

8175

Alarm-Sport

2 counters

Date

Alarm / 12 h

Power reserve indicator

11 1/2'''

25.60 mm

H. 4.60

**ISASPECIALITY**

**Caractéristiques :**

Mouvement électronique à quartz. Moteurs rotatifs pas à pas. Petite seconde, 1 pas par seconde. Quantième, correcteur de quantième rapide. Alarme sur 12 heures avec fonction "ON / OFF". Dispositif stop et interrupteur. Indication de réserve de charge de la pile \*.

Alarme à répétition, durée de sonnerie, 16 secondes.

**\*Principe de l'indicateur de réserve de marche de la pile: Brevet n° 2815729.**

*L'indicateur de réserve de marche décroît progressivement pendant environ 2 ans jusqu'à 10%. La décroissance est plus ou moins rapide suivant la fréquence d'utilisation des différentes fonctions : chrono, alarme,....*

*Lorsque la pile est quasiment déchargée, l'indicateur passe à 0% et bloque la fonction alarme. L'utilisateur dispose alors d'environ 1 semaine pour changer la pile avant l'arrêt complet du mouvement.*

**Characteristics :**

Electronic quartz movement. Rotating stepping motors. Small second, 1 step per second.

Date, quick date correction. Alarm 12 hours with function "ON / OFF".

Stop device and current breaker. Power reserve indication \*.

Repetition alarm, alarm during, 16 seconds.

**\*Principle of the battery life indicator : Patent n° 2815729.**

*The battery life indicator decreases progressively during around 2 years to reach 10%. The decreasing is more or less rapid following the frequency of use of the different functions : chrono, alarm,....*

*When the battery has nearly run down, the indicator goes to 0% and stopped the alarm function. The user has then around 1 week to change the battery before the complete stop of the movement.*

**Kennzeichnungen :**

Elektronisches Quarzwerk. Schrittschaltmotoren. Kleine Sekunde, 1 Schritt pro Sekunde.

Datum. Schnelle Datumskorrektur. Alarm 12 Stunden mit Funktion "ON / OFF".

Stopp Vorrichtung und Unterbrecher. Angabe der Ladungsreserve der Batterie \*.

Repetitionsalarm, Signaldauer, 16 Sekunden.

**\*Prinzip für das Messindikator des Batterielebens : Patent n° 2815729.**

*Das Messindikator des Batterielebens wird schrittweise während 2 Jahren bis zur 10% sich reduzieren, Diese Reduktion ist schneller oder langsamer folgens der Benutzungsfrequenz des verschiedenen Elementen : Chrono, Alarme,....*

*Wenn die Batterie ziemlich leer ist, dann kommt das Indikator auf 10% und das Alarmfunktion wird gestoppt. Der Verbraucher hat denn ungefähr 1 Woche, um die Batterie vor der voller Stop der Uhrwerke zu erneuern.*

Critères Criteria Kriterium	Conditions Conditions Bedingungen	Min.	Typ.	Max.	Unités Units Einheit
Consommation Current consumption Stromaufnahme	U=1,55V T=25°C		1,95		µA
Marche instantanée Instantaneous rate Momentaner Gang	U=1,55V T=25°C	-0,5 (-15)		+0,5 (+15)	s/jour s/day s/Tag (s/mois s/month s/ Monat)
Température de fonctionnement Operating temperature Betriebstemperatur		0		+ 50	°C
Résistance aux champs magnétiques			1500		A/m

Qté Qty Menge	Désignation Designation Bezeichnung	Type Model Typ	Tension Voltage Spannung	Code Code Kode	Capacité Capacity Kapazität	Autonomie théorique Theoretical Autonomy Theoretische Gangreserve
1	Pile Battery Batterie 9,50 x 2,70	SR 927 W High drain	1,55 V	399	55 mAh	39 mois 35 months Monate

\* Avec alarme 20 s. / j. - With alarm 20 s. / d. - Mit Alarm 20 Sek. / T.

