



EMMYWATCH
VINTAGE RESTORATIONS

Zenith 2530,2531,2532,2540,2541,2562 Movement Parts (1)

Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>

ZENITH 2522 - 2572 INTERCHANGEABILITY

CONCORDANCES FOURNITURES

DANS L'ORDRE DES ANCIENS NO

DATE 31.01.89

PAGE 1

LEGENDE: X BASE

* DERIVE

@ BASE PAS LIVRABLE SEUL

= DERIVE PAS LIVRABLE SEUL

Not available Separately

CDIFIC. CAL	DESIGNATION	ANC.NO	NOUV.NO	72	72	72	62	62	62	52	52	42	42	42	42	41	40	32	32	32	32	31	30	
				PC	C		PC	C		PC	C		PC	C	PC	P	C			PC	P	C		
1020040	135 PLATINE BRUTE	100	10.020									X		*										
1020120	282 PLATINE BRUTE	100	10.020										X											
1020130	272 PLATINE BRUTE	100	10.020									*		X										
1020140	123 PLATINE BRUTE	100	10.020												X									
1020150	113 PLATINE BRUTE	100	10.020													X		*						
1020160	261 PLATINE BRUTE	100	10.020													*		X						
1020170	273 PLATINE BRUTE	100	10.020							*	X													
1020180	136 PLATINE BRUTE	100	10.020							X	*													
1020410	290 PLATINE BRUTE	100	10.020				X	*	*															
1020440	125 PLATINE BRUTE	100	10.020				*	*	X															
1020450	274 PLATINE BRUTE	100	10.020				*	X	*															
1020620	360 PLATINE BRUTE	100	10.020	*	*	X	*	*	*															
1020630	365 PLATINE BRUTE	100	10.020	*	X	*	*	*	*															
1020650	380 PLATINE BRUTE	100	10.020	X	*	*	*	*	*															
1520020	122 PLATINE FINIE	100	10.020																				X	
1520030	271 PLATINE FINIE	100	10.020																				X	
1520040	135 PLATINE FINIE	100	10.020									X		*										
1520120	282 PLATINE FINIE	100	10.020									X												

EMMYWATCH
VINTAGE RESTORATIONS

LEGENDE: X BASE * DERIVE

2 BASE PAS LIVRABLE SEUL

= DERIVE PAS LIVRABLE SEUL

QUANTIF. CAL	DESIGNATION	ANC.NO	NOUV.NO	72	72	72	62	62	62	52	52	42	42	42	42	41	40	32	32	32	32	31	30
				PC	C		PC	C		PC	C	PC	C	PC	P	C				PC	P	C	
520130	272 PLATINE FINIE	100	10.020									*		X									
520140	123 PLATINE FINIE	100	10.020												X								
520150	113 PLATINE FINIE	100	10.020													X	*						
520160	261 PLATINE FINIE	100	10.020													*	X						
520170	273 PLATINE FINIE	100	10.020							*	X												
520180	136 PLATINE FINIE	100	10.020							X	*												
520360	261 PLATINE FINIE	100	10.020																			*	*
520370	112 PLATINE FINIE	100	10.020																			X	*
520380	281 PLATINE FINIE	100	10.020																				*
520390	133 PLATINE FINIE	100	10.020															X					
520410	290 PLATINE FINIE	100	10.020				X	*	*														
520440	125 PLATINE FINIE	100	10.020				*	*	X														
520450	274 PLATINE FINIE	100	10.020				*	X	*														
520620	360 PLATINE FINIE	100	10.020	*	*	X																	
520630	365 PLATINE FINIE	100	10.020	*	X	*																	
520650	380 PLATINE FINIE	100	10.020	X	*	*																	
130020	272 PONT DE BARILLET BRUT	105	10.041							*				X	*	*	*			*	*	*	*
130021	273 PONT DE BARILLET BRUT	105	10.041							X				*	*	*	*			*	*	*	*

