

poste	type	nombre	référence	désignation	remarques
10	S5-95U	2	6ES5 095-8MA01	CPU 95U	
20	S5-95U	1	6ES5 095-8MA03	CPU 95U	
30	S5-95U	4	6ES5 095-8MB02	CPU 95U DP	
40	S5-95U	1	6ES5 095-8MC01	CPU 95U SI2	
50	S5-100U	1	6ES5 100-8MA02	CPU 100	
60	S5-100U	1	6ES5 103-8MA01	CPU 103	
70	S5-100U	2	6ES5 103-8MA02	CPU 103	verifier passe en stop
80	S5-135U	1	6ES5 135-3KA13	chassis S5 135U	
90	S5-135U	1	6ES5 135-3UA21	chassis S5 135U	
100	S5-135U	1	6ES5 183-3UA13	chassis S5 135U	
110	S5-135U	4	6ES5 184-3UA11	chassis S5 135U	
120	S5-135U	1	6ES5 188-3UA11	chassis S5 135U	
130	S5-135U	1	6ES5 188-3UA12	chassis S5 135U	
140	S5-100U	1	6ES5 262-8MA12	CLOSE LOOP CONTROLLER	
150	S5-100U	1	6ES5 262-8MB12	CLOSE LOOP CONTROLLER	
160	S5-100U	4	6ES5 266-8MA11	POSITIONNING IP266	
170	S5-135U	1	6ES5 308-3UB11	IM 308	
180	S5-135U	1	6ES5 308-3UB21	IM 308	
190	S5-135U	1	6ES5 308-3UC11	IM 308	
200	S5-100U	2	6ES5 316-8MA12	IM316	
210	S5-100U	1	6ES5 318-MB11	IM318	
220	S5-100U	1	6ES5 318-MB12	IM318	
230	S5-100U	1	6ES5 380-8MA11	TIMER 0x 0,3 -300S	
240	S5-100U	6	6ES5 385-8MB11	COUNTER 25/500kHz	
250	S5-135U	65	6ES5 420-4UA13	32 DIx24Vdc	
260	S5-115U	9	6ES5 420-7LA11	32x DIx24Vdc	
270	S5-100U	36	6ES5 421-8MA12	8x DI 24Vdc	
280	S5-135U	8	6ES5 430-4UA13	32 DIx24Vdc	
290	S5-115U	16	6ES5 430-7LA12	32x DIx24Vdc	
300	S5-100U	9	6ES5 431-8MA11	8x DI 24Vdc	
310	S5-100U	3	6ES5 431-8MD11	8x DI 230V	
320	S5-100U	1	6ES5 440-8MA11	4x DO 24Vdc/0,5A	

poste	type	nombre	référence	désignation	remarques
330	S5-135U	46	6ES5 441-4UA13	32 DO x24Vdc 0,5A	
340	S5-115U	7	6ES5 441-7LA11	32x DO 24Vdc/0,5A	
350	S5-100U	22	6ES5 441-8MA11	8x DO 24Vdc/0,5A	
360	S5-135U	4	6ES5 450-1AU00	CP 450	
370	S5-135U	1	6ES5 451-4UA11	32 DO x24Vdc 0,5A	
380	S5-115U	14	6ES5 451-7LA11	32x DO 24Vdc/0,5A	
390	S5-100U	8	6ES5 451-8MA11	8x DO 24Vdc/1A	
400	S5-115U	3	6ES5 454-7LA11	16x 24Vdc/2A	
410	S5-115U	8	6ES5 456-7LA11	16x DO 115/230Vac	
420	S5-115U	2	6ES5 460-7LA12	8x AI	
430	S5-135U	2	6ES5 463-4UA12	4X AI	
440	S5-100U	1	6ES5 464-8MC11	ANALOG INPUT +-10V	
450	S5-100U	3	6ES5 464-8ME11	ANALOG INPUT 4-20mA	
460	S5-135U	1	6ES5 465-4UA12	8x AI	
470	S5-135U	1	6ES5 465-4UA13	8x AI	
480	S5-135U	2	6ES5 470-4UB12	8xAO +/- 10V	
490	S5-100U	13	6ES5 482-8MA13	16xDO + 16xDI	
500	S5-100U	1	6ES5 521-8MA11	SERIAL INTERFACE CP521	
510	S5-100U	1	6ES5 521-8MA21	SERIAL INTERFACE CP521	
520	S5-100U	1	6ES5 521-8MA22	SERIAL INTERFACE CP521	
530	S5-100U	1	6ES5 521-8MB12	SERIAL INTERFACE CP521	
540	S5-135U	8	6ES5 524-3UA13	CP524	
550	S5-135U	1	6ES5 524-3UA15	CP524	
560	S5-135U	1	6ES5 525-3UA21	CP525	
570	S5-115U	1	6ES5 530-7LA12	CP530	
580	S5	2	6ES5 777-0BB00	BUS TERMINAL SINEC L1	
590	S5-135U	1	6ES5 921-3UA12	CPU921	
600	S5-135U	2	6ES5 928-3UB12	CPU28B	
610	S5-115U	2	6ES5 942-7UA13	CPU942	
620	S5-115U	1	6ES5 943-7UA11	CPU943	
630	S5-135U	3	6ES5 948-3UA11	CPU948	
640	S5-115U	3	6ES5 951-	alim PS 115U 3A	

