

# **symbol**<sup>TM</sup>

The Enterprise Mobility Company™

## Gamme et Accessoires VRC



# SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>LES VRC 694X</b>	<b>4</b>
1.1	LES ACCESSOIRES DES VRC 694X	5
1.1.1	<i>Les Alimentations</i>	5
1.1.2	<i>Les Kits de Montage</i>	5
1.1.3	<i>Câbles RS232</i>	6
1.1.4	<i>Les Antennes</i>	6
<b>2</b>	<b>LES VRC 794X</b>	<b>7</b>
2.1	LES ACCESSOIRES DES VRC 794X	8
2.1.1	<i>Les Alimentations</i>	8
2.1.2	<i>Les Kits de Montage</i>	8
2.1.3	<i>Câbles RS232</i>	9
2.1.4	<i>Les Antennes</i>	9
2.1.5	<i>Mise à Jour en .Net v4.1</i>	9
<b>3</b>	<b>LES VRC 894X</b>	<b>10</b>
3.1	LES ACCESSOIRES DES VRC 894X	11
3.1.1	<i>Les Alimentations</i>	11
3.1.2	<i>Les Claviers</i>	11
3.1.3	<i>Les Kits de Montage</i>	12
3.1.4	<i>Câbles RS232 &amp; USB</i>	12
3.1.5	<i>Les Antennes</i>	12
<b>4</b>	<b>LES OFFRES DE SERVICE</b>	<b>13</b>
4.1	LES CONTRATS DE MAINTENANCE	13
<b>5</b>	<b>LECTEURS CODE BARRES POUR VRC</b>	<b>14</b>
5.1	CHOISIR SON LECTEUR & CÂBLE	14
5.1.1	<i>Les LS3408</i>	14
5.1.2	<i>Les P370 (Phaser sans Fil)</i>	15
5.1.3	<i>Les Accessoires pour lecteurs</i>	15
<b>6</b>	<b>LES LOGICIELS</b>	<b>16</b>
6.1	LES EMULATIONS	16
6.1.1	<i>La Console d'administration « Avalanche »</i>	16
6.1.2	<i>Les émulations « Avalanche »</i>	16
6.2	EMULATIONS GRAPHIQUES	16
6.3	MISE À JOUR EN .NET V4.1	16
<b>7</b>	<b>LES ANNEXES</b>	<b>17</b>
7.1	LES SITES À CONSULTER	17
7.1.1	<i>Les sites publics</i>	17
7.1.2	<i>Les sites à accès restreints</i>	17
7.1.3	<i>Les sites connexes</i>	17

## Comparatif des VRC

Caractéristiques	VRC694x	VRC794x	VRC894x
			
Système d'exploitation	DR - DOS	Embedded Windows CE 3.0 ou CE 4.1	Embedded Windows CE 3.0 ou CE 4.1
Architecture	16 bits	32 bits	32 bits
Mémoire	640KB RAM / 1.2MB Flash	32MB DRAM / 32MB Flash	32 – 64 MB DRAM / 32 – 64 MB Flash
Affichage	8 lignes de 40 caractères Fluorescent retro éclairé	LCD ½ VGA graphique rétro éclairé Tactile 640 x 240 pixels 16 lignes 40 caractères (émulation)	Ecran tactile couleur 12.1 " SVGA 800 x 600
Clavier	54 touches	Qwerty 65 touches	Qwerty 62 touches rétro éclairé <b>(option)</b>
Ecran tactile	Non	Oui	Oui
Lecteur code barres <b>(option)</b>	Option : 1D Std ou LR	Option : 1D Std ou LR	Option : 1D Std ou LR
Port de Communication	RS232	2 RS232	2 RS232, USB, Ps2
Communication Wlan	FH 1Mb ou DS 11Mb	FH 2Mb ou DS 11Mb	FH 2Mb ou DS 11Mb
Normes d'Étanchéité	IP65 (étanche poussière & eau)	IP65 (étanche poussière & eau)	IP65 (étanche poussière & eau)
Température d'utilisation	-20° à +50° (sans chauffage) -30° (option chauffage) à +50°	-20° à +50° (sans chauffage) -30° (option chauffage) à +55°	0° à +50° (sans chauffage) -30° (option chauffage) à +50°
Résistance vibrations & chocs	SAE J1455	40G / 50G	40G / 24G
Processeur	NEC V25 @ 8MHz	StrongARM SA 1110 @ 206 MHz	StrongARM SA 1110 @ 206 MHz
Emulation Terminal <b>(option)</b>	3270, 5250, VT100, VT220	3270, 5250, VT100, VT220	3270, 5250, VT100, VT220
Alimentation	12 – 60 VDC AC en option pour applications fixes	11 – 96 VDC AC en option pour applications fixes	11 – 60 VDC AC en option pour applications fixes
Batteries de secours	NiMH	NiMH	NiMH
Dimensions	310 x 234 x 81 mm	200 x 350 x 150 mm	309 x 262 x 86 mm
Poids	3 Kg	3.9 Kg (sans fixation)	4.2 Kg (sans fixation ni clavier)

