Vous pouvez démarrer InterWrite soit en utilisant le stylet électronique de la tablette pour cliquer sur l'icône **InterWrite** située sur l'espace de travail de la tablette, soit en utilisant la souris pour cliquer sur l'icône InterWrite  de la barre de menus Mac, ou de la barre des tâches Windows, et sélectionner *Mode Interactif* à partir du menu **Gestionnaire de périphériques**.

#### Remarque à l'attention des administrateurs Windows :

La première fois que vous sélectionnez le mode Interactif sous Windows, vous êtes invité à saisir le **code d'autorisation** indiqué sur le certificat de licence du logiciel inclus dans le kit d'accessoires fourni avec votre tablette.



## Sélection du stylo sous Windows

La barre d'outils InterWrite Windows peut être configurée au moyen de l'option **Personnaliser la barre d'outils** de la fenêtre **InterWrite/Préférences**. La barre d'outils par défaut est présentée ci-contre. Une barre d'outils avec un nombre minimal d'outils est disponible mais vous pouvez créer votre propre barre d'outils.

Vous noterez qu'une **flèche vers le bas** est adjacente à bon nombre d'outils InterWrite. Cliquez sur cette flèche ou sélectionnez l'outil dans la barre d'outils et cliquez avec le bouton droit de la souris dans la fenêtre Annotation pour afficher la boîte de dialogue **Préférences**. Tous les attributs pouvant être affectés à l'outil sélectionné apparaissent dans cette boîte de dialogue. La boîte de dialogue Préférences de l'outil Stylo est présentée ci-contre.

Lorsque vous sélectionnez un stylo dans la barre d'outils, InterWrite passe en mode Annotation et l'écran actuellement affiché est capturé comme une page d'image. Affichez la boîte de dialogue Préférences comme indiqué ci-dessus. Les sélections actuelles pour l'outil apparaissent. L'outil Stylo peut être configuré au niveau de la couleur, de la largeur de ligne et de la forme du stylo, ce qui permet de dessiner ou d'écrire à main levée ; de tracer des lignes droites ou courbes, avec ou sans flèches ; des rectangles pleins ou non, coins ronds ou carrés ; ou des cercles pleins ou non. Le stylo avec le **T** au-dessus permet d'écrire à main levée du texte qui est automatiquement transformé en texte saisi. Lorsque vous cliquez sur l'épingle dans le coin de la fenêtre, celle-ci reste à l'écran. Cette fonction est très pratique lorsque vous devez changer fréquemment les attributs de l'outil Stylo ou basculer entre les outils. La meilleure façon pour vous familiariser avec les préférences de l'outil Stylo et des autres outils est de les utiliser.