**Redémarrage :**

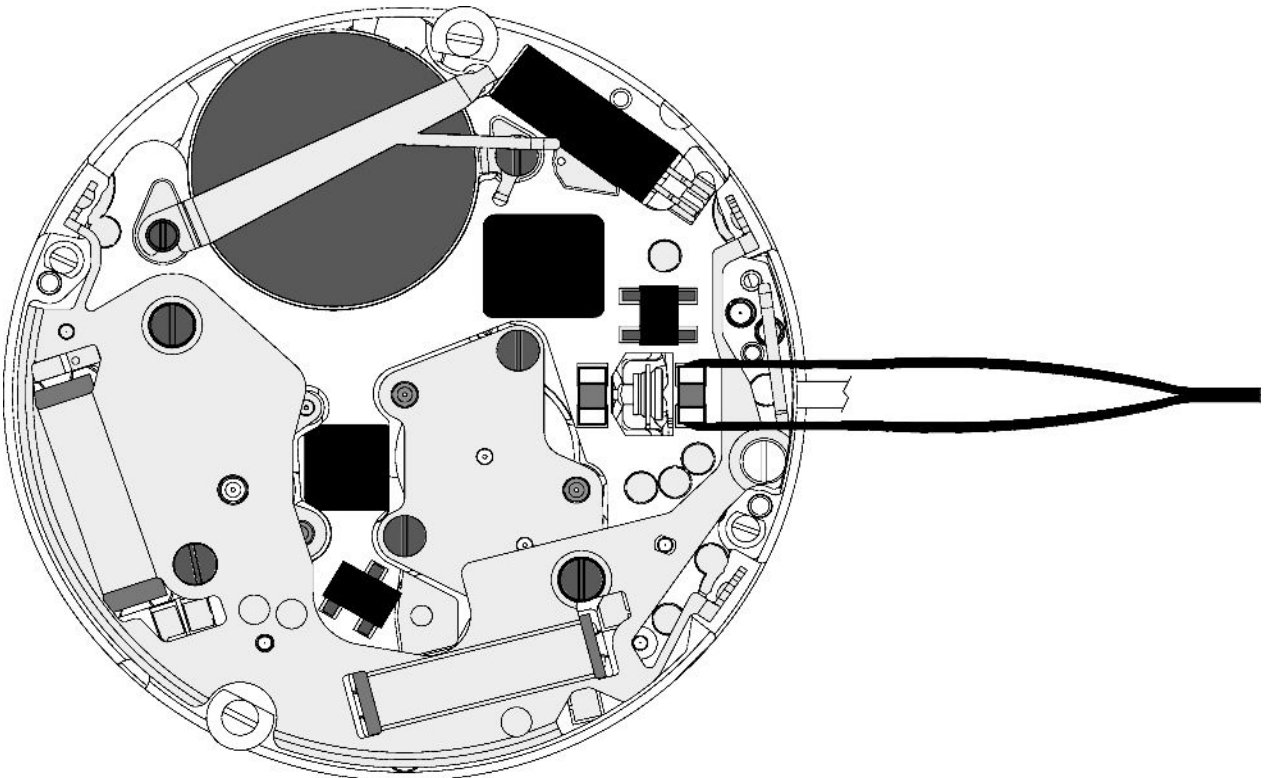
Après la pose de la pile, ou si le mouvement réagit anormalement après la pose de la pile, une réinitialisation peut être réalisée en court-circuitant la capacité indiquée à l'aide de brucelles métalliques.  
Cette opération est plus sûre que la dépose et la repose de la pile et garantit un redémarrage normal du mouvement.  
Après cette opération, le mouvement est dans la même configuration qu'après un changement de pile et la procédure d'initialisation doit être effectuée comme décrite sur le mode d'emploi.

**Restarting :**

After battery insertion, or if movement does not work correctly after battery setting, a reboot can be carried out by short-circuiting the indicated capacitor with metallic tweezers.  
This operation is far better than removing and reinserting the battery and thus ensures a correct restart of the movement.  
After that, the movement is in the same configuration as after a battery change and an initialization procedure has to be carried out as described in user manual.