# 1 Les VRC 694x



- Processeur : NEC V25 @ 8 MHz
- Architecture : 16 Bits
- O.S : DR-Dos
- Lecteur laser : 1D standard ou Long Range **(option)**
- Mémoire : 640KB RAM, 1.2MB Flash
- Ecran : Fluorescent rétro-éclairé, 8 lignes de 40 caractères
- Clavier : 54 touches
- Alimentation : 12-60 VDC, AC en option
- Interface : Série RS232, radio FH ou DS Spectrum24 intégré
- Informations : [http://www.symbol.com/products/mobile\\_computers/mobile\\_stationaryvmt\\_vrc\\_6900.html](http://www.symbol.com/products/mobile_computers/mobile_stationaryvmt_vrc_6900.html)
- Manuels : <http://www.symbol.com/services/manuals/terminal/vrc6900.htm>

VRC 6940 – Radio FH 2Mb		
Référence	Description	Communication
VRC6940-20V651EU	VRC Standard	RS232, Radio FH 802.11
VRC6940-2HV651EU	VRC basse température (chauffage)	RS232, Radio FH 802.11

VRC 6946 – Radio DS 802.11b 11Mb		
Référence	Description	Communication
VRC6946-22V651WW	VRC Standard	RS232, Radio DS 802.11b
VRC6946-2VV651WW	VRC basse température (chauffage)	RS232, Radio DS 802.11b

**Nota : Les VRC694x sont livrés avec :**

- **Cordon d'alimentation VDC, fusible, support fixation.**
- **Guide d'installation.**



## 1.1 Les Accessoires des VRC 694x

### 1.1.1 Les Alimentations



Alimentation VDC (continue)		
Référence	Description	Commentaires
25-50337-01	Cordon d'alimentation 2.9 mètres avec filtre & Fusible	<b>Livré avec les VRC</b>



Alimentation AC (Secteur)		
Référence	Description	Commentaires
50-14001-006	Alimentation secteur 220 VAC	Montage fixe
25-39385-01	Câble 2 mètres entre VRC & Alimentation	Lg 2 mètres
50-16000-220	Câble Secteur	2P + T

**Nota : L'alimentation complète est composée des 3 références.**

### 1.1.2 Les Kits de Montage



Kits de montage pour VRC		
Référence	Description	Commentaires
KT-38295-01	Kit de montage complet avec : Berceau de fixation, écrous, isolations	<b>Livré avec les VRC</b>
KT-38295-02	Kit Isolation	Livré par 2
KT-38295-03	Ecrou de fixation	Livré par 2

### 1.1.3 Câbles RS232



Câble de communication RS232		
Référence	Description	Commentaires
25-38411-01	Câble RS232 VRC & DB25F	Pour téléchargement logiciel & émulation

*Nota : Pour une connexion en DB9 sur PC, prévoir un convertisseur de genre DB25M/9PF.*

### 1.1.4 Les Antennes



LesAntennes		
Référence	Description	Commentaires
ML-2499-VRA1-00	Antenne moulée	<b>A commander séparément</b>

**Nota : Il faut 2 antennes par VRC694x.**

## 2 Les VRC 794x



- Processeur : StrongARM SA 1110 @ 206 MHz
- Architecture : 32 Bits
- O.S : Embeded Windows CE 3.0 ou CE 4.1 (par mise à jour)
- Lecteur laser : 1D standard ou Long Range **(option)**
- Mémoire : 32MB DRAM, 32MB Flash
- Ecran : LCD VGA rétro-éclairé, 16 lignes de 40 caractères **(émulation)**
- Clavier : 65 touches
- Alimentation : 11-96 VDC, AC en option
- Interface : 2 RS232, radio DS Spectrum24 intégré
- Informations : [http://www.symbol.com/products/mobile\\_computers/mobile\\_stationary\\_vrc7900.html](http://www.symbol.com/products/mobile_computers/mobile_stationary_vrc7900.html)
- Manuels : <http://www.symbol.com/services/manuals/terminal/vrc7900.html>

