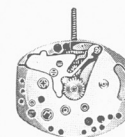
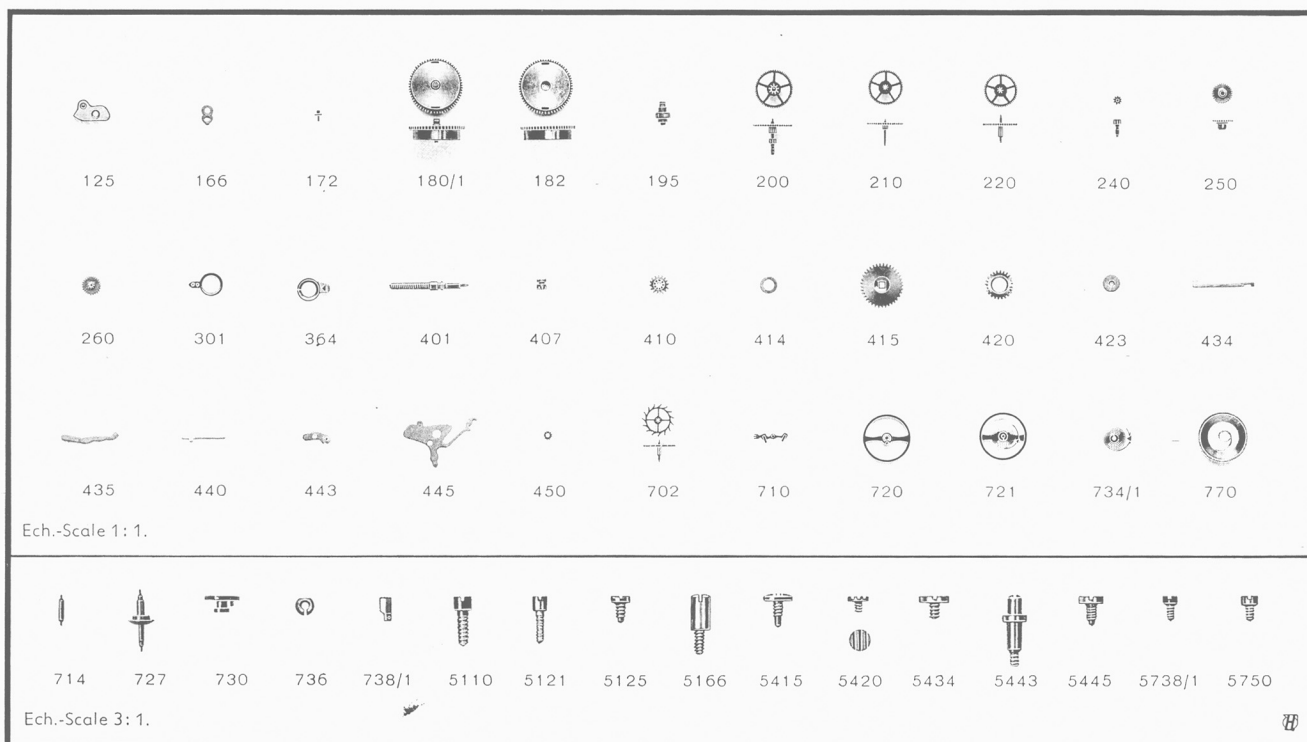


Calibre forme «tonneau»  
 Sans aiguille de seconde  
 Remontoir de côté  
 Platine et ponts biseautés  
 Parechoc - 17 pierres  
 19'800 alternances/heure  
 Porte-piton mobile

“Tonneau” Caliber  
 Without second hand - Crown at side  
 Beveled plate and bridges  
 “Parechoc” Shock-absorber - 17 jewels  
 19'800 vibrations per hour  
 Mobile stud-holder



<b>Dimensions :</b>	Longueur et largeur :	15,40 × 13 mm	Length and width
	Encadrement circulaire :	Ø 15,80 mm	Casing diameter
	Hauteur totale :	3,50 mm	Overall height
	Ø filetage		Diameter of threaded
	tige de remontoir :	0,90 mm	portion of winding stem
	Ressort de barillet :	L. 195 mm, H. 1,35 mm, E. 0,065 mm	Mainspring



Ech.-Scale 1: 1.