EMMY WATCH
VINTAGE RESTORATIONS

INCORRANCES FOURNITURES

DANS L'ORDRE DES ANCIENS NO

DATE 31.01.89

PAGE 3

LEGENDE: X BASE * DERIVE
 @ BASE PAS LIVRABLE SEUL = DERIVE PAS LIVRABLE SEUL

DIFIC. CAL	DESIGNATION	ANC.NO	NOUV.NO	72	72	72	62	62	62	52	52	42	42	42	42	41	40	32	32	32	32	31	30	
				PC	C		PC	C		PC	C		PC	C	PC	P	C			PC	P	C		
030022	133 PONT DE BARILLET BRUT	105	10.041															X	*					
030030	135 PONT DE BARILLET BRUT	105	10.041				*			*		X	*											
030031	290 PONT DE BARILLET BRUT	105	10.041				X			*		*												
030032	380 PONT DE BARILLET BRUT	105	10.041	X			*			*		*												
030150	274 PONT DE BARILLET BRUT	105	10.041		*	*		X	*															
030151	365 PONT DE BARILLET BRUT	105	10.041		X	*		*	*															
030021	273 PONT BARILLET FINI	105	10.041								X		*	*	*	*	*			*	*	*	*	*
030022	133 PONT BARILLET FINI	105	10.041														X	*						
030032	380 PONT BARILLET FINI	105	10.041	X			*			*	*	*	*	*	*	*								
030151	365 PONT BARILLET FINI	105	10.041		X	*		*	*															
050030	135 PONT DE ROUAGE BRUT	110	10.048									X	*											
050031	136 PONT DE ROUAGE BRUT	110	10.048							X														
050080	273 PONT DE ROUAGE BRUT	110	10.048								X		*	*										
050090	113 PONT DE ROUAGE BRUT	110	10.048													X	*							
050100	133 PONT DE ROUAGE BRUT	110	10.048														X	*						
050120	380 PONT DE ROUAGE BRUT	110	10.048	X			*																	
050140	365 PONT DE ROUAGE BRUT	110	10.048		X	*		*	*															
050020	271 PONT DE ROUAGE FINI	110	10.048																	X	*			

CONCORDANCES FOURNITURES

DANS L'ORDRE DES ANCIENS NO

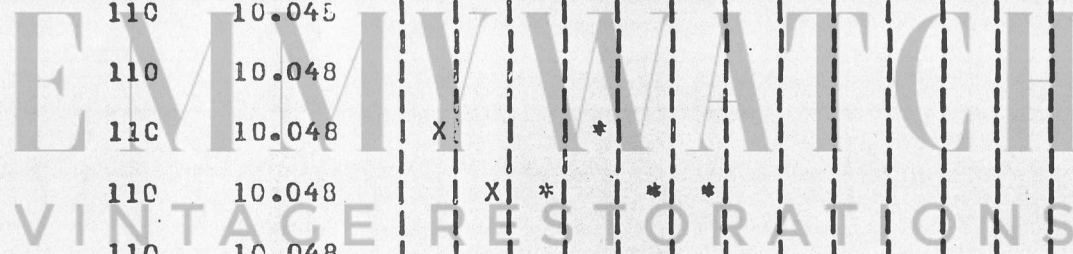
DATE 31.01.89

PAGE 4

LEGENDE: X BASE * DERIVE

2 BASE PAS LIVRABLE SEUL = DERIVE PAS LIVRABLE SEUL

IDIFIC. CAL	DESIGNATION	ANC.NO	NOUV.NO	72		62		52		42		41	40	32		31	30
				PC	C	PC	C	PC	C	PC	P			C	P		
050030	135 PONT ROUAGE FINI	110	10.048					*	X	*							
050031	136 PONT ROUAGE FINI	110	10.048					X									
050080	273 PONT ROUAGE FINI	110	10.048					X			*	*					
050090	113 PONT ROUAGE FINI	110	10.048									X	*				
050100	133 PONT DE ROUAGE FINI	110	10.048										X	*			
050120	380 PONT DE ROUAGE FINI	110	10.048	X		*											
050144	365 PONT DE ROUAGE FINI	110	10.048		X	*	*	*									
050370	112 PONT DE ROUAGE FINI	110	10.048													X	*
060021	273 COQ BRUT	121	10.058					X			*	*	*	*		*	*
060030	290 COQ BRUT	121	10.058			X	*	*	*	*				*	*		
060200	380 COQ BRUT	121	10.058	X	*	*											
060021	273 COQ FINI	121	10.058					X			*	*	*	*		*	*
060030	290 COQ FINI	121	10.058			X	*	*	*	*				*	*		
060200	380 COQ FINI	121	10.058	X	*	*											
070020	136 PONT D'ANCRE BRUT	125	10.057					X	*	*	*	*	*	*	*	*	*
070080	380 PONT D'ANCRE BRUT	125	10.057	X	*	*	*	*									
070020	136 PONT D'ANCRE FINI	125	10.057					X	*	*	*	*	*	*	*	*	*
070080	380 PONT D'ANCRE FINI	125	10.057	X	*	*	*	*									