VRC 7942 – Radio FH 2Mb		
Référence	Description	Communication
VRC7942-00NWWQEU	VRC Standard	RS232, Radio FH 802.11
VRC7942-00HWWQEU	VRC basse température (chauffage)	RS232, Radio FH 802.11

VRC 7946 – Radio DS 802.11b 11Mb		
Référence	Description	Communication
VRC7946-00NWWQEU	VRC Standard	RS232, Radio DS 802.11b
VRC7946-00HWWQEU	VRC basse température (chauffage)	RS232, Radio DS 802.11b

**Nota : Les VRC794x sont livrés avec :**

- **Cordon d'alimentation VDC, fusible, support fixation, antenne(s).**
- **Guide d'installation.**



## 2.1 Les Accessoires des VRC 794x

### 2.1.1 Les Alimentations



Alimentation VDC (continue)		
Référence	Description	Commentaires
21-57436-01	Câble de 3 m. avec filtre, 36-48 VDC.	<b>Livré avec les VRC</b>
FB7900	Câble de 3 m + filtre séparé pour 12-24 VDC.	Pour chariot au propane



Alimentation AC (Secteur)		
Référence	Description	Commentaires
50-14001-004	Alimentation secteur 220 VAC	Montage fixe
50-16002-024	Câble entre VRC & Alimentation	Lg 2 mètres
50-16000-220	Câble Secteur	2P + T

**Nota : L'alimentation complète est composée des 3 références.**

### 2.1.2 Les Kits de Montage



Kits de montage pour VRC		
Référence	Description	Commentaires
KT-54438-01	Kit de montage complet avec : Berceau de fixation, écrous	<b>Livré avec les VRC</b>
7900-INSKIT-B	Kit d'installation avec : Câble d'alimentation VDC, Fusible, cosses	<b>Livré avec les VRC</b>

### 2.1.3 Câbles RS232



Câble de communication RS232		
Référence	Description	Commentaires
25-51869-01	Câble 2 mètres, RS232 VRC & DB9PF	Câble communication Active Sync

### 2.1.4 Les Antennes



Les Antennes		
Référence	Description	Commentaires
MIST366	Antenne moulée	<b>Livré avec les VRC</b>

Nota : Il faut 2 antennes par VRC794x. Antennes à commander au SAV (Service après Vente)

### 2.1.5 Mise à Jour en .Net v4.1

Mise à jour CE 3.0 en .Net v4.1		
Référence	Description	Commentaires
SW-65762-01	79xx/89xx .Net v4.1	<b>1 Licence</b>
SW-65762-10	79xx/89xx .Net v4.1	<b>10 Licences</b>
SW-65762-50	79xx/89xx .Net v4.1	<b>50 Licences</b>

### 3 Les VRC 894x



- Processeur : StrongARM SA 1110 @ 206 MHz
- Architecture : 32 Bits
- O.S : Embedded Windows CE 3.0 ou .Net v4.1
- Lecteur laser : 1D standard ou Long Range **(option)**
- Mémoire : 32 – 64 MB DRAM, 32 – 64 MB Flash
- Ecran : Ecran tactile couleur 12.1 " SVGA 800 x 600
- Clavier : Lumineux 62 touches **(option)**
- Alimentation : 11-60 VDC, AC en option
- Interface : 2 RS232, 1 USB, radio DS Spectrum24 intégré
- Informations : [http://www.symbol.com/products/mobile\\_computers/mobile\\_stationary\\_vrc8900.html](http://www.symbol.com/products/mobile_computers/mobile_stationary_vrc8900.html)
- Manuels : <http://www.symbol.com/services/manuals/terminal/vrc8900.html>

#### VRC 8942 – Radio FH 2Mb – CE 3.0

Référence	Description	Communication
VRC8942-10SY01FR	VRC Standard - 32M RAM/ROM	RS232, Radio FH 802.11
VRC8942-10SY11FR	VRC basse température (chauffage) – 32M RAM/ROM	RS232, Radio FH 802.11
VRC8942-10SZ02FB	VRC Standard - <b>64M RAM/ROM</b>	RS232, Radio FH 802.11
VRC8942-10SZ12FB	VRC basse température (chauffage) - <b>64M RAM/ROM</b>	RS232, Radio FH 802.11