Ech.-Scale 3: 1.

125 Pont d'ancre  
 166 Bride de fixation  
 172 Tenon de roue de minuterie  
 180/1 Barillet complet avec ressort  
 182 Barillet avec couvercle (sans arbre)  
 195 Arbre de barillet  
 200 Roue de centre avec chaussée (indiquer hauteur de chaussée)  
 210 Roue moyenne  
 220 Roue de seconde  
 240 Chaussée lanternée (ind. hauteur)  
 250 Roue des heures (ind. hauteur)  
 260 Roue de minuterie  
 301 Raquette pour spiral plat  
 364 Porte-piton mobile pour spiral plat  
 401 Tige de remontoir (indiquer Ø du filetage)  
 407 Pignon coulant  
 410 Pignon de remontoir  
 414 Assise de roue de couronne  
 415 Rochet  
 420 Roue de couronne  
 423 Noyau de roue de couronne  
 434 Cliquet-ressort  
 435 Bascule  
 440 Ressort de bascule  
 443 Tirette  
 445 Ressort de tirette  
 450 Renvoi  
 702 Roue d'ancre pivotée, pour deux contre-pivots  
 710 Ancre montée  
 714 \* Tige d'ancre  
 720 Balancier pivoté avec plateau  
 721 Balancier pivoté avec spiral plat

272 \* Axe de balancier (Parechoc)  
 730 \* Plateau  
 734/1 Spiral plat réglé, piton triangulaire  
 736 \* Virole pour spiral plat  
 738/1 \* Piton triangulaire pour spiral plat  
 770 Ressort de barillet  
 \* **Visserie**  
 5110 Vis de ponts barillet et rouage (4)  
 5121 Vis de coq  
 5125 Vis de pont d'ancre  
 5166 Vis de bride de fixation  
 5415 Vis de rochet  
 5420 Vis de roue de couronne  
 5434 Vis de cliquet-ressort  
 5443 Vis de lirette  
 5445 Vis de ressort de lirette  
 5738/1 Vis de piton triangulaire  
 5750 Vis de cadran (2)  
 Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de vis semblables par mouvement.  
 \* **Pierres et bouchons**  
 605 Pierre roue moyenne dessus  
 606 Pierre roue moyenne dessous  
 610 Pierre roue de seconde dessus  
 611 Pierre roue de seconde dessous  
 620 Pierre ancre dessus } identiques  
 621 Pierre ancre dessous }  
 656 Bouchon de roue de centre dessus

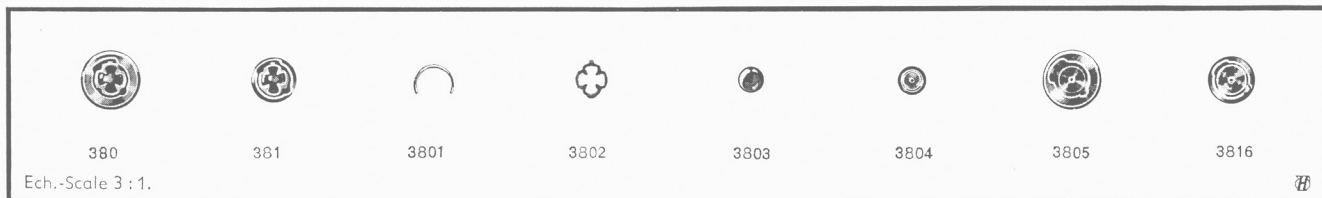
125 Pallet cock  
 166 Casing clamp  
 172 Stud for minute wheel  
 180/1 Barrel complete with mainspring  
 182 Barrel and cover (without arbor)  
 195 Barrel arbor  
 200 Center wheel and pinion with cannon pinion (mention height of cannon pinion)  
 210 Third wheel and pinion  
 220 Fourth wheel and pinion  
 240 Cannon pinion with clam notch (mention height)  
 250 Hour wheel (mention height)  
 260 Minute wheel  
 301 Regulator for flat hairspring  
 364 Stud-holder for flat hairspring  
 401 Winding stem (mention diameter of threaded portion)  
 407 Clutch wheel  
 410 Winding pinion  
 414 Crown wheel seat  
 415 Ratchet wheel  
 420 Crown wheel  
 423 Crown wheel core  
 434 Clicking spring  
 435 Yoke  
 440 Yoke spring  
 443 Setting lever  
 445 Setting lever spring  
 450 Setting wheel  
 702 Escape wheel and pinion, pivoted, for two end-pieces  
 710 Jewelled pallet fork and staff  
 714 \* Pallet staff  
 720 Balance with roller, pivoted  
 721 Balance with flat hairspring, pivoted