CONCORDANCES FOURNITURES

DANS L'ORDRE DES ANCIENS NO

DATE 31.01.89

PAGE 5

LEGENDE: X BASE * DERIVE

@ BASE PAS LIVRABLE SEUL = DERIVE PAS LIVRABLE SEUL

DIFIC. CAL	DESIGNATION	ANC.NO	NOUV.NO	72	72	72	62	62	62	52	52	42	42	42	42	41	40	32	32	32	32	31	30
				PC	C		PC	C		PC	C	PC	C	PC	P	C				PC	P	C	
110010	380 PONT DE CENTRE BRUT	126	10.047	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		
110010	380 PONT DE CENTRE FINI	126	10.047	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		
160010	380 BRIDE FIXATION P.MONOBLOC	166	93.030	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								
160030	380 BRIDE FIXATION P.MONOBLOC	166	93.030	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								
160080	113 BRIDE FIXATION P.MONOBLOC	166	93.030												X	*	*	*	*	*	*	*	*
160140	113 BRIDE FIXATION	166	93.030												X								*
530090	365 BARILLET COMPLET.	180/1A	20.010		X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
530100	380 BARILLET COMPLET.	180/2	20.010	X		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
700070	113 ROUE DE CENTRE	=200 (201)H.203	30.015												(X)	*	*	*	*	*	*	*	*
700020	380 ROUE DE CENTRE	205 +	30.015	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
730020	380 ROUE MOYENNE	210	30.025	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
730080	113 ROUE MOYENNE	210	30.025												X	*	*	*	*	*	*	*	*
730160	133 ROUE MOYENNE	219	30.025.12														X	*	*	*	*	*	*
740070	261 ROUE DE SECONDE	220	30.027														X	*	*	*	*	*	*
740060	113 ROUE DE SECONDE	224/A	30.027.13												X	*	*	*	*	*	*	*	*
750020	136 ROUE DE SEC.CENTRE	227/A	30.027							X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
750021	380 ROUE DE SEC.CENTRE	227	30.027	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
750022	365 ROUE SEC.CTRE SANS PIV.	227	30.027	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

EMMANTOIL
VINTAGE RESTORATIONS

ZEN251/200

CONCORDANCES FOURNITURES

DANS L'ORDRE DES ANCIENS NO

DATE 31.01.89

PAGE 6

LEGENDE: X BASE * DERIVE

@ BASE PAS LIVRABLE SEUL

= DERIVE PAS LIVRABLE SEUL

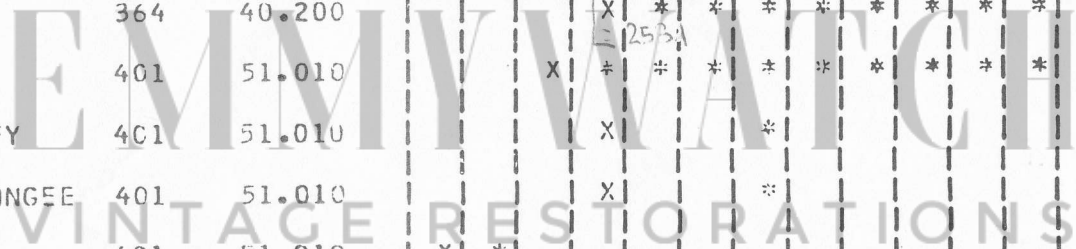
DIFFIC. CAL	DESIGNATION	ANC.NO	NOUV.NO	72	72	72	62	62	62	52	52	42	42	42	42	41	40	32	32	32	32	31	30
				PC	C		PC	C		PC	C		PC	C	PC	P	C			PC	P	C	
720070	113 CHAUSSEE HT.203 AIG.133	240	31.080													X	*					*	*
720071	113 CHAUSSEE HT.241 AIG.171	240	31.080													X	*					*	*
720020	380 CHAUSSEE HT.183 AIG.118	245	31.080	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*
720021	380 CHAUSSEE HT.208 AIG.143/1	245	31.080	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*
720022	380 CHAUSSEE HT.248 AIG.183	245	31.080	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*
770080	113 ROUE HRS HT.129 ¹³⁰ AIG.133	250	31.046													X	*					*	*
770081	113 ROUE HRS HT.167 AIG.171	250	31.046													X	*					*	*
770020	380 ROUE HRS HT.114 AIG.118	255	31.046	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*
770021	123 ROUE HRS HT.139 AIG.143	255	31.046													X						*	*
770022	380 ROUE HRS HT.139 AIG.143/1	255	31.046	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*
770023	380 ROUE HRS HT.179 AIG.183	255	31.046	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*
790020	380 ROUE DE MINUTERIE	260	31.041	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
760020	290 FLECHE DE RAQUETTE = Base 2531	300/2	40.340.24				X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
770020	290 RAQUETTE	301/A	40.341				X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
770140	380 RAQUETTE	307/1	40.201	X	*	*																	
740010	133 PLAQUE CT.PIV.ECHAP.US.	336	70.806	X	*	*																	
740010	133 PLAQUE CT.PIV.MOYENNE US	336	70.812	X	*	*																	
740010	133 PLAQUE CT.PIV.MOYENNE US	336	70.806															X	*				