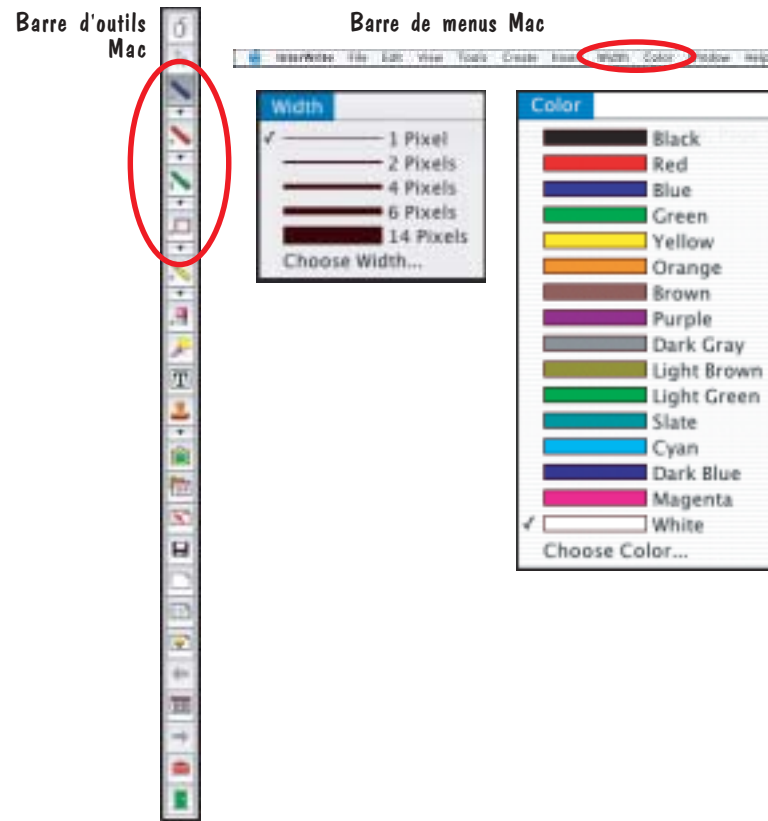


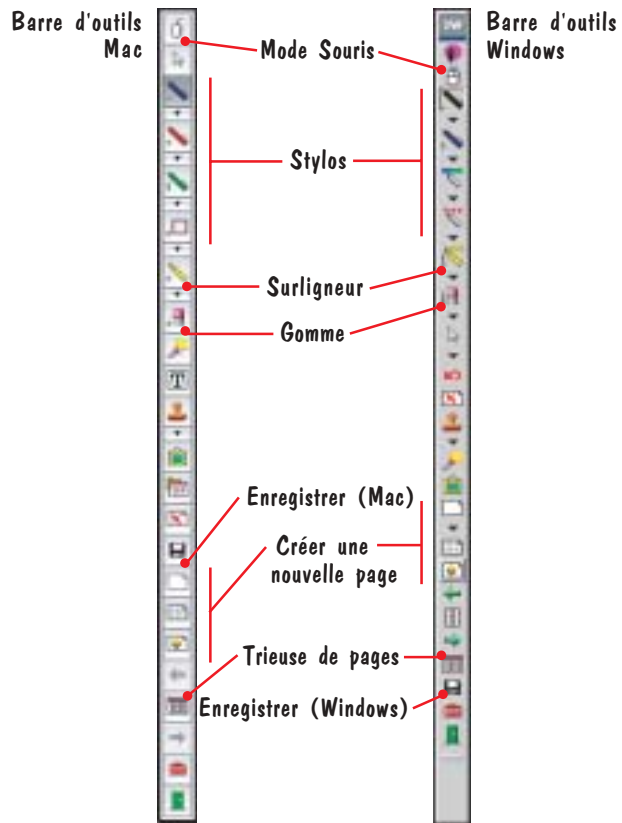
## Sélection du stylo sous Mac

Sous Mac, lorsque vous ouvrez InterWrite en mode Interactif, le mode Annotation est automatiquement sélectionné et une page vierge s'affiche. Quatre types d'outils stylo différents peuvent être configurés sur la barre d'outils, notamment le stylo de dessin de forme. Pour configurer la couleur et la largeur de ligne de chacun de ces outils d'annotation, sélectionnez les menus **Largeur** et **Couleur** de la barre de menus ou cliquez sur la flèche vers le bas adjacente à l'outil pour afficher le menu de configuration de l'outil. Les sélections actuelles pour chaque outil d'annotation sont affichées sur les icônes. La meilleure façon pour vous familiariser avec les options de configuration du stylo est de les utiliser.

## Sélection du stylo pendant une présentation

Les processus de sélection et de configuration de l'outil Stylo diffèrent légèrement entre le PC et le Mac mais leur utilisation est identique lorsqu'ils sont associés à la tablette. Certains utilisateurs préfèrent affecter une couleur et une largeur de ligne différentes à chacun des quatre outils Stylo. Lors de leur présentation, ils peuvent ainsi facilement passer d'un stylo à l'autre pour utiliser les différents effets définis. D'autres utilisateurs préfèrent conserver le même stylo et modifier sa couleur et sa largeur de ligne à la volée selon les exigences de la présentation. Lorsque vous serez plus familiarisé avec les outils d'annotation InterWrite, vous serez à même de choisir la méthode qui convient le mieux à votre style de présentation.