#### VRC 8946 – Radio DS 802.11b 11Mb - CE 3.0

Référence	Description	Communication
VRC8946-12SY01WW	VRC Standard – <b>32M RAM/ROM</b>	RS232, Radio DS 802.11b
VRC8942-12SY11WW	VRC basse température (chauffage) - <b>32M RAM/ROM</b>	RS232, Radio DS 802.11b
VRC8946-12SZ02WW	VRC Standard - <b>64M RAM/ROM</b>	RS232, Radio DS 802.11b
VRC8942-12SZ12WW	VRC basse température (chauffage) - <b>64M RAM/ROM</b>	RS232, Radio DS 802.11b

#### VRC 8946 – Radio DS 802.11b 11Mb – CE 4.1

Référence	Description	Communication
VRC8946-12SZ04WW	VRC Standard - <b>64M RAM/ROM</b>	RS232, Radio DS 802.11b
VRC8942-12SZ14WW	VRC basse température (chauffage) - <b>64M RAM/ROM</b>	RS232, Radio DS 802.11b

**Nota : Les VRC894x sont livrés avec :**

- **Cordon d'alimentation VDC, fusible, support fixation, antenne(s).**
- **Guide d'installation.**

## 3.1 Les Accessoires des VRC 894x

### 3.1.1 Les Alimentations



Alimentation VDC (continue)		
Référence	Description	Commentaires
21-57436-01	Câble de 3 m. avec filtre, 36-48 VDC.	<b>Livré avec les VRC</b>
FB7900	Câble de 3 m + filtre séparé pour 12-24 VDC.	Pour chariot au propane



Alimentation AC (Secteur)		
Référence	Description	Commentaires
50-14001-004	Alimentation secteur 220 VAC	Montage fixe
50-16002-024	Câble entre VRC & Alimentation	Lg 2 mètres
50-16000-220	Câble Secteur	2P + T

**Nota :** L'alimentation complète est composée des 3 références.

### 3.1.2 Les Claviers



Les Claviers		
Référence	Description	Commentaires
KYBD8900-00	62 touches lumineux standard	Clavier Qwerty
KYBD8900-01	62 touches lumineux <b>AVEC CHAUFFAGE</b>	Clavier Qwerty

### 3.1.3 Les Kits de Montage



Kits de montage pour VRC		
Référence	Description	Commentaires
VRC8900_IKIT_B	Kit complet : Berceau de fixation, écrous, câble d'alimentation VDC	<b>Livré avec les VRC</b>

### 3.1.4 Câbles RS232 & USB



Câble de communication RS232 & USB		
Référence	Description	Commentaires
25-51869-01	Câble 2 mètres, RS232 VRC & DB9PF	Câble communication Active Sync
25-56101-01	Câble 2 mètres, USB	Câble communication Active Sync
25-56102-01	Câble 2 mètres, USB – Host	Câble communication avec le Host

### 3.1.5 Les Antennes



Les Antennes		
Référence	Description	Commentaires
MIST389	Antenne moulée	<b>Livré avec les VRC</b>

**Nota : Il faut 2 antennes par VRC894x.**

## 4 Les Offres de Service

### 4.1 Les contrats de maintenance



Contrat « Gold » : J+0		
Référence	Description	CODE
SSG- <b>CODE</b> -11	« From start 1 an» . <b>A la commander ou 30 jours maxi après livraison</b>	<b>Voir tableau</b>
SSG- <b>CODE</b> -31	« From start 3 ans» . <b>A la commander ou 30 jours maxi après livraison</b>	<b>Voir tableau</b>
SCG- <b>CODE</b> -11	« Service Center 1 an ». Pris 30 jours après la livraison et ultérieurement	<b>Voir tableau</b>
SCG- <b>CODE</b> -31	« Service Center 3 ans ». Pris 30 jours après la livraison et ultérieurement	<b>Voir tableau</b>

Contrat « Silver » : J+1		
Référence	Description	Produit
SSS- <b>CODE</b> -11	« From start 1 an» . <b>A la commander ou 30 jours maxi après livraison</b>	<b>Voir tableau</b>
SSS- <b>CODE</b> -31	« From start 3 ans» . <b>A la commander ou 30 jours maxi après livraison</b>	<b>Voir tableau</b>
SCS- <b>CODE</b> -11	« Service Center 1 an ». Pris 30 jours après la livraison et ultérieurement	<b>Voir tableau</b>
SCS- <b>CODE</b> -31	« Service Center 3 ans ». Pris 30 jours après la livraison et ultérieurement	<b>Voir tableau</b>