X * 2522P

LEGENDE: X BASE * DERIVE

@ BASE PAS LIVRABLE SEUL = DERIVE PAS LIVRABLE SEUL

ODIFIC. CAL	DESIGNATION	ANC.NO	NOUV.NO	72	72	72	62	62	62	52	52	42	42	42	42	41	40	32	32	32	32	31	30
				PC	C		PC	C		PC	C	PC	P	C				PC	P	C			
0940010	133 PLAQUE CT.PIV.MOYENNE US	336	70.812 70.806															X	*				
0940020	133 PLAQUE CT.PIV.ANCRE OUS	348	70.803															X	*				
5900020	290 REGULATEUR DE RAQUETTE	358	40.380				X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5840020	290 PORTE-PITON	364	40.200				X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7230020	360 TIGE DE REMONTOIR	401	51.010			X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7230022	290 TIGE DE REMONTOIR DEFY	401	51.010				X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7230023	290 TIGE DE REMONTOIR PLONGEE	401	51.010				X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7230110	380 TIGE DE REMONTOIR	401	51.010	X	*																		
7230112	380 TIGE DE REMONTOIR DEFY	401	51.010	X	*																		
7230113	380 TIGE DE REMONTOIR PLONGEE	401	51.010	X	*																		
7230021	360 TIGE DE REMONTOIR	404	51.011			X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7230111	380 TIGE DE REMONTOIR	404	51.011	X	*																		
8240020	380 PIGNON COULANT	407	31.121	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7250020	380 PIGNON DE REMONTOIR	410	31.120	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7250080	113 PIGNON DE REMONTOIR	410	31.120													X	*					*	*
2460020	365 ASSISE ROUE DE COURONNE	414	81.015		X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2460021	380 ASSISE ROUE DE COURONNE	414/A	81.015	X			*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



253A
253A

X
R522P

CONCORDANCES FOURNITURES

DANS L'ORDRE DES ANCIENS NO

DATE 31.01.89

PAGE 8

LEGENDE: X BASE * DERIVE

@ BASE PAS LIVRABLE SEUL = DERIVE PAS LIVRABLE SEUL

MODIFIC. CAL	DESIGNATION	ANC.NO	NOUV.NO	72	72	72	62	62	62	52	52	42	42	42	42	41	40	32	32	32	32	31	30
				PC	C		PC	C		PC	C	PC	P	C				PC	P	C			
7510020	380 ROCHET	415	31.020	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7470020	365 ROUE DE COURONNE	420	31.023		X	*		*	*		*			*	*						*	*	
7470100	113 ROUE DE COURONNE	420	31.023													X	*						*
7470110	380 ROUE DE COURONNE A BILLES	420	31.023	X			*		*		*	*						*	*				
2490010	365 BAGUE ROUE COURONNE	422	81.067		X	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7520020	380 CLIQUET	425	51.120	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3530020	365 RESSORT DE CLIQUET	430	61.080		X	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3530030	380 RESSORT DE CLIQUET	430	61.080	X			*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9280020	360 BASCULE	435	51.050		X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8280110	380 BASCULE	435	51.050	X																			
3290020	365 RESSORT DE BASCULE	440	61.100		X	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3290030	380 RESSORT DE BASCULE	440	61.100	X			*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3270020	290 TIRETTE	443	51.080				X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8270120	380 TIRETTE	443	51.080	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0300022	380 RESSORT DE TIRETTE	445	51.090	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9410020	380 RENVOI	450	31.100	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9410090	113 RENVOI <i>Base 2511</i>	450	31.100													X	*					*	*
0320010	290 COUVRE MINUTERIE <i>Base 2522</i>	462	10.062				X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