## Fichiers de présentation

Les écrans annotés sont capturés comme des images dans un fichier .GWB. Chaque image représente une *page* dans le fichier de présentation. Dès l'instant où InterWrite passe en mode Annotation (sous **Windows**—lorsque l'outil Annotation est sélectionné ; sous **Mac**—lorsque le mode Interactif est activé), un fichier de présentation sans titre est créé. Si vous ne donnez pas de nom au fichier, celui-ci est automatiquement enregistré sous la date du jour. (Si plusieurs fichiers sont créés le même jour, la date du jour est suivie d'un numéro : 01, 02, 03, etc.)

Un fichier de présentation existant peut être ouvert, ses pages peuvent être triées, des annotations peuvent être ajoutées aux pages existantes et de nouvelles pages peuvent être ajoutées au fichier. L'évolution de chaque fichier de présentation sera fonction de votre présentation. Par exemple, vous pouvez préparer d'avance un fichier de présentation contenant des cartes vierges pour une leçon de géographie ou capturer et annoter chacune des présentations de résultats mensuels lors de l'examen du précédent exercice pendant une réunion de budget. Vous pouvez également exécuter un diaporama PowerPoint pendant une présentation, puis ajouter des annotations à chaque diapositive et enregistrer ces annotations.

N'oubliez pas que la page ne sera pas ajoutée au fichier de présentation tant qu'un outil d'annotation n'aura pas été utilisé sur la page ou que la page n'aura pas été enregistrée—cliquez sur l'outil **Enregistrer** de la barre d'outils pour ce faire. Le processus est le même que vous *pré-créez* votre fichier en vue d'une présentation ou que vous créez le fichier *pendant* la présentation. Cliquez sur l'outil **Mode Souris**, puis organisez l'écran à capturer en utilisant le stylet de la tablette de la même façon que la souris. Sélectionnez un outil d'annotation, un stylo par exemple, identifiez votre préférence pour la capture et annotez l'image capturée. Ajoutez une page d'image vierge, quadrillée ou de fond, ou cliquez sur l'outil Mode Souris et organisez l'image suivante à capturer.

## Distribution des fichiers de présentation

Les fichiers de présentation InterWrite que vous créez peuvent être imprimés en vue d'une distribution locale ou être transmis par e-mail.

Consultez le fichier de présentation dans la trieuse de pages InterWrite. La trieuse de pages permet de trier et de supprimer des pages. Lorsque le fichier est organisé selon vos souhaits, vous pouvez utiliser l'option d'impression de la trieuse de pages pour l'imprimer. Vous pouvez exporter le fichier vers plusieurs formats de fichiers ou, sous Windows, le transmettre par e-mail directement depuis la trieuse.

Le format de fichier natif des fichiers de présentation enregistrés est l'extension .GWB. Ce format peut être visualisé sous Windows avec GWB Reader. Il s'agit d'une application qui fait partie de la suite logicielle InterWrite et qui est installée lors de l'installation du logiciel InterWrite. Windows GWB Reader peut également être téléchargé à l'adresse [www.gtcocalcomp.com](http://www.gtcocalcomp.com) dans **Support/InterWrite/Software Downloads** et peut être distribué gratuitement avec vos fichiers de présentation. Vous pouvez également enregistrer vos fichiers de présentation au format PDF et les visualiser dans Acrobat Reader d'Adobe.

Désormais, tout le monde reste dans la boucle d'informations, que les personnes puissent assister ou non à la présentation.

