Tableaux de compatibilité des progiciels SIMATIC avec les versions du progiciel de base STEP 7.

Légende : X = Compatibilité donnée

- = Pas de compatibilité

(-) = Compatibilité non testée

Nota:

- Vous trouvez éventuellement une version plus actuelle de cette liste sur Internet au lien suivant : http://www4.ad.siemens.de/WW/view/fr/18734363
- STEP 7 n'est autorisé qu'à partir de la version V5.3+SP2 ou STEP 7 Professional qu'à partir de l'Edition 2004 SR2 pour Windows XP Professional + Service Pack 2.
- STEP 7 n'est autorisé qu'à partir de la version V5.3+SP2 ou STEP 7 Professional qu'à partir de l'Edition 2004 SR2 aussi pour Windows Server 2003.
- STEP 7 est validé à partir de la version V5.4+SP3 ou STEP 7 Professional à partir de l'édition 2006 SR3 pour Windows 2000 + SP4, Windows XP + SP2, Windows Server 2003 + SP2 ainsi que pour Windows Vista Ultimate, Business et Enterprise.
- Toutes les références de compatibilité de la table supposent l'installation et l'exploitation commune du logiciel sur une même PG ou sur un même PC.
- Toutes les références de compatibilité données dans la table pour le logiciel de base STEP 7 sont généralement également valables pour les logiciels optionnels et chaque Service Pack de cette version, sauf indication contraire (ainsi les références de compatibilité indiquées pour STEP 7 V5.3 sont également valables pour STEP 7 V5.3 SP1, ...).
- Toutes les références de compatibilité données dans la table pour un logiciel de base de logiciels optionnels et chaque Service Pack de cette version sont généralement également fiables sauf indication contraire (ainsi les références de compatibilité indiquées pour CFC V6.1 sont également valables pour CFC V6.1+SP1, ...).
- Les systèmes d'exploitation de Microsoft Windows sont abrégés dans les tables de compatibilité suivantes comme suit :
 - Win 2000 SP4 Microsoft Windows 2000 Professional Edition + Service Pack 4
 - Win XP SP1 Microsoft Windows XP Professional Edition + Service Pack 1 oder Service Pack 1a
 - Win XP SP2 Microsoft Windows XP Professional Edition + Service Pack 2
 - Win 2003 Microsoft Windows Server 2003 standard edition comme station de travail
 - Win 2003 SP1 Microsoft Windows Server 2003 standard edition + Service Pack 1 comme station de travail

Copyright © Siemens AG 2007 Sous réserve de modifications

A&D Data Management (AD	DM)		5	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
A&D Data Management (Client)	V6.0	6BQ3 030-1AA30-3AB0	X	X	X	X	X	X	X	X	
A&D Data Management (Client)	V5.2	6BQ3 030-1AA30-3AB0	X	X	X	X	X	X	X	X	
A&D Data Management (Client)	V5.1	6BQ3 030-1AA30-3AB0	X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
A&D Data Management (Agent)	V1.2	6BQ3 030-3AA00-0AA0	X	X	X	X	X	X	_	_	

Automation License Manag	er		S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Automation License Manager	V2.2		X	X	X	X	X	X	X	X	
Automation License Manager	V2.1		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
Automation License Manager	V2.0		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
Automation License Manager	V1.1		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
Automation License Manager	V1.0		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

Nota : Le logiciel respectif Automation License Manager fait partie du setup général de STEP 7.

CA 01 – Offline Mall de Auto	mation an	d Drives	S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Catalogue CA 01 10/2006 Français	10/2007	E86060-D4001-A100-C6	X	X	X	X	X	X	-	_	
Catalogue CA 01 10/2006 Français	10/2006	E86060-D4001-A110-C5-7700	X	X	X	X	X	X	-	-	
Catalogue CA 01 10/2005 Français	10/2005	E86060-D4001-A110-C4-7700	X	X	X	X	X	X	-	_	
Catalogue CA 01 10/2004 Français	10/2004	E86060-D4001-A110-C3-7700	X	X	X	X	X	X	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

CFC			S	STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
CFC	V7.0	6ES7 658–1EX07–2YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	
CFC	V6.1	6ES7 658–1EX16–2YA5	X	X	X ¹⁾	X	X	X ¹⁾	X ¹⁾	_	
CFC	V6.0	6ES7 658-1EX06-2YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
CFC	V5.2	6ES7 813-0CC05-0YX0	X	_	_	(-)	_	_	_	_	

¹⁾ Fait partie du CFC V6.1+SP1 ou version supérieure

CM 35			S	TEP 7 V5.	3	S'.	STEP 7 V5.4			
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
CM 35	V5.1	HW: 6AT1 735-0AA01-0AA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

COM PROFIBUS			STEP 7 V5.3 STEP 7 V5.4									
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
COM PROFIBUS	V5.1.2.2	6ES5 895-6SE03	X	_	_	X	_	_	_	-		

D7-SYS for T400, FM	4 458, SIMATIC	TDC, SIMADYN D		STEP 7 V5.	.3		S	TEP 7 V5.	4	
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
D7–SYS	V6.2 ⁴⁾	6DD1 801–5DA9 (6DD1801–4DA9) (6DD1807–5DA9)	X	X	X	X	X	X ⁵⁾	X ⁵⁾	X ⁵)
D7–SYS–SFC ³⁾	V6.2 ⁴⁾	6DD1 801–7DA9 (6DD1801–6DA9) (6DD1807–7DA9)	X	X	X	X	X	X ⁵⁾	X ⁵⁾	X ⁵⁾
D7–SYS	V6.1 ²⁾	6DD1 801–5DA8 (6DD1801–4DA8) (6DD1807–5DA8)	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-
D7–SYS–SFC ¹⁾	V6.1 ²⁾	6DD1 801–7DA8 (6DD1801–6DA8)	X	_	_	(-)	_	_	_	_