EMM VINTAGE RESTORATIONS WATCH

CONCORDANCES FOURNITURES

DANS L'ORDRE DES ANCIENS NO

DATE 31.01.89

PAGE 9

LEGENDE: X BASE * DERIVE

⊗ BASE PAS LIVRABLE SEUL

= DERIVE PAS LIVRABLE SEUL

DIFIC. CAL	DESIGNATION	ANC.NO	NOUV.NO	72	72	72	62	62	62	52	52	42	42	42	42	41	40	32	32	32	32	31	30	
				PC	C		PC	C		PC	C		PC	C	PC	P	C			PC	P	C		
320020 113	COUVRE MINUTERIE <i>Base 234</i>	462	10.062													X	*						*	*
979855 380	CLAVETTE PIGN.CORRECT.	495	83.185	X	*																			
600090 380	ROND.D'APPUI R.INT.CAL.	498	80.295	X	*																			
260020 380	AXE DE TIRETTE	502	51.082	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
419580 113	PIERRE ROUE CENTRE SUS	601	70.008													X	*					*	*	
419990 380	PIERRE ROUE CENTRE SUS	601	70.008	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
419990 380	PIERRE ROUE CENTRE SOUS	602 601	70.009	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
419970 380	PIERRE ROUE MOYENNE SUS	605	70.010	X			*		*		*	*												
419980 365	PIERRE ROUE MOYENNE SUS	605	70.010		X	*		*	*		*			*	*	*	*			*	*	*	*	
419970 380	PIERRE ROUE MOYENNE SOUS	606 605	70.011	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
419980 113	PIERRE ROUE SECONDE SUS	610 605	70.012													X	*					*	*	
419570 113	PIERRE ROUE SECONDE SOUS	611	70.013													X	*					*	*	
419980 380	PIERRE ROUE SEC.CENTRE SU	612 605	70.012	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
439990 380	PIERRE SEC.CENTRE SOUS	614	70.231	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
419590 365	PIERRE ROUE D'ECHAPP.SUS	615	70.040		X	*		*	*		*			*	*	*	*							
419960 380	PIERRE DE ROUE D'ECHAPP.U	615	70.040	X			*		*		*	*												