poste	type	nombre	référence	désignation	remarques
650	S5-115U	1	6ES5 951-7LD21	alim PS 115U 7A	
660	S7-300	1	6ES7 151-1CA00-0AB0	COUPLEUR IM151-1	
670	S7-300	1	6ES7 153-1AA02-0XB0	COUPLEUR IM153-1	
680	S7-300	3	6ES7 153-1AA03-0XB0	COUPLEUR IM153-1	
690	S7-300	1	6ES7 153-4BA00-0XB0	COUPLEUR IM153-4	
700	S7-300	1	6ES7 158-0AD01-0XA0	COUPLEUR DP/DP V.1.0.1	
710	S7-300	1	6ES7 312-5AC00-0AB00	CPU 312IFM	
720	S7-300	2	6ES7 313-1AD03-0AB0	CPU 313 V.2.1	
730	S7-300	1	6ES7 313-5BF03-0AB0	CPU 313C V.2.6.9	
740	S7-300	1	6ES7 314-1AE04-0AB0	CPU 314 V.1.1.0	
750	S7-300	1	6ES7 314-1AE04-0AB0	CPU 314 V.1.2.0	
760	S7-300	1	6ES7 315-2EH13-0AB0	CPU 315-2 DP/PN V.2.6.7	
770	S7-300	1	6ES7 315-2F00-0AB0	CPU 315-2DP	
780	S7-300	1	6ES7 315-2F01-0AB0	CPU 315-2DP	
790	S7-300	2	6ES7 315-2F03-0AB0	CPU 315-2DP	1 défectueuse
800	S7-300	8	6ES7 321-1BH01-0AA0	16x DI 24Vdc	
810	S7-300	9	6ES7 321-1BH02-0AA0	16x DI 24Vdc	
820	S7-300	2	6ES7 321-1BL00-0AA0	32x DIx24Vdc	
830	S7-300	1	6ES7 322 -1BL00-0AA0	32x DO 24Vdc/0,5A	
840	S7-300	14	6ES7 322-1BH01-0AA0	16xDO 24Vdc/0,5A	
850	S7-300	1	6ES7 322-1HF01-0AA0	8x DO rel ac230V	
860	S7-300	2	6ES7 322-1HH00-0AA0	16x DO rel ac230V	
870	S7-300	2	6ES7 322-1HH01-0AA0	16x DO rel ac230V	
880	S7-300	1	6ES7 323-1BH00-0AA0	8xDI 8xDO	
890	S7-300	5	6ES7 331-7KF01-0AB0	8x AI	
900	S7-300	1	6ES7 331-7PF00-0AB0	8X AI RTD	
910	S7-300	1	6ES7 331-7PF01-0AB0	8X AI RTD	
920	S7-300	1	6ES7 332-5HB01-0AB0	2X AO 12bit	
930	S7-300	1	6ES7 338-4BC01-0AB0	POS INPUT	
940	S7-300	3	6ES7 340-1AH02-0AE0	CP340 RS232C	
950	S7-300	1	6ES7 360-3AA01-0AB0	COUPLEUR IM 360	
960	S7-300	2	6ES7 361-3CA01-0AA0	COUPLEUR IM361	

poste	type	nombre	référence	désignation	remarques
970	S7-300	1	6ES7 365-0AB01-0AA0	COUPLEUR IM365	cable 1M
980	S7-400	1	6ES7 407-0DA01-0AA0	PS407 4A	
990	S7-400	1	6ES7 407-0DA02-0AA0	PS407 4A	
1000	S7-400	1	6ES7 407-0KA02-0AA0	PS407 10A	
1010	S7-400	1	6ES7 412-2XG00-0AB0	CPU412-2	
1020	S7-400	1	6ES7 414-2XG03-0AB0	CPU 414-2 V.1.1.2	
1030	S7-400	1	6ES7 414-2XK05-0AB0	CPU414-2 V.5.3.0	
1040	S7-400	1	6ES7 421-1BL01-0AA0	32x DIx24Vdc	
1050	S7-400	3	6ES7 422-1BL00-0AA0	32x DO 24Vdc/0,5A	1 defectueuse
1060	S7-400	1	6ES7 461-0AA01-0AA0	IM 461-0	1 PIN cassé sur X1
1070	S5-135U	1	6GK1 143-0AB01	CP143	
1080	S5-100U	1	6GK1 243-3SA00	COUPLEUR ASI CP2433	
1090	S5-135U	1	6GK1 543-1AA01	CP543 SINEC L2	
1100	S7-300	1	6GK7 342-5DA00-0XE0	CP 342-5 DP	
1110	S7-300	1	6GK7 343-1EX11-0EX0	CP 343-1 V.2.2	
1120	S7-300	1	6GK7 343-1EX21-0XE0	CP 343-1 V.1.1	
1130	S7-400	1	6GK7 443-1EX40-0XE0	CP 443-1 Advanced V.2.4	
1140	S7-400	1	6GK7 443-1GX00-0XE0	CP443-1 IT V.1.0.1	
1150	S7-400	1	6GK7 443-1GX11-0XE0	CP443-1 IT V.2.0	
1160	S5-135U	1	PCS810-3		LAUER
1170	S5-115U			chassis S5 115U	
1180	S5-115U			chassis S5 115U	
1190	S5-115U			chassis S5 115U	
1200	S5-135U				
1210	S5-135U				
1220	S5-135U				
1230	S5-135U				
1240	S7-400				
1250	S7-400				