¹⁾ Comprend SFC V6.0

⁵⁾ Fait partie du D7-SYS V6.2+SP1 ou version supérieure

DOCPRO			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
DOCPRO	V5.1+SP2	6ES7 803-0CC02-0YE0	X	X	X	X	X	X	X	X	
DOCPRO	V5.1+SP1	6ES7 803-0CC02-0YE0	X	X	_	(-)	(-)	-	-	_	

DP/ASi F–Link			S	TEP 7 V5.	3		S	TEP 7 V5.	4	
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Objekt Manager DP/ASi F-Link 1)	V1.0	6RK3 141-*CD10	_	-	_	X	X	X	X	X

¹⁾ Configuration minimum requise: STEP 7 V5.4+SP1 ou version supérieure et Distributed Safety V5.4+SP1 ou version supérieure

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ Configuration minimum requise : CFC V6.0

³⁾ Comprend SFC V6.1

⁴⁾ Configuration minimum requise: STEP 7 V5.3 + SP1 et CFC V6.1

Drive ES			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Drive ES Basic	V5.4	6SW1 700–5JA00–3AA0	X	X	X	X	X	X	-	X	
Drive ES Basic	V5.3	6SW1 700–5JA00–3AA0	X	X	X ¹⁾	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	_	_	
Drive ES Graphic	V6.0	6SW1 700-6JB00-0AA0	X	X	X ²⁾	X	X	X ²⁾	_	_	

Nota: Pour plus d'informations sur la compatibilité de Drive ES, consultez le site Internet suivant: http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/18495518

³⁾ Fait partie du Drive ES Basic V5.3+SP3 ou version supérieure

M7-PRO C/C++			S	TEP 7 V5.	3		S'.	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
M7–PRO C/C++	V3.1.1 ¹⁾	6ES7 812-0CA01-0YX0	X ²⁾	(-) ²⁾	(-) 2)	X ²⁾	(-) ²⁾	(-) ²⁾	-	-

Il est impossible d'appeler la table des mnémoniques à partir de ProC/C++.

Solution : Ouvrez la table des mnémoniques dans SIMATIC Manager en cliquant sur l'icône "Mnémoniques".

²⁾ L'option "-ntall" doit en outre être indiquée pour l'installation de M7-Pro C/C++ (lancement du setup via la ligne de commande).

M7–SYS RT			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
M7–SYS RT	V5.0	6ES7 802-0FA15-0XX0	X 1)	(-) 1)	(-) 1)	X 1)	(-) 1)	(-) 1)	_	-	
M7–SYS RT	V4.0	6ES7 802-0FA14-0XX0	X 1)	(-) 1)	(-) 1)	X 1)	(-) 1)	(-) 1)	_	_	

¹⁾ L'option "-ntall" doit en outre être indiquée pour l'installation de M7-SYS RT (lancement du setup via la ligne de commande).

A5E01103582-02

¹⁾ Fait partie du Drive ES Basic V5.3+SP2 ou version supérieure

²⁾ Fait partie du Drive ES Graphic V6.0+HF1 ou version supérieure

¹⁾ Le progiciel M7-SYS de version 02 ou supérieure et le compilateur C Borland C++ Version 5.01 sont requis lors de l'exécution.

Modular PID CONTROL				TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Modular PID Control (Tool)	V5.0	6ES7 830-1AA10-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	-	
Modular PID Control (Tool)	V4.0.1	6ES7 830-1AA10-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
Modular PID Control (FBs pour S7)	V5.0	6ES7 860-1AA10-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_	
Modular PID Control (FBs pour S7)	V4.1.1	6ES7 860-1AA10-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	

PC-Adapter USB	PC-Adapter USB			TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
PC-Adapter USB	V1.2	6ES7 972-0CB20-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X	
PC-Adapter USB	V1.1	6ES7 972-0CB20-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X	
PC-Adapter USB	V1.0	6ES7 972-0CB20-0XA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	-	_	

PID Self-Tuner			STEP 7 V5.3 STEP 7 V5.4							
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
PID Self-Tuner (FBs)	V5.0.1	6ES7 860-4AA01-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_

ProAgent for ProTool			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
ProAgent CS	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
ProAgent RT/ MP/ OP	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	_	-	
ProAgent CS	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	-	_	-	
ProAgent RT/ MP/ OP	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	_	_	_	
ProAgent CS	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	_	_	X	_	_	_	_	
ProAgent RT/ MP/ OP	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	_	_	X	-	_	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

ProAgent for WinCC				STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
ProAgent for WinCC	V6.0+SP4	6AV6 371–1DG06–0EX0	X ³)	_	X ³)	X	_	X	_	X	
ProAgent for WinCC	V6.0+SP3	6AV6 371–1DG06–0DX0	X ³)	_	X ³)	X	_	X	_	-	
ProAgent for WinCC	V6.0+SP2	6AV6 371–1DG06–0CX0	X ²⁾	X ²⁾	_	_	_	_	_	_	
ProAgent for WinCC	V6.0+SP1	6AV6 371–1DG06–0BX0	X ¹⁾	X ¹⁾	_	_	_	-	_	-	
ProAgent for WinCC	V5.6	6AV6 371-1DG05-6AX0	X	-	_	X	-	-	_	-	

Nota: Il existe d'étroites interdépendances entre STEP 7 et WinCC et également entre les Service Packs. Vous trouvez des informations plus actuelles et donc plus fiables que celles données dans ce document sur les combinaisons autorisées sur Internet sous: http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/21928032