CONCORDANCES FOURNITURES

DANS L'ORDRE DES ANCIENS NO

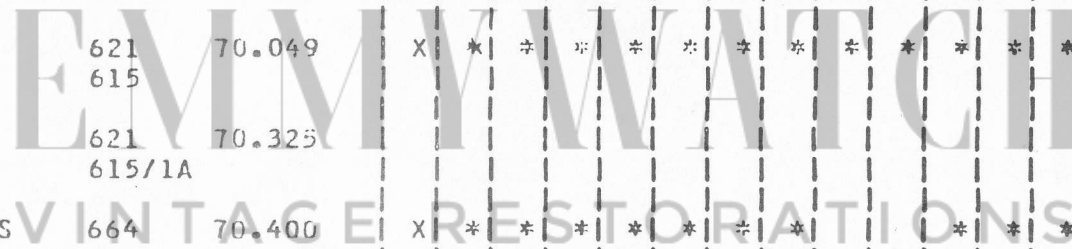
DATE 31.01.89

PAGE 10

LEGENDE: X BASE * DERIVE

@ BASE PAS LIVRABLE SEUL = DERIVE PAS LIVRABLE SEUL

BIFIC. CAL	DESIGNATION	ANC.NO	NOUV.NO	72	72	72	62	62	62	52	52	42	42	42	42	41	40	32	32	32	32	31	30
				PC	C		PC	C		PC	C		PC	C	PC	P	C			PC	P	C	
429880	133 PIERRE ROUE ECHAP.SUS	615/1A	70.320															X	*				
419960	380 PIERRE DE ROUE D'ECHAP.OU	616 615	70.041	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
419960	380 PIERRE D'ANCRE US	620 615	70.048	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
419960	380 PIERRE D'ANCRE OUS	621 615	70.049	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*
429880	133 PIERRE D'ANCRE SOUS	621 615/1A	70.325														X	*					
019850	380 BOUCHON ARBRE BARIL.SUS	664	70.400	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
760020	133 ROUE D'ECHAPPEMENT	702/A	30.040.12														X	*	*	*			
760110	112 ROUE D'ECHAPPEMENT	702/A	30.040.12																			X	*
760030	136 ROUE D'ECHAPPEMENT	705	30.040							X	*	*	*	*	*	*							
760080	113 ROUE D'ECHAPPEMENT	705	30.040													X	*						
760100	380 ROUE D'ECHAPPEMENT	705	30.040	X	*	*	*	*	*														
790020	136 ANCRE MONTEE AV.TIGE	710/A	40.010							X	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	
790080	380 ANCRE MONTEE AV.TIGE	710	40.010	X	*	*	*	*	*													*	
790220	133 ANCRE MONTEE AV.TIGE	711/A	40.010.11														X	*					
800020	136 BALANCIER COMPLET.REGLE	721/A	40.050							X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
800090	380 BALANCIER COMPLET.REGLE	721	40.050	X	*	*																*	



LEGENDE: X BASE * DERIVE

@ BASE PAS LIVRABLE SEUL

= DERIVE PAS LIVRABLE SEUL

DIFIC. CAL	DESIGNATION	ANC.NO	NOUV.NO	72	72	72	62	62	62	52	52	42	42	42	42	41	40	32	32	32	32	31	30	
				PC	C		PC	C		PC	C		PC	C	PC	P	C			PC	P	C		
950010	380 MOB. ENTR. ROUE COURONNE	1482	32.033	X			*			*		*	*					*	*					
550011	380 ROUE CLIQUET MONTEE	1488	32.037	X			*			*		*	*					*	*					
740010	135 CLAV. MOB. REDUCT. D'AUT. 2522P	1491	52.120									X	*					*	*					
730010	135 AXE MASSE OSCILLANTE	1496	22.020									X	*					*	*					
419930	290 PIERRE MOB. ENTR. COUR. SUS	1624	72.012				X			*		*	*					*	*					
419920	290 PIERRE MOB. ENTR. COUR. SOUS	1625	72.013				X			*		*	*					*	*					
419940	290 PIERRE ROUE CLIQUET SUS	1628	72.056				X			*		*	*					*	*					
419910	290 PIERRE ROUE CLIQUET SOUS	1629	72.057				X			*		*	*					*	*					
419600	135 PIERRE DE MASSE SUS Base 2522P	1641	72.002									X	*					*	*					
419950	135 PIERRE DE MASSE SOUS 2522P	1642	72.003									X	*					*	*					
419900	380 BOUCH. MOB. ENTR. COUR. SUS	1674	72.412	X																				
419890	380 BOUCH. MOB. ENTR. COUR. SOUS	1675	72.413	X																				
419920	380 BOUCH. ROUE CLIQUET SUS	1678	72.442	X																				
419910	380 BOUCH. ROUE CLIQUET SOUS	1679	72.443	X																				
490030	290 PONT DE DISQUE CALEND.	2535	13.100				X	*	*	*	*	*	*	*				*	*					
490080	380 PONT DE DISQUE CALENDRIER	2535	13.100.19	X	*	*												*	*					
490090	380 PONT DE DISQUE CALENDRIER	2535/1	13.100.18	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*					
400010	290 PONT SAUTOIR CALENDRIER	(2536)	13.111				X	*	*	*	*	*	*	*				*	*					
		2535A Base 2522P																*	*					