## ANNEXE

### Configuration des tablettes avec fil modèle 100

Les tablettes MeetingPad 100 et SchoolPad 100 communiquent avec l'ordinateur via une connexion câblée. Elles sont raccordées par un câble d'E/S pouvant être adapté à une connexion RS-232 ou USB. Ces deux adaptateurs sont inclus dans le conditionnement. Les tablettes modèle 100 peuvent être raccordées à un PC par un adaptateur série ou un adaptateur USB. Toutefois, InterWrite pour Mac ne prend en charge que la connexion USB pour les tablettes modèle 100. Le nombre de tableaux blancs et de tablettes avec fil pouvant être raccordés à l'ordinateur n'est pas limité mais une dégradation des performances sera constatée au fur et à mesure que ce nombre augmente.

Le conditionnement comprend une tablette avec fil, un adaptateur série RS-232, un adaptateur USB, un stylet, un porte-stylet, une souris sans fil et le CD InterWrite.



### Porte-stylet de la tablette



Le porte-stylet est un accessoire de la tablette modèle 100. Il peut être fixé sur la tablette modèle 100 en le faisant glisser vers le bas sur la gaine du câble d'E/S ou être posé tout simplement sur le bureau ou la table comme un porte-stylet amovible.



## Connexion de la tablette modèle 100 à l'ordinateur

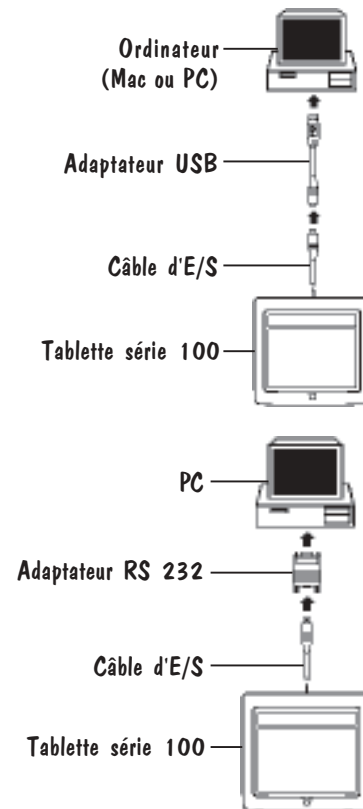
### Installation de l'adaptateur USB pour une communication USB

- 1 Insérez l'adaptateur du câble d'E/S dans le connecteur de l'adaptateur USB.
- 2 Branchez l'adaptateur USB sur l'un des ports USB de l'ordinateur.
- 3 Le Mac détectera automatiquement l'installation USB. Selon la version de Windows que vous utilisez, il se peut que vous soyez invité à installer un pilote pour la tablette à partir du CD d'installation de Windows.

### Installation de l'adaptateur RS-232 pour une connexion PC série

- 1 Insérez l'adaptateur du câble d'E/S dans le connecteur de l'adaptateur RS-232.
- 2 Mettez hors tension le PC.
- 3 Branchez l'adaptateur RS-232 sur le port série du PC.
- 4 Mettez sous tension le PC. Selon la version de Windows que vous utilisez, il se peut que vous soyez invité à installer un pilote pour la tablette à partir du CD d'installation de Windows.

La connexion physique entre la tablette et l'ordinateur est établie. Les instructions d'installation du logiciel InterWrite et d'établissement d'une connexion de communication vers la tablette sont indiquées au début de la page 13.



## Garantie limitée pour les tablettes SchoolPad et MeetingPad

GTCO CalComp Corporation garantit que ces produits sont exempts de défauts matériels et de vices de fabrication dans les conditions suivantes. Renseignez et renvoyez la carte d'enregistrement afin de vous assurer que vos produits sont bien couverts par la présente garantie.