Contrat « Bronze » : J+3		
Référence	Description	Produit
SSB- <b>CODE</b> -11	« From start 1 an» . <b>A la commander ou 30 jours maxi après livraison</b>	<b>Voir tableau</b>
SSB- <b>CODE</b> -31	« From start 3 ans» . <b>A la commander ou 30 jours maxi après livraison</b>	<b>Voir tableau</b>
SCB- <b>CODE</b> -11	« Service Center 1 an ». Pris 30 jours après la livraison et ultérieurement	<b>Voir tableau</b>
SCB- <b>CODE</b> -31	« Service Center 3 ans ». Pris 30 jours après la livraison et ultérieurement	<b>Voir tableau</b>

CODE	
CODE	Produit
<b>VRC6940</b>	VRC6940 (Radio FH)
<b>VRC6946</b>	VRC6946 (Radio 802.11b)
<b>VRC7942</b>	VRC7942 (Radio FH)
<b>VRC7946</b>	VRC7946 (Radio 802.11b)
<b>VRC8942</b>	VRC8942 (Radio FH)
<b>VRC8946</b>	VRC8946 (Radio 802.11b)

**Exemple : Pour un VRC8946 Bronze J+3 « From Start 3 ans » = SSB- **VRC8946**-31**

## 5 Lecteurs code barres pour VRC

### 5.1 Choisir son lecteur & câble

 LS3408                      P370	VRC694x		VRC794x	VRC894x
				
	Emulation Laser	RS232	RS232	RS232
LS3408-FZ	25-68069-01	Non	25-66864-21	25-66864-21
LS3408-ER	25-68069-01	Non	25-66864-21	25-66864-21
P370STD & ALR / FL370	25-52477-01	25-42747-01	25-51887-01	25-51887-01

Nota : Les références indiquées dans le tableau correspondent aux références des câbles à utiliser.

#### 5.1.1 Les LS3408



Lecteur LS3408-ER – Long Range		
Référence	Description	Commentaires
LS3408-ER20005	Pistolet Multiinterface	<b>Port Laser</b> : Lecteur grande distance
25-68069-01	Câble VRC 694x	Port Laser
25-66864-21	Câble VRC794x & VRC894x	Port RS232

Informations : [http://www.symbol.com/products/barcode\\_scanners/ls3408er.html](http://www.symbol.com/products/barcode_scanners/ls3408er.html)

Lecteur LS3408-FZ –Fuzzy Logic		
Référence	Description	Commentaires
LS3408-FZ20005	Pistolet Multiinterface	<b>Port Laser</b> : Lecteur grande distance
25-68069-01	Câble VRC 694x	Port Laser
25-66864-21	Câble VRC794x & VRC894x	Port RS232

Nota : Le « Fuzzy Logic » permet de lire des codes barres de mauvaise qualité ou peu contrasté.

Informations : [http://www.symbol.com/products/barcode\\_scanners/ls3400fz.html](http://www.symbol.com/products/barcode_scanners/ls3400fz.html)

### 5.1.2 Les P370 (Phaser sans Fil)



**P370**



**FL370**

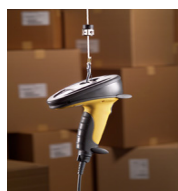


**UBC2000**

Lecteur P370 sans fil – Standard & ALR		
Référence	Description	Commentaires
P370-SR1211100FB	Lecteur sans fils, décodé.	<b>Avec clavier</b>
P370-ALR1211100FB	Lecteur sans fils, décodé. Grande distance de lecture	<b>Avec clavier</b>
P370-SR1211101FB	Lecteur sans fils, décodé	<b>Sans clavier</b>
P370-ALR1001100FB	Lecteur sans fils, décodé. Grande distance de lecture	<b>Sans clavier</b>
FL370-I000EU	Base radio interface RS232	<b>Ne charge pas les P370</b>
25-42747-01	Câble <b>VRC 694x</b> pour FL370	Port RS232
25-51887-01	Câble <b>VRC794x &amp; VRC894x</b> pour FL370	Port RS232
UBC2000	Chargeur universel	<b>Pour charger les P370</b>
50-16000-220	Câble Secteur	2P + T
21-32665-15	Adaptateur batteries P370	Enlever la batterie du lecteur