727 \* "Parechoc" balance staff, pivoted  
 730 \* Roller  
 730 Flat hairspring, regulated, triangular stud  
 734/1 Flat hairspring, regulated, triangular stud  
 736 \* Collet for flat hairspring  
 738/1 \* Triangular stud for flat hairspring  
 770 Mainspring  
 \* **Screws**  
 5110 Screw for barrel and train wheel bridge (4)  
 5121 Balance cock screw  
 5125 Pallet cock screw  
 5166 Casing clamp screw  
 5415 Ratchet wheel screw  
 5420 Crown wheel screw  
 5434 Clicking spring screw  
 5443 Setting lever screw  
 5445 Screw for setting lever spring  
 5738/1 Triangular stud screw  
 5750 Dial screw (2)  
 The figures in brackets indicate the number of identical screws per movement.  
 \* **Jewels and bushings**  
 605 Jewel for third wheel, upper  
 606 Jewel for third wheel, lower  
 610 Jewel for fourth wheel, upper  
 611 Jewel for fourth wheel, lower  
 620 Jewel for pallet staff, upper  
 621 Jewel for pallet staff, lower  
 656 Bushing for center wheel, upper

\* Voir illustrations, échelle 3:1

\* See illustrations, scale 3:1

**Fournitures pour Parechoc « Kif Flector » à ressort attenant**  
**Materials for “Kif Flector” shock protecting with contiguous spring**



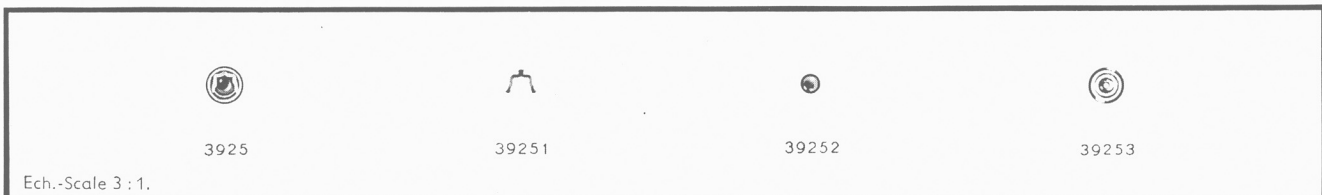
380 Bloc coq complet  
 381 Bloc platine complet  
 3801 Bague de charnière  
 3802 Ressort dessus et dessous  
 3803 Contre-pivot dessus et dessous  
 3804 Chaton dessus et dessous  
 3805 Bloc coq vide  
 3816 Bloc platine vide

380 Upper block  
 381 Lower block  
 3801 Hinge-bow  
 3802 Bladespring, upper and lower  
 3803 Endstone, upper and lower  
 3804 In-setting, upper and lower  
 3805 Upperblock, empty  
 3816 Lowerblock, empty

**Important: Les blocs coq et platine 3805 et 3816 sont toujours livrés avec les fournitures 3801 et 3802 montées.**

*Important: Upper blocks and lower blocks 3805 and 3816 are always delivered with the mounted repair parts 3801 and 3802.*

**Chaton combiné « Duofix » pour roue d'ancre dessus et dessous**  
**Combined in setting “Duofix” for upper and lower escape wheel**



3925 Bloc monté  
 39251 Clavette  
 39252 Contre-pivot  
 39253 Chaton empierré

3925 Mounted block  
 39251 Gib  
 39252 End-piece  
 39253 Jewelled in-setting