### Couverture

La tablette InterWrite, le stylet électronique, le chargeur, les câbles et les accessoires sont garantis un (1) an, pièces et main d'œuvre, à compter de la date du premier achat du consommateur. Cette garantie s'applique à l'**acheteur consommateur d'origine uniquement**. Elle ne s'applique pas aux produits achetés en dehors des États-Unis ou du Canada. Pour obtenir des informations de garantie concernant les produits achetés en dehors des États-Unis ou du Canada, contactez votre revendeur ou distributeur local.

La garantie n'est valable que si la date d'achat ou de location du consommateur d'origine est inférieure ou égale à six mois à compter de la date de vente d'origine de GTCO CalComp. Cette information sera capturée par le numéro de série du système et confirmée par le bon de commande du revendeur.

### Conditions

Mis à part les points indiqués ci-dessous, la présente garantie couvre tous les défauts matériels et les vices de fabrication. Exceptions de garantie :

1. Tout produit dont le numéro de série a été effacé, modifié ou enlevé (si applicable).
2. Tout endommagement, détérioration ou dysfonctionnement résultant :
  - a. D'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'un usage abusif, d'une négligence, du feu, d'un liquide, de la foudre, ou de tout autre facteur naturel, d'une modification non autorisée du produit ou d'un non-respect des instructions fournies avec le produit.
  - b. De la réparation ou de la tentative de réparation par toute personne non-autorisée par GTCO CalComp.
  - c. De tout endommagement du produit pendant son transport (les réclamations doivent être adressées au transporteur).
  - d. De toute autre cause non liée à un vice de fabrication.
3. Tout produit non vendu ou non mis en location à un consommateur dans les six mois suivant la date de vente d'origine de GTCO CalComp.
4. Consommables manquants. Ex. : batteries, marqueurs effaçables à sec, effaceurs.

GTCO CalComp prendra à sa charge tous les frais de main d'œuvre et de pièces pour les éléments couverts par la garantie à l'exception des coûts suivants :

1. Coûts de démontage ou d'installation.
2. Coûts des réglages techniques de base (mise au point), y compris les réglages des commandes utilisateur.
3. Certains frais d'expédition. (Le paiement des frais d'expédition est abordé dans la prochaine section de la présente garantie.)
4. Frais de conditionnement. (Les clients doivent conserver les emballages d'origine.)

### Procédures de service de garantie

1. Pour obtenir un service de garantie pour un produit GTCO CalComp, contactez le département Service et assistance, au (410) 312-9221 (EST) ou au (480) 443-2214 (MST). Un numéro de retour de marchandise vous sera communiqué ainsi que les consignes d'expédition.
2. Emballez correctement le produit avec le numéro de retour de marchandise clairement inscrit à l'extérieur du paquet et expédiez-le à GTCO CalComp. GTCO CalComp se réserve le droit de refuser l'envoi si le numéro de retour de marchandise n'est pas correctement inscrit.

3. Bien que le consommateur s'engage à régler les frais d'expédition engagés pour l'envoi du produit à GTCO CalComp dans le cadre d'un service de garantie, GTCO CalComp prendra à sa charge les frais d'expédition de retour en cas d'envoi terrestre. D'autres options d'expédition sont disponibles contre un supplément financier.
4. Pour chaque demande de service de garantie, l'original daté de la facture de vente (ou une copie) doit être présenté comme preuve de garantie et joint à l'envoi du produit. Par ailleurs, veuillez fournir vos nom, adresse complète, numéro de téléphone, numéro de fax, adresse électronique et décrire le problème rencontré.
5. Si GTCO CalComp conclut que le défaut du produit n'est pas couvert par les conditions de garantie, le consommateur devra payer tous les frais de fret ainsi que les frais de réparation.

### Assistance technique

L'assistance technique sur le Web est disponible gratuitement à l'adresse suivante :

[www.gtccalcomp.com](http://www.gtccalcomp.com). Vous y trouverez les mises à jour des pilotes, des instructions d'assistance technique et de dépannage, des bulletins techniques et des FAQ.