²⁾ Uniquement à partir de STEP 7 V5.3+SP3

ProAgent for WinCC flexible				STEP 7 V5	.3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinCC flexible / ProAgent	2007	6AV6 612–0AA01–2AA5 6AV6 613–0AA01–2AA5	_	_	_	X	-	X	_	_	
WinCC flexible / ProAgent	2005	6AV6 612–0AA01–1CA5 6AV6 613–0AA01–1CA5	X	X	X	X	X	X	_	-	
WinCC flexible / ProAgent	2004	6AV6 612–0AA01–0AA0 6AV6 613–0AA01–0AA0	X	X	X	X	X	X	_	_	

ProTool /Pro			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
ProTool /Pro CS	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
ProTool /Pro RT	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
ProTool /Pro CS	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	_	_	_	
ProTool /Pro RT	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	_	_	_	
ProTool /Pro CS	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	_	_	X	_	_	_	_	
ProTool /Pro RT	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	_	_	X	_	-	_	_	

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sous réserve de modifications

¹⁾ non testé avec STEP 7 V5.3+SP3

²⁾ Uniquement à partir de STEP 7 V5.3+SP1

ProTool /Pro Option SINUME	RIK		S	TEP 7 V5.	3		ST	EP 7 V5.4		
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
ProTool /Pro CS Option SINUMERIK	V2.2.1.16	6FC5 253–0BX25–0AG0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_
ProTool /Pro RT Option SINUMERIK	V2.2.1.16	6FC5 253–0BX25–0AG0	_	X	(-)	_	(-)	(-)	_	_

Prodave MPI				STEP 7 V5	.3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Prodave MPI/IE	V6.0	6ES7 807-4BA01-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
Prodave MPI	V5.6	6ES7 807-4BA00-0YA0	X	X	(-)	X	X	(-)	_	_	
Prodave MPI	V5.5	6ES7 807-4BA00-0YA0	X	_	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	

RFID (MOBY OM)			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC RFID Systems OM ⁵⁾	V1.3.3	6GT2 080–2AA10	X 4)	X 4)	X 4)	X	X	X	X	X	
SIMATIC RFID Systems OM ³⁾	V1.0	6GT2 080–2AA10	X 4)	X 4)	X 4)	X	X	X	X	X	
MOBY OM for ASM 473/475 ²⁾	V5.3	6GT2 080–2AA10	X	X	X	X	X	X	_	-	
MOBY OM for ASM 470 1)	V5.1	6GT2 080–2AA10	X	X	X	X	X	X	_	_	

¹⁾ Fait partie du CD du logiciel MOBY V3.6 et version supérieure

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ Fait partie du CD du logiciel MOBY V3.6 et version supérieure

³⁾ Fait partie du CD du logiciel "RFID Systems Software & Documentation Edition 03/2006" et version supérieure

⁴⁾ Fait partie du STEP 7 V5.3+SP3 ou version supérieure

⁵⁾ Fait partie du CD du logiciel "RFID Systems Software & Documentation Edition 07/2007"

S7–200 PC Access			STEP 7 V5.3 STEP 7 V5.4							
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
S7–200 PC Access	V1.0	6ES7 840-2CC01-0YX0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	-	-

¹⁾ Uniquement à partir de ProVision V2.1+SP2 ou version supérieure

S7–Distributed Safety			S	TEP 7 V5.	3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
S7–Distributed Safety	V5.4	6ES7 833-1FC02-0YA5	X 2)	X 2)	X 2)	X	X	X	X	X
S7–Distributed Safety	V5.3	6ES7 833-1FC01-0YA5	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	-	-
S7–Distributed Safety	V5.2	6ES7 833-1FC00-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_

¹⁾ Uniquement à partir de STEP 7 V5.3+SP1 ou version supérieure

²⁾ Uniquement à partir de STEP 7 V5.3+SP3 ou version supérieure

S7–F Systems			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–F Systems	V6.0	6ES7 833-1CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	X	X	
S7–F Systems	V5.2	6ES7 833-1CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	X	X	

S7-GRAPH				STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–GRAPH	V5.3	6ES7 811-0CC06-0YA5	X	X	X	X	X	X	X 1)	X 1)	
S7–GRAPH	V5.2	6ES7 811-0CC05-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	-	
S7–GRAPH	V5.1	6ES7 811-0CC04-0YX0	X	_	_	(-)	_	_	_	_	

¹⁾ Uniquement à partir de S7–GRAPH V5.3+SP1 ou version supérieure

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sous réserve de modifications

S7-HiGraph	7–HiGraph			TEP 7 V5.	3		STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
S7–HiGraph	V5.3	6ES7 811–3CC05–0YA5	X	X	X	X	X	X	_	_		
S7–HiGraph	V5.2	6ES7 811–3CC04–0YE0	X	X	(-)	X	X	(-)	_	_		
S7–HiGraph	V5.0	6ES7 811-3CC03-0YE0	X 1)	_	_	(-)	_	_	_	_		

¹⁾ Uniquement à partir de S7-HiGraph V5.0+SP1 ou version supérieure

S7-PDIAG				STEP 7 V5	TEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
S7–PDIAG	V5.1	6ES7 840-0CC03-0YE0	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	X	X
S7–PDIAG	V5.0	6ES7 840-0CC02-0YE0	X	X	X	X	X	X	_	_

¹⁾ Uniquement à partir de STEP 7 V5.3+SP3 ou verrsion supérieure

S7-PLCSIM				TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–PLCSIM	V5.4	6ES7 841-0CC05-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	
S7–PLCSIM	V5.3	6ES7 841-0CC04-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	
S7–PLCSIM	V5.2	6ES7 841-0CC03-0YE0	X	X	(-)	X	X	(-)	_	_	
S7–PLCSIM	V5.0	6ES7 841-0CA02-0YE0	X	-	_	(-)	_	_	_	_	