**Neu starten :**

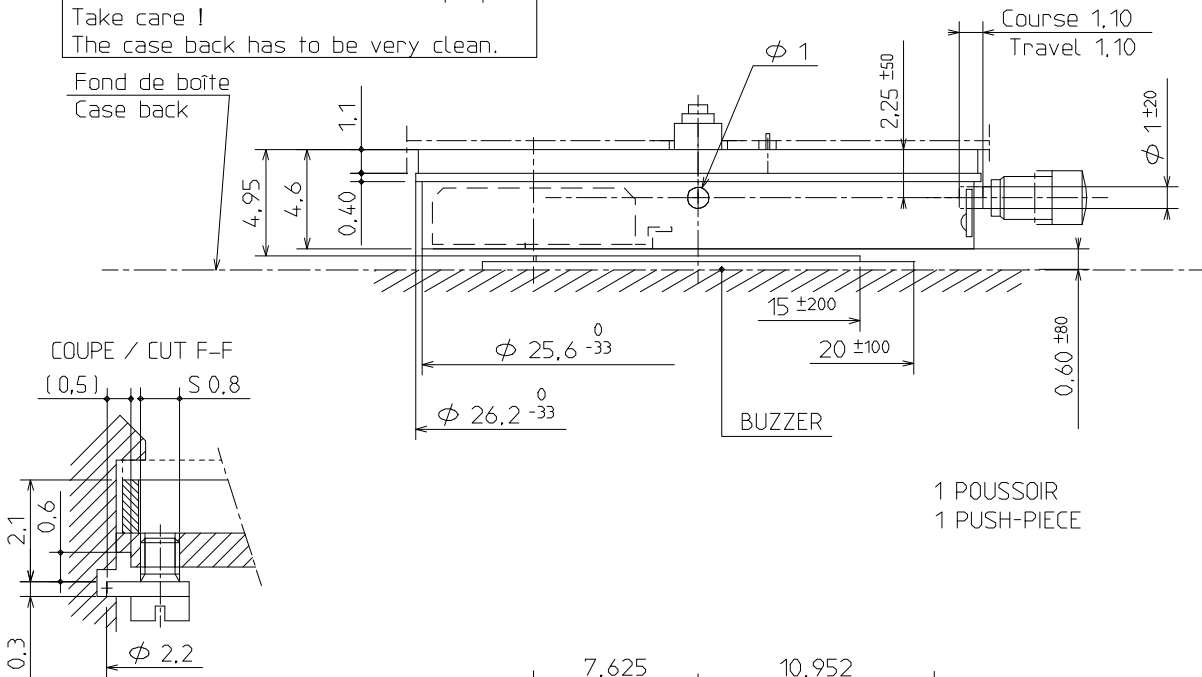
Nach der Einfügung der Batterie, oder wenn das Uhrwerk ungewöhnlich nach der Verlegung der Batterie reagiert, kann, durch Kurzschluss der angegebene Kapazität mittels Metallpinzette, ein Neubeginn verwirklicht werden.  
Diese Operation ist sicherer als das Herausnehmen und Wiedereinsetzen der Batterie und garantiert einen normalen Wiederanlauf des Uhrwerkes.  
Nach dieser Operation ist das Uhrwerk in derselben Konfiguration wie nach Einfügung einer neue Batterie und das Initialisierungsverfahren muss nach der Gebrauchsanweisung durchgeführt werden.



## CAGE / FRAME

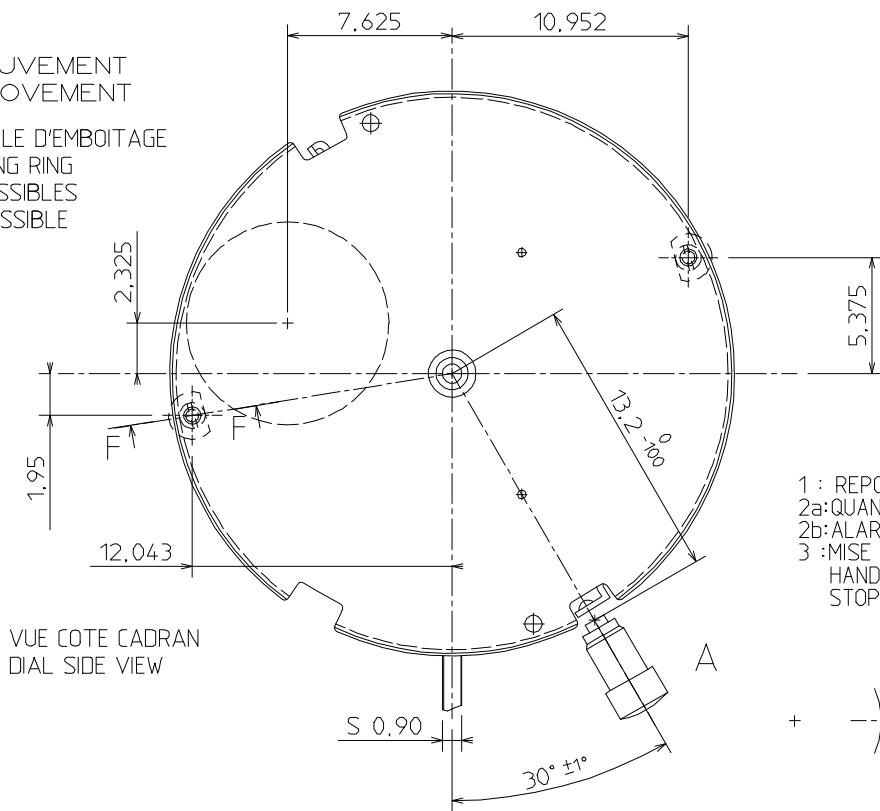
Attention !  
Le fond de boîte doit être très propre.  
Take care !  
The case back has to be very clean.

