



7 3/4''' - 700 A
seconde habituelle
small second



7 3/4''' - 700 B
seconde au centre (SC)
center second (CS)

PIECES DE RECHANGE
SPARE PARTS

	1	Ressort de barillet Mainspring	13.-
	4	Barillet Barrel	20.-
	5	Arbre de barillet Barrel arbor	9.-
	6	Rochet de barillet Ratchet wheel	8.-
	10	Rochet de couronne Crown wheel	8.-
	11	Noyau de couronne Crown wheel roller	6.-
	15	Masse avec vis Click with screw	4.-
	16	Ressort de masse Click spring	1.-
	18	Tige de remontoir Winding stem	3.-
	19	Pignon de remontoir Winding pinion	5.-
	20	Pignon coulant Clutch wheel	5.-
	21	Renvoi Set stem wheel	3.-
	24	Roue de minuterie Minute wheel	6.-
	25	Roue à canon Hour wheel	3.-
	29	Tirette avec vis Setting lever with screw	3.-
	30	Bascule Yoke	4.-
	31	Ressort de bascule Yoke spring	1.-
	34	Pont de mécanisme avec vis Mechanism bridge with screws	3.-
	60	Grande moyenne avec chaussée Center wheel with canon pinion	23.-
	61	Chaussée Canon pinion	6.-
	64	Roue de petite moyenne Third wheel	10.-
	66	Roue de seconde Fourth wheel	10.-
	80	Roue d'échappement 15 rubis Escape wheel 15 jewels	14.-
	81	Roue d'échappement 17 rubis Escape wheel 17 jewels	14.-
	84	Plaque ctr.-piv. pl. 17 rubis avec vis Lower nickel cap 17 jewels w. screw	6.-
	85	Plaque ctr.-piv. pont 17 rubis avec vis Upper steel cap 17 jewels w. screw	9.-
	88	Ancre complet Pallet complete	44.-
	90	Tige d'ancre Pallet staff	4.-
	100	Balancier complet (pare-choc) Balance wheel, complete (sh.-abs.)	96.-
	101	Balancier complet Balance wheel, complete	94.-
	102	Balancier, axe & plateau (p.-ch.) Balance wheel, staff & rol. (sh.-abs.)	56.-
	103	Balancier, axe et plateau Balance wheel, staff and roller	54.-
	104	Spiral NIVAROX, complet NIVAROX hairspring, complete	42.-
	106	Axe de balancier (pare-choc) Balance staff (sh.-abs.)	8.-
	107	Axe de balancier Balance staff	8.-
	108	Plateau avec ellipse (pare-choc) Roller w. jewel imp. pin (sh.-abs.)	14.-
	109	Plateau avec ellipse Roller with jewel impulse pin	13.-
	110	Raquette Regulator	8.-
	112	Pare-choc platine avec vis Shock-absorber, lower, with screw	32.-
	113	Pare-choc pont Shock-absorber, upper	32.-
	114	Pierre pare-choc platine et pont Shock-absorber jewel, low. & upper	17.-

	115	Pierre ctr.-piv. pare-choc platine Shock-absorber endstone, lower	6.-
	116	Pierre contre-pivot pare-choc pont Shock-absorber endstone, upper	6.-
	122	Ressort pare-choc platine Shock-absorber spring, lower	2.-
	121	Ressort pare-choc pont Shock-absorber spring, upper	2.-
	123	Clavette de fixation pare-choc Shock-absorber fastening pin	2.-
	126	Plaque contre-pivot platine avec vis End piece, lower with screw	4.-
	127	Coquet sertit avec vis End piece, upper with screws	19.-
	150	Vis, assortiment de Screws, complete assortment	1.-
	160	Pierres, sauf Nos. 114, 115, 116 Jewels, without Nos. 114, 115, 116	8.-
	920	Aiguilles, H et M Hands, H and M	10.-
	921	Aiguilles radium, H et M Hands, luminous, H and M	20.-
	922	Aiguille de seconde / Seconde hand	6.-
Pièces qui sont différentes pour SC : Pieces which are different for CS :			
	260	Grande moyenne avec chaussée SC Center wheel with canon pinion CS	28.-
	261	Chaussée SC Canon pinion CS	6.-
	264	Roue de petite moyenne SC Third wheel CS	10.-
	266	Roue de seconde SC Fourth wheel CS	10.-
	268	Roue intermédiaire SC Intermediate wheel CS	6.-
	270	Pignon intermédiaire SC Intermediate pinion CS	11.-
	272	Ressort intermédiaire avec vis SC Intermediate spring with screw CS	3.-
	225	Roue à canon SC Hour wheel CS	3.-
	925	Aiguilles, H et M SC Hands, H and M CS	10.-
	926	Aiguilles rad., H et M SC Hands, luminous, H and M CS	20.-
	927	Aiguille de sec. au centre SC Sweep second CS	14.-

Sur les commandes de pièces de rechange il est indispensable que le numéro du calibre précède celui de la fourniture. Par exemple:

700 A / 18

(Cal. 7 3/4''' , 17 rubis, pare-choc / tige de remontoir)

The caliber reference number by all means precedes the reference number of the spare part being ordered. For example:

700 A / 18

(Cal. 7 3/4''' , 17 jewels, shock-proof / winding stem)

Bei Bestellungen ist der Fournituren-Referenznummer unbedingt die Kaliber-Referenznummer voranzusetzen; z. B.:

700 A / 18

(Kal. 7 3/4''' , 17 Steine, stossgeschert, / Aufzugwelle)

700
17 rubis
700 A
17 rubis
pare-choc
700 B
17 rubis
pare-choc
sec. au c.