S7–SCL			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–SCL	V5.3	6ES7 811–1CC05–0YA5	X	X	X	X	X	X	X 3)	X 3)	
S7–SCL	V5.1	6ES7 811-1CC04-0YX0	X 1)	X 2)	X 2)	X 1)	X 2)	X 2)	_	_	

¹⁾ Uniquement à partir de S7–SCL V5.1+SP1 ou version supérieure

³⁾ Uniquement à partir de S7-SCL V5.3+SP1 ou version supérieure

S7-Technology			S	TEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–Technology	V3.0	6ES7 864-1CC30-0YX0	X 2)	-	X 2)	X	-	X	_	_	
S7-Technology	V2.0	6ES7 864–1CC20–0YX0	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	_	-	
S7–Technology	V1.0	6ES7 864-1CC10-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	

¹⁾ Uniquement à partir de STEP 7 V5.3+SP1 ou version supérieure

²⁾ Uniquement à partir de STEP 7 V5.3+SP3 ou version supérieure

SIMATIC Computing			S	TEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC Computing	V3.1		X	X	(-)	X	X	(-)	_	_	
SIMATIC Computing	V3.0	6ES7 806-0CC00-0YE0	X 1)	_	_	(-)	_	_	_	_	

¹⁾ Uniquement à partir de SIMATIC Computing V3.0+SP1 ou version supérieure

²⁾ Uniquement à partir de S7-SCL V5.1+SP4 ou version supérieure

SIMATIC iMap	SIMATIC iMap			STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC iMap	V3.0	6ES7 820-0CC04-0YA5	X 3)	X 3)	X 3)	X	X	X	_	X	
SIMATIC iMap	V2.0	6ES7 820-0CC03-0YX0	X 1)	X 1)	X 1)	X 2)	X 2)	X 2)	_	_	

¹⁾ Le SIMATIC iMap STEP 7-Addon correspondant à la version de STEP 7 doit être installé pour le fonctionnement de SIMATIC iMap. Celui-ci est livré sur le CD STEP 7 correspondant ou peut être commandé via Internet.

³⁾ Uniquement à partir de STEP 7 V5.3+SP3 ou version supérieure

SIMATIC Logon				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC Logon	V1.4	6ES7 658-7BX41-2YA0	X	_	X	X	_	X		X	
SIMATIC Logon	V1.3	6ES7 658–7BX31–2YA0	X	_	X	X 1)	_	X 1)	_	X 1)	

Nota: SIMATIC Logon V1.4+SP1 ou version supérieure doit être utilisé avec STEP 7 à partir de V5.4+SP3

¹⁾ Uniquement à partir de SIMATIC Logon V1.3+SP1 ou version supérieure

SIMATIC Maintenance Station	1		S	TEP 7 V5.	3		ST	TEP 7 V5.4		
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC Maintenance Station	2007 (V1.0)	6ES7 840–0WD00–0YA0	-	-	ı	-	-	X 1)	ı	X 1)

¹⁾ Uniquement à partir de STEP 7 V5.4+SP2 ou version supérieure

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ L'utilisation de SIMATIC iMap STEP 7-AddOn V3.0 ou version supérieure requiert au minimum la version iMap V2.0+SP2.

SIMATIC NET			S	STEP 7 V5.	.3		S	ΓΕΡ 7 V5.4	1	
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	2007	6GK1 704-0AA70-3AA0	_	_	_	_	X	X	X	X
Composé de:	(V7.0)									
DP-5613	V7.0	6GK1 713–5DB70–3AA0								
S7–5613	V7.0	6GK1 713–5CB70–3AA0								
FMS-5613	V7.0	6GK1 713–5FB70–3AA0								
SOFTNET-DP	V7.0	6GK1 704–5DW70–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V7.0	6GK1 704–5SW70–3AA0								
SOFTNET-S7	V7.0	6GK1 704–5CW70–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V7.0	Livré avec le CP								
S7–1613	V7.0	6GK1 716–1CB70–3AA0								
SOFTNET-S7	V7.0	6GK1 704–1CW70–3AA0								
SOFTNET-PG	V7.0	6GK1 704–1PW70–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V7.0	6GK1 704–1LW70–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V7.0	6GK1 716-0HB70-3AA4								
S7–RedConnect	V7.0	6GK1 716-0HB70-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V7.0	6GK1 706-1NW70-3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V7.0	6GK1 706-1NX70-3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V7.0	6GK1 706-1NW70-3AA4								
DX OPC Server	V7.0	6GK1 706-0XW70-3AA0								
PN OPC Server	V7.0	6GK1 706-0HB70-3AA0								
Softnet PROFINET IO	V7.0	6GK1 704–1HW70–3AA0								
TF-1613	V7.0	6GK1 716–1TB70–3AA0								
NCM PC / S7	V5.4.3									

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sous réserve de modifications

SIMATIC NET			S	TEP 7 V5.	3		S'.	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	2006	6GK1 704-0AA64-3AA0	_	_	_	X	X	X	X	X
Composé de:	(V6.4)									
DP-5613	V6.4	6GK1 713–5DB64–3AA0								
S7–5613	V6.4	6GK1 713–5CB64–3AA0								
FMS-5613	V6.4	6GK1 713–5FB64–3AA0								
SOFTNET-DP	V6.4	6GK1 704–5DW64–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V6.4	6GK1 704–5SW64–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.4	6GK1 704–5CW64–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V6.4	Livré avec le CP								
S7–1613	V6.4	6GK1 716–1CB64–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.4	6GK1 704–1CW64–3AA0								
SOFTNET-PG	V6.4	6GK1 704–1PW64–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V6.4	6GK1 704–1LW64–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V6.4	6GK1 716-0HB64-3AA4								
S7-RedConnect	V6.4	6GK1 716-0HB64-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V6.4	6GK1 706–1NW64–3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V6.4	6GK1 706–1NX64–3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V6.4	6GK1 706–1NW64–3AA4								
DX OPC Server	V6.4	6GK1 706-0XW64-3AA0								
PN OPC Server	V6.4	6GK1 706-0HB64-3AA0								
Softnet PROFINET IO	V6.4	6GK1 704–1HW64–3AA0								
TF-1613	V6.4	6GK1 716–1TB64–3AA0								
NCM PC / S7	V5.4.1									