Le consommateur d'origine bénéficie d'une assistance technique par téléphone gratuite pendant 90 jours à compter de la date d'achat du produit. Veuillez contacter notre département Service et assistance au (410) 312-9221 (EST) ou au (480) 443-2214 (MST). Vous pouvez également faxer votre demande au (410) 290-9065 (EST) ou au (480) 948-5508 (MST). Nos numéros verts aux États-Unis sont le 800-344-4723 pour les clients de la côte Est et le 800-856-0732 pour les clients de la côte Ouest.

### Limitation de garanties

La présente garantie est la seule garantie applicable à cet achat. TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS, MAIS NON DE FAÇON LIMITATIVE, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE PERTINENCE POUR UNE FIN PRÉCISE, SONT REJETÉES. En supposant que la garantie susmentionnée est autrement applicable, il est expressément entendu et convenu que la responsabilité de GTCO CalComp, sur le plan contractuel ou délictuel, dans le cadre de n'importe quelle garantie, du fait d'une négligence ou de toute autre cause, ne sera engagée qu'en ce qui concerne la réparation ou le remplacement des pièces défectueuses. En aucun cas, GTCO CalComp ne pourra être tenu responsable des dommages spéciaux, indirects ou induits. La responsabilité de GTCO CalComp se limite au montant indiqué et payé pour l'équipement.

### Avis

Certains états et provinces n'autorisent pas les exclusions ou limitations de dommages accidentels ou induits, auquel cas l'exclusion susmentionnée peut ne pas s'appliquer dans votre cas. La présente garantie vous donne des droits juridiques spécifiques qui s'ajoutent à vos autres droits éventuels qui varient d'un état à l'autre ou d'une province à l'autre.

Pour obtenir un service pour un produit GTCO CalComp, contactez notre département Service et assistance au (410) 312-9221 (EST) ou au (480) 443-2214 (MST). Vous pouvez également faxer votre demande au (410) 290-9065 (EST) ou au (480) 948-5508 (MST). Nous sommes aussi joignable via notre site Web : [www.gtccalcomp.com](http://www.gtccalcomp.com).

**Important !** Tous les produits renvoyés à GTCO CalComp doivent être accompagnés d'un numéro de retour de marchandise (n° RMA). Pour obtenir ce numéro, contactez le département Service et assistance.

# GTCO CalComp

## PERIPHERALS

### Siège social

7125 Riverwood Drive  
Columbia, Maryland 21046  
Tél : 410.381.6688  
Fax : 410.290.9065  
Numéro vert : 800.344.4723

### Bureau de l'ouest

14555 North 82<sup>nd</sup> Street  
Scottsdale, Arizona 85260  
Tél : 480.948.6540  
Fax : 480.948.5508  
Numéro vert : 800.856.0732

### Siège européen

GTCO CalComp Ges.m.b.H.  
World Trade Center, Suite 165  
A-1300 Vienna, Autriche  
Tél : + 43 1 7007 36450  
Fax : + 43 1 7007 36458

[www.gtcocalcomp.com](http://www.gtcocalcomp.com)



**interwrite™**  
MEETINGPAD



**interwrite™**  
SCHOOLPAD

Copyright© 2004 GTCO CalComp Inc.

InterWrite est une marque de GTCO CalComp Inc.

Bluetooth est une marque détenue par Bluetooth SIG, Inc., États-Unis, et accordée sous licence à GTCO CalComp Inc.

Tous les autres noms de produits et de sociétés sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. GTCO CalComp décline toute responsabilité en cas d'erreur, technique ou typographique, ou d'omission dans ce document et quant à l'utilisation pouvant être faite de ce document. GTCO CalComp ne s'engage nullement à mettre à jour les informations contenues dans ce document. Ce document contient des informations sur les droits de propriété protégées par copyright. Tous droits réservés. La copie et la reproduction de ce document, même partielles, sous quelque forme que ce soit, sont interdites sans autorisation écrite préalable de GTCO CalComp Inc.