CONCORDANCES FOURNITURES

DANS L'ORDRE DES ANCIENS NO

DATE 31.01.89

PAGE 13

LEGENDE: X BASE * DERIVE

⊗ BASE PAS LIVRABLE SEUL = DERIVE PAS LIVRABLE SEUL

MODIFIC. CAL	DESIGNATION	ANC.NO	NOUV.NO	72	72	72	62	62	62	52	52	42	42	42	42	41	40	32	32	32	32	31	30
				PC	C		PC	C		PC	C	PC	P	C				PC	P	C			
0640010	380 RENVOI DOUBLE CALENDRIER	2542	33.060	X	*		X	*		*	*	*		*				*		*			
0800020	380 CORRECTEUR DE QUANTIEME	2544	33.100	X	*					*	*	*		*				*		*			
0830020	380 DOIGT DE CALENDRIER	2552	53.160	X	*		*	*		*	*	*		*				*		*			
0720011	380 RESSORT SAUTOIR CALENDRIER	2575	63.030	X	*		*	*		*	*	*		*				*		*			
0710011	290 SAUTOIR CALENDRIER ^{Base 2552}	2576/A	53.080	X	*		X	*		*	*	*		*				*		*			
0710050	380 SAUTOIR CALENDRIER ^R	2576	53.080	X	*					*	*	*		*				*		*			
0660010	380 ROUE DE 24 HEURES	2615	33.024	X	*		*	*		*	*	*		*				*		*			
0810010	380 BASCULE DE CALENDRIER	2632	53.040	X	*		*	*		*	*	*		*				*		*			
0820010	380 RESSORT BASCULE CALEND.	2633	63.012	X	*		*	*		*	*	*		*				*		*			
0800011	380 COUVRE BASCULE CALENDRIER	2644	13.109	X	*		*	*		*	*	*		*				*		*			
0970040	290 INCABLCC SOUS ^{Base 2531}	3025	70.521				X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0970030	290 INCABLOC SUS	3112	70.500				X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0970300	380 ULTRAFLEX SUS	3346	70.500	X	*	*																	*
0970310	380 ULTRAFLEX SOUS	3347	70.501	X	*	*																	*
0960040	133 DUODFIX MOYENNE SOUS	3922/A	70.605																				
0960010	133 DUODFIX ECHAPP.SOUS	3926/A	70.609															X	*				
0960010	271 DUODFIX ECHAPP.SUS	3926/A	70.608															X	*	*	*	*	*
0139931	380 VIS PONT ROUAGE (TRAVAIL)	5000	10.000.01	X			*			*		*	*							X	*	*	*



CONCORDANCES FOURNITURES

DANS L'ORDRE DES ANCIENS NO

DATE 31.01.89

PAGE 15

LEGENDE: X BASE * DERIVE

@ BASE PAS LIVRABLE SEUL = DERIVE PAS LIVRABLE SEUL

BIFIC. CAL	DESIGNATION	ANC.NO	NOUV.NO	72	72	72	62	62	62	52	52	42	42	42	42	41	40	32	32	32	32	31	30
				PC	C		PC	C		PC	C		PC	C	PC	P	C			PC	P	C	
609976	365 VIS ROUE DE COURONNE	5420	31.023.01		X	*		*	*		*			*	*	*	*			*	*	*	*
609986	380 VIS ROUE DE COURONNE	5420/A	31.023.01	X			*			*		*	*					*	*				
119986	380 VIS DE CLIQUET = Base 25.11	5425	51.120.01	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
139986	380 VIS DE RESSORT DE TIRETTE = Base 25.11	5445 5110	51.090.01	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
409996	113 VIS PONT MINUTERIE Base 25.11	5462	10.062.01													X	*					*	*
429996	380 VIS DE PONT DE MINUTERIE = Base 25.22	5462	10.062.01	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
019894	380 VIS DE PITON PL seul	5738	40.180.01	X	*	*																	
019981	290 VIS DE PITON Base 25.11	5738	40.180.01				X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
109981	380 VIS DE CADRAN	5750	90.000.01	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
019910	290 VIS INCABLOC	30259	70.521.01				X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
089970	380 VIS PT. INF. AUTOM. COURTE	51141	12.051.01	X			*			*		*	*				*	*					
089890	380 VIS PT. INF. AUTOM. LONGUE	51141/1	12.051.02	X			*			*		*	*				*	*					
429996	380 VIS DE PONT SUP. AUTOMAT. 5462	51142 5462	12.050.01	X			*			*		*	*				*	*					
119956	380 VIS DE MASSE OSCILLANTE 51497	51143	22.010.01	X			*			*													
409986	135 VIS VERROU MASSE OSCIL. Base 25.22P	51491 51496	52.120.01									X	*				*	*					
409986	135 VIS AXE MASSE OSCILLANTE	51496	22.020.01									X	*				*	*					