Copyright © Siemens AG 2007

SIMATIC NET			5	STEP 7 V5.	3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	2005	6GK1 704-0AA63-3AA0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	X	X 1)
Composé de:	(V6.3)									
DP-5613	V6.3	6GK1 713–5DB63–3AA0								
S7–5613	V6.3	6GK1 713–5CB63–3AA0								
FMS-5613	V6.3	6GK1 713–5FB63–3AA0								
SOFTNET-DP	V6.3	6GK1 704–5DW63–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V6.3	6GK1 704–5SW63–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.3	6GK1 704–5CW63–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V6.3	Livré avec le CP								
S7–1613	V6.3	6GK1 716–1CB63–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.3	6GK1 704–1CW63–3AA0								
SOFTNET-PG	V6.3	6GK1 704–1PW63–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V6.3	6GK1 704–1LW63–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V6.3	6GK1 716-0HB63-3AA4								
S7–RedConnect	V6.3	6GK1 716-0HB63-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V6.3	6GK1 706–1NW63–3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V6.3	6GK1 706–1NX63–3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V6.3	6GK1 706–1NW63–3AA4								
DX OPC Server	V6.3	6GK1 706-0XW63-3AA0								
PN OPC Server	V6.3	6GK1 706-0HB63-3AA0								
Softnet PROFINET IO	V6.3	6GK1 704–1HW63–3AA0								
TF-1613 ²⁾	V6.3	6GK1 716–1TB63–3AA0								
NCM PC / S7	V5.3.2									

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sous réserve de modifications

SIMATIC NET			S	STEP 7 V5.	3		S'.	TEP 7 V5.4		
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	V6.2	6GK1 704-0AA62-3AA0	X	X	_	X	X	_	X	_
Composé de:	(11/2003)									
DP-5613	V6.2	6GK1 713–5DB62–3AA0								
S7–5613	V6.2	6GK1 713-5CB62-3AA0								
FMS-5613	V6.2	6GK1 713-5FB62-3AA0								
SOFTNET-DP	V6.2	6GK1 704–5DW62–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V6.2	6GK1 704–5SW62–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.2	6GK1 704–5CW62–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V6.2	Livré avec le CP								
S7–1613	V6.2	6GK1 716–1CB62–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.2	6GK1 704–1CW62–3AA0								
SOFTNET-PG	V6.2	6GK1 704–1PW62–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V6.2	6GK1 704–1LW62–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V6.2	6GK1 716-0HB62-3AA4								
S7–RedConnect	V6.2	6GK1 716-0HB62-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V6.2	6GK1 706–1NW62–3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V6.2	6GK1 706–1NX62–3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V6.2	6GK1 706–1NW62–3AA4								
DX OPC Server	V6.2	6GK1 706–0XW62–3AA0								
PN OPC Server	V6.2	6GK1 706-0HB62-3AA0								
NCM PC / S7	V5.2.1									
SINEMA E Lean / Standard	2006 SP1	6GK1 781-0AA00-6AA0	_	_	X	_	_	X	_	_
	(V1.0.1)	6GK1 782–0AA00–6AA0								
SINEMA E Lean	2006 (V1.0)	6GK1 781–0AA00–6AA0	_	_	X	-	_	X	_	_
Softnet Security Client	2005 (V1.0)	6GK1704–1VW01–0AA0	X	X	X	X	X	X	_	_

Nota: Pour plus d'informations sur la compatibilité de SIMATIC NET, consultez le site Internet suivant : http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/9859007

Copyright © Siemens AG 2007

Sous réserve de modifications

Siemens Aktiengesellschaft

A5E01103582-02

¹⁾ Uniquement à partir de SIMATIC NET PC Software 2005 + HF1 (V6.3+HF1) ou version supérieure

²⁾ TF-1613 2005 (V6.3) n'est autorisé que pour Win 2000 et Win XP.

SIMATIC PDM		STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4						
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC PDM	V6.0	6ES7 658–3AX06–0YA5	X	X	X	X	X	X	_	_	
SIMATIC PDM	V5.2	6ES7 658–3AX05–0YC0	X	X 1)	(-)	X	X 1)	(-)	_	_	

¹⁾ Uniquement à partir de SIMATIC PDM V5.2+SP1

SIMATIC Safety Matrix	SIMATIC Safety Matrix			TEP 7 V5.	.3		STEP 7 V5.4				
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC Safety Matrix Tool	V5.2	6ES7 833-1SM00-0YA5	X	X	X	X	X	X	-	-	

SIMATIC WinBDE		STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC WinBDE	V7.2	6AV6 371–1EW06–0*X0	X	X	X	X	X	X	_	_
SIMATIC WinBDE 1)	V7.1	6BQ3 090-2AB20-0CA0	X	-	_	X	-	_	_	_

¹⁾ auparavant SIMATIC IT WinBDE

SIMOTION SCOUT			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMOTION Scout	V4.0	6AU1 810-0BA40-0XE0	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	_	-	
SIMOTION Scout	V3.2.1	6AU1 810-0BA32-0XE0	X	X	X	(-)	(-)	(-)	_	_	

Nota: Pour plus d'informations sur la compatibilité de SIMOTION Scout, consultez le site Internet suivant : http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/18857317

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sous réserve de modifications