Fond de boîte  
Case back



FIXATION DU MOUVEMENT  
FASTENING OF MOVEMENT

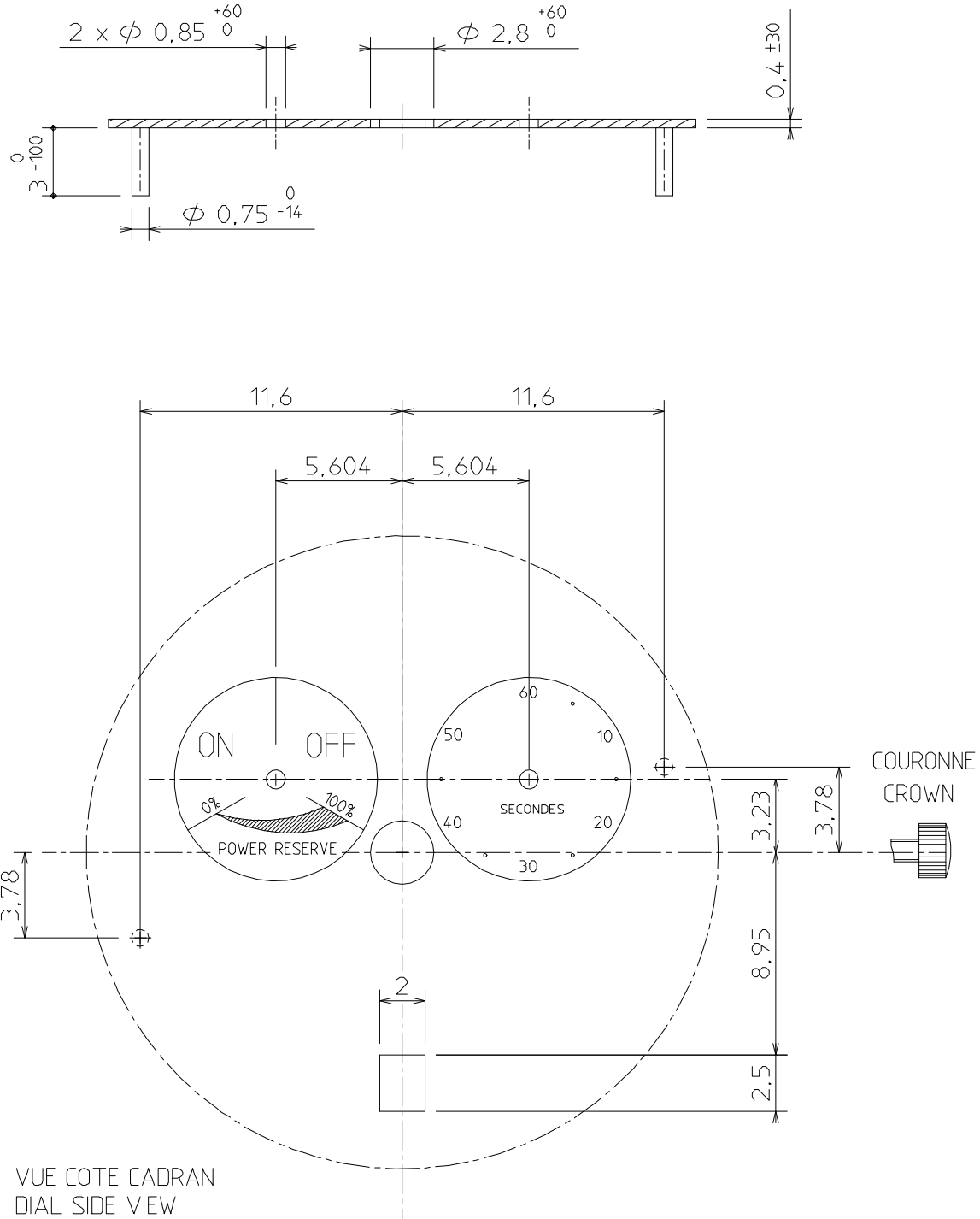
CLEFS DE FIXE OU CERCLE D'EMBOITAGE  
CASE SCREWS OR CASING RING  
AUTRES FIXATIONS POSSIBLES  
OTHER FASTENINGS POSSIBLE



VUE COTE CADRAN  
DIAL SIDE VIEW