Informations : [http://www.symbol.com/products/barcode\\_scanners/barcode\\_handheld\\_p370\\_p470.html](http://www.symbol.com/products/barcode_scanners/barcode_handheld_p370_p470.html)

### 5.1.3 Les Accessoires pour lecteurs



Les Accessoires des P3408		
Référence	Description	Commentaires
50-15400-031	Poulie rétractable	Fils nylon Lg : 2.5 mètres
21-52612-01	Etui P370 & LS3408	Support lecteur

## 6 Les Logiciels

### 6.1 Les Emulations

#### 6.1.1 La Console d'administration « Avalanche »

La console d'administration		
Référence	Description	Commentaires
SWE-54624-04	Manager 3.3	Logiciel d'administration & configuration (N.T, 2000, XP)
39-58343-02	Licence <b>par machine</b>	Nécessaire pour administrer les équipements par le réseau radio.

Version avec mise à jour par la liaison série téléchargeable à titre gracieux sur le site :

<http://www.wavelink.com/wavelink/devicemanagement/avalanche>

#### 6.1.2 Les émulations « Avalanche »

Les Emulations		
Référence	Description	Commentaires
SWE-51661-01	Emulation 4-en-1 (5250/3270 & VTHP)	Pour VRC 694x
SWE-50098-01	Emulation 5250/3270	Pour VRC 694x
SWE-50100-01	Emulation VTHP	Pour VRC 694x

SWE-57862-01	Emulation 4-en-1 (5250/3270 & VTHP)	Pour VRC 794x & VRC 894x
SWE-57861-01	Emulation 5250/3270	Pour VRC 794x & VRC 894x
SWE-57860-01	Emulation VTHP	Pour VRC 794x & VRC 894x

**Nota :** Pour charger les émulations, il faut utiliser la console d'administration.

### 6.2 Emulations Graphiques

Citrix : [http://www.citrix.com/download/ica\\_clients.asp](http://www.citrix.com/download/ica_clients.asp)

Terminal Services : <http://www.microsoft.com/mobile/handheldpc/downloads/terminalserver/ts.asp>

### 6.3 Mise à Jour en .Net v4.1

Mise à jour CE 3.0 en .Net v4.1		
Référence	Description	Commentaires
SW-65762-01	79xx/89xx .Net v4.1	<b>1 Licence</b>
SW-65762-10	79xx/89xx .Net v4.1	<b>10 Licences</b>
SW-65762-50	79xx/89xx .Net v4.1	<b>50 Licences</b>

## 7 Les annexes

### 7.1 Les Sites à Consulter

#### 7.1.1 Les sites publics

Site officiel Symbol : <http://www.symbol.com/>  
Site logiciel Symbol : <http://software.symbol.com/>

##### 7.1.1.1 Devenir Partner

Le programme : [www.symbol.com/partner](http://www.symbol.com/partner)  
L'inscription : <http://prm.symbol.com/symbolapp/>

Obtention d'un numéro de partenaire après 72H. Ce numéro est à rappeler dans les champs « Sold to number » ou « SAP number » à la création de login sur les sites suivants :

#### 7.1.2 Les sites à accès restreints

Tarif Symbol en ligne : <http://sb.symbol.com>  
Ressources vente & marketing : <http://www2.symbol.com>  
Product Marketing Bulletin & Newsletter : [http://www2.symbol.com/osp/nac/symb\\_chgram/index.html](http://www2.symbol.com/osp/nac/symb_chgram/index.html)  
<http://www2.symbol.com/osp/common/pmb/index.html#product>  
<http://www2.symbol.com/osp/common/pmb/index.html#date>  
Agréments Produits Symbol : <http://www2.symbol.com/doc/>  
Symbol University : <http://edu.symbol.com/>

#### 7.1.3 Les sites connexes

Site PDA France : <http://www.sfpda.com/>  
Forum Français sur PDA : [http://fr.groups.yahoo.com/group/symbol\\_france/](http://fr.groups.yahoo.com/group/symbol_france/)  
Ressources techniques : <http://devzone.symbol.com/>  
Site Microsoft : <http://www.microsoft.com/mobile/pocketpc/default.asp>  
Environnement PalmOS : [www.metrowerks.com/MW/Develop/Desktop/PalmOS/Default.htm](http://www.metrowerks.com/MW/Develop/Desktop/PalmOS/Default.htm)  
Environnement MicroSoft : <http://msdn.microsoft.com/mobility/othertech/default.aspx>