¹⁾ Uniquement á aprtir de STEP 7 V5.3+SP3

SINAUT ST7	SINAUT ST7			TEP 7 V5	.3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SINAUT ST7	10/2006 (V4.0)	6NH7 997–0CA15–0AA0	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	X	X	
SINAUT ST7	V3.6	6NH7 997-0CA15-0AA0	X	X	X	X	X	X	X	X	
SINAUT ST7	V3.5	6NH7 997-0CA15-0AA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
SINAUT ST7	V3.4	6NH7 997-0CA15-0AA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	

¹⁾ Uniquement à partir de STEP 7 V5.3+SP2

SINUMERIK HMI Progiciel	de configu	ration WinCC flexible	S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Product Name	Version	Order Number	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SINUMERIK HMI Progiciel de configuration WinCC flexible	1.1	6FC5253–1CX25–1AG0	-	X	X	-	X	X	-	-	
SINUMERIK HMI Progiciel de configuration WinCC flexible	1.0	6FC5253–1CX25–0AG0	ı	X	X	-	X	X	_	_	

SIRIUS Engineering			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Switch ES Motor Starter	2004 SP1	3ZS1 310-0CC20-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
Switch ES Motor Starter	V2.1	3ZS1 310-0CC20-0YA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	-	
Switch ES Power	V1.0	3WL6 111-0AS01	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	-	
SIMOCODE–ES Professional	2004 SP1	3ZS1 312–2CC10–0YA0	X	X	X	X	X	X	_	-	
WIN-SIMOCODE-DP Professional	V1.3	3UF5 710-0AA00-0	X	X	X	X	X	X	_	_	
OM-SIMOCODE-DPV1	V1.1	3UF5 712-0AA00-0	X	X	X	X	X	X	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

SIWAREX				STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIWAREX CS,CF	V5.2	7MH4 910-0AA01	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX FTA, FTC	V5.2	7MH4 900–2AA01 7MH4 900–3AA01	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX M	V5.1	7MH4 583–3FA63	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX U	V5.1	7MH4 683–3AA63	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX A	V5.1	7MH4 483–3DA63	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

SM 338 – Ultraschall	SM 338 – Ultraschall			TEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SM 338 – Ultraschall	V5.1	HW: 6ES7 338–7UH01–0AC0 SW: 6AT1 733–5DA00–2YA0	X	X	X	X	X	X	X	X	

Standard PID Control			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4						
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
Standard PID Control (FBs)	V5.1	6ES7 860-2AA21-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_		
Standard PID Control (Tool)	V5.1	6ES7 830-2AA21-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_		

STARTER (Outil de mise en	route)		S	TEP 7 V5.	STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1			
STARTER	V4.0	6SL3 072-0AA00-0AG0	(-)	_	(-)	X		X	(-)	(-)			
STARTER	V3.2	6SL3 072-0AA00-0AG0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	-			
STARTER	V3.1	6SL3 072-0AA00-0AG0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	-	_			

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sous réserve de modifications

STEP 7 Lite			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
STEP 7 Lite	V3.0	6ES7 810–3CC07–0YA5	X	X	X	X	X	X	_	_	
STEP 7 Lite	V2.0	6ES7 810-3CC06-0YE0	X	X	(-)	X	X	(-)	-	_	

STEP 7-Micro/WIN 32			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
STEP 7-Micro/WIN	V4.0	6ES7 810–2CC03–0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_	
STEP 7-Micro/WIN	V3.2	6ES7 810-2BC02-0YX0	X	X 1)	(-)	X	X 1)	(-)	-	_	

¹⁾ Uniquement à partir de STEP 7-Micro/WIN 32 V3.2+SP3 ou version supérieure

Technical Product Data for C	CAx Applica	ations	S	STEP 7 V5.	.3		ST	TEP 7 V5.4		
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Technical Product Data for CAx Industrial Automation Systems	2007	6ES7 991–0CD01–0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_
Technical Product Data for CAx Industrial Automation Systems	2006	6ES7 991–0CD01–0YX0	X	X	X	X	X	X	_	-
Technical Product Data for CAx Industrial Automation Systems	05/2005	6ES7 991–0CC00–0YX0	X	X	X	X	X	X	_	-
Technical Product Data for CAx Industrial Automation Systems	05/2004	6ES7 991–0CC00–0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_
Technical Product Data for CAx Low–Voltage Controls and Distribution	03/2003	E86060-D1000-A207-A4-6300	X	X	X	X	X	X	_	_

Copyright © Siemens AG 2007

Fonctions technologiques				STEP 7 V5.	.3		S'.	ΓΕΡ 7 V5.4	1	
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Easy Motion Control	V2.0	6ES7 864-0AC01-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_
FM 350-1, 450-1	V5.1	6ES7 350-1AH03-0AE0	X	X	X	X	X	X	-	_
IF-CT1 Counter		6ES7 350-1AH02-0AE0								
		6ES7 350-1AH01-0AE0								
		6ES7 350-1AH00-0AE0 ¹⁾								
		6ES7 450–1AP00–0AE0 6ES7 961–3AA00–0AC0								
FM 350–2 Counter	V4.0.3	HW: 6ES7 350-2AH00-0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
FM 351, 451 Positioning	V5.0.1	HW: 6ES7 351–1AH01–0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
		6ES7 351–1AH00–0AE0 ¹⁾								
		HW: 6ES7 451-1AL00-0AE0								
FM 352, 452 Cam	V5.0.1	HW: 6ES7 352-1AH01-0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
		HW: 6ES7 452–1AH00–0AE0								
FM 352–5	V1.1	6ES7 352-5AH00-7XG0	X	X	X	X	X	X	-	_
Programming Environment		HW: 6ES7 352-5AH00-0AE0								
FM 353 Step	V4.03	6ES7 353-1AH01-7AG0	X	X	X	X	X	X	X	(-)
		HW: 6ES7 353–1AH01–0AE0								
FM 354 Servo	V4.03	6ES7 354–1AH01–7AG0	X	X	X	X	X	X	X	(-)
		HW: 6ES7 354–1AH01–0AE0								
FM 453 Step/Servo	V3.03	6ES7 453–3AH00–7AG0	X	X	X	X	X	X	X	(-)
		HW: 6ES7 453–3AH00–0AE0								
FM 355, 455 PID Control	V6.0	HW: 6ES7 355–yVHz0–0AE0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 455–yVS00–0AE0								
		y = 0.1; z = 0.1								
FM 355, 455 PID Control	V5.0.1	HW: 6ES7 355–yVHz0–0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
		HW: 6ES7 455-yVS00-0AE0								
		y = 0.1; z = 0.1								

Copyright [©] Siemens AG 2007 Sous réserve de modifications

Fonctions technologiques				STEP 7 V5	.3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
FM 355-2	V6.0	HW: 6ES7 355-2CH00-0AE0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 355-2SH00-0AE0								
FM 355–2	V5.1	HW: 6ES7 355–2CH00–0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
		HW: 6ES7 355-2SH00-0AE0								
FM 357–2	V5.03	Pour HW:	X	X	X	X	X	X	_	-
		6ES7357-4AH03-3AE0 (L)								
		6ES7357-4BH03-3AE0 (LX)								
		6ES7357-4CH03-3AE0 (H)								
PtP Param	V5.1.6	6ES7 340–1xH0y–0AE0;	X	X	X	X	X	X	X	X
porr CP 340, CP 341, CP 440 et CP 441–1/2		6ES7 341–1xH0z –0AE0; x=A,B,C; y=0,1,2; z=0,1								
		6ES7 440–1CS00–0YE0;								
		6ES7 441-yAA0z-0AE0;								
		y=1,2; z=0,1,2,3,4								
PtP Param	V5.1.5	6ES7 340–1yH0z–0AE0;	X	X	X	X	X	X	X	X
pour CP 340, CP 341, CP 440 et CP 441–1/2		6ES7 341–1yH0z –0AE0; y=A,B,C; z=0,1								
		6ES7 440–1CS00–0YE0;								
		6ES7 441-yAA0z-0AE0;								
		y=1,2; z=0,1,2,3								
Modbus Master	V3.1.2	6ES7 870–1AA00–0YA0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 341–1yH00 –0AE0 et 6ES7 341–1yH01 –0AE0;								
		y=A,B,C, avec Tool V4.1.2 ²)								
		HW: 6ES7 441–2AA0x–0AE0 x>1 avec Tool ³⁾ V4.0								

Copyright © Siemens AG 2007

Fonctions technologique	ues			STEP 7 V5.	.3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Modbus Slave	V3.1.3	6ES7 870-1AB00-0YA0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 341–1yH00–0AE0 et 6ES7 341–1yH01–0AE0; y=A,B,C, avec Tool V4.1.2 ²⁾								
		HW: 6ES7 441–2AA0x–0AE0 x>1 avec Tool ³⁾ V4.0								
Data Highway	V1.0.1	6ES7 870-1AE00-0YA0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 341–1yH00–0AE0;								
		et 6ES7 341–1yH01–0AE0; y=A,B,C, avec Tool V4.1.2 ²⁾								
		HW: 6ES7 441–2AA0x–0AE0; x>1 avec Tool ³⁾ V4.0								
CP 444	V1.2.1	6ES7 444–1MX00–7xG0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 444-1MX00-0XE0								

¹⁾ uniquement comme pièce de rechange

²⁾ ou Tool V4.0 à partir de la version 04.98 ou une version plus récente; disponible uniquement en allemand et en anglais

³⁾ si le fichier MFCUIA32.DLL est trouvé sur WINNT.400\SYSTEM32.

TeleService			S	STEP 7 V5	.3		S	STEP 7 V5	.4	
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
TeleService Edition 01/2007	V6.1	6ES7 842-0CE00-0YE0	X	X	X	X	X	X	_	X
TeleService Edition 02/2005	V6.0.1	6ES7 842-0CC10-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X
TeleService Edition 07/2004	V6.0	6ES7 842-0CC10-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X
TeleService	V5.2	6ES7 842-0CC03-0YE0	X	X	X	X	X	X	_	_
TS Adapter IE	V1.0	6ES7 972–0ED00–0XA0 6ES7 972–0EM00–0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X
TS Adapter II	V1.1	6ES7 842–0CB35–0XA0 6ES7 842–0CC35–0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X
TS Adapter II	V1.0	6ES7 842–0CB35–0XA0 6ES7 842–0CC35–0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X

Toolbox 810D / 840Di / 840D		S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Toolbox 810D / 840Di / 840D	V7.02.01	6FC5 252–7AX21–2AG0	X	X	X	X	X	X	_	-
Toolbox 810D / 840Di / 840D	V6.05.02	6FC5 252–6AX21–5AG0	X	X	X	X	X	X	-	_

Toolbox SINUMERIK 840Di	Toolbox SINUMERIK 840Di sl/840D sl			TEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Toolbox SINUMERIK 840Di sl /840D sl	V1.01.00.00	6FC5 840–0YC10–1YA8	X	X	X	X	X	X	_	-	

Copyright © Siemens AG 2007

USB-Prommer			STEP 7 V5.3 STEP 7 V5.4							
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
USB-Prommer	V1.1 1)	6ES7 792-0AA00-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X

¹⁾ Avec USB–Prommer Firmware V1.1 ou V1.2

Version Cross Manager / Version Cross Checker			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Version Cross Manager (VXM)	V7.0	6ES7 658–1CX07–2YA5	X	X	X	X	X	X	X	_	
Version Cross Checker (VXC) 2)	V6.1	6ES7 658–1CX16–2YB5	X	X	X	X	X	X	_	-	
Version Cross Checker (VXC) 1)	V6.0	6ES7 658–1CX06–2YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	

¹⁾ Configuration minimum requise : CFC V5.2+SP1 ou version supérieure

²⁾ Configuration minimum requise : CFC V6.1 ou version supérieure

Version Trail			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Version Trail ²⁾	V7.0	6ES7 658-1FX07-2YA5	_	-	_	X	X	X	X	_	
Version Trail 1)	V6.1	6ES7 658-1FX16-2YB5	X	X	X	X	X	X	X	_	

¹⁾ Configuration minimum requise : STEP 7 V5.3+SP1 ou version supérieure ainsi que CFC V6.1 ou une version supérieure ainsi que SIMATIC Logon Service V1.2 SP1 ou version supérieure

²⁾ Configuration minimum requise: STEP 7 V5.4+SP1 ou version supérieure ainsi que SIMATIC Logon Service V1.3 SP1 ou version supérieure

Vicos RTU				STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
Vicos RTU	V1.1.2		X	X	X	X	X	X	X	X		

Copyright © Siemens AG 2007 Sous réserve de modifications

WinAC			S	TEP 7 V5	.3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinAC Basis	V4.1	6ES7 671-0CC03-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC Basis	V4.0	6ES7 671-0CC02-0YA0	X	X	_	X	X	_	_	_	
WinAC Basis	V3.0	6ES7 671-0CC01-0YX0	X 1)	_	_	(-)	_	_	_	_	
WinAC MP ²⁾	V3.1	6ES7 671-0EC02-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC MP ²⁾	V3.0	6ES7 671-0EC01-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC ODK	V4.1	6ES7 806-1CC02-0BA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC ODK	V4.0	6ES7 806-1CC00-0BA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC PN Option	V4.1	6ES7 671–0CC03–2YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC PN	V1.1	6ES7 671-0VC02-0YX0	X	_	_	X	_	_	_	_	
WinAC RTX	2005	6ES7 671-0RC05-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC RTX	V4.1	6ES7 671-0RC04-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC RTX	V4.0	6ES7 671-0RC03-0YA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
WinAC Slot 412 / 416	V4.0	6ES7 673–2CC40–0YA0 6ES7 673–6CC40–0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC Slot 412 / 416	V3.4	6ES7 673–2CC02–0YA0 6ES7 673–6CC22–0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC Slot 412 / 416	V3.3	6ES7 673–2CC01–0YA0 6ES7 673–6CC21–0YA0	X	X	-	X	X	-	-	-	
WinAC Slot 412 / 416	V3.2	6ES7 673–2CC00–0YX0 6ES7 673–6CC20–0YX0	X	_	_	(-)	_	_	_	-	
WinAC Slot T-Kit	V3.3	6ES7 673-0CC00-2YX0	X	X	_	(-)	(-)	_	-	_	
WinAC Slot T-Kit	V3.2	6ES7 673-0CC00-2YX0	X	_	_	(-)	_	_	-	_	

¹⁾ Uniquement à partir de WinAC Basis V3.0+SP1 ou version supérieure

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ ProTool/Pro V6.0 + SP2 est également requis

WinCC			S	TEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Order Number	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinCC	V6.2	6AV6 381–1B*06–2AX0	_	_	-	X 6)	_	X 6)	_	X 6)	
WinCC	V6.0+SP4	6AV6 381–1B*06–0EX0	X 4)	_	X 4)	X	_	X	X	X	
WinCC	V6.0+SP3	6AV6 381–1B*06–0DX0	X 3)	X 3)	X 3)	-	_	_	-	_	
WinCC	V6.0+SP2	6AV6 381-1B*06-0CX0	X 2)	X 2)	_	_	_	_	_	_	
WinCC	V5.1+SP2	6AV6 381–1B*05–1CX0	X 1)	_	-	X 5)	_	_	_	_	

Nota: Il existe d'étroites interdépendances entre STEP 7 et WinCC et également entre les Service Packs. Vous trouvez des informations plus actuelles et donc plus fiables que celles données dans ce document sur les combinaisons autorisées sur Internet sous: http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/21928032

¹⁾ non testé avec STEP 7 V5.3+SP1

²⁾ non testé avec STEP 7 V5.3+SP3

³⁾ Uniquement à partir de STEP 7 V5.3+SP1

⁴⁾ Uniquement à partir de STEP 7 V5.3+SP3

⁵⁾ non testé avec STEP 7 V5.4+SP2 ou version supérieure

⁶⁾ Uniquement à partir de STEP 7 V5.4+SP1

WinCC flexible			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nom de produit	Version	Référence	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinCC flexible	2007	6AV6 61*-0AA01-2AA5	_	-	_	X	_	X	_	_	
(Micro/Compact/Standard/Advanced)											
WinCC flexible Runtime	2007	6AV6 613-1*A01-2AA0	_	-	-	X	-	X	_	_	
WinCC flexible	2005	6AV6 61*-0AA01-1CA5	X	X	X	X	X	X	_	_	
(Micro/Compact/Standard/Advanced)											
WinCC flexible Runtime	2005	6AV6 613-1*A01-1CA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinCC flexible	2004	6AV6 61*-0AA01-0AA0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	_	_	
(Micro/Compact/Standard/Advanced)											
WinCC flexible Runtime	2004	6AV6 613-1*A01-0AA0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	_	_	

Nota: Pour plus d'informations sur la compatibilité de WinCC flexible, consultez le site Internet suivant : http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/22054701

28

Copyright © Siemens AG 2007

¹⁾ Uniquement à partir de WinCC flexible 2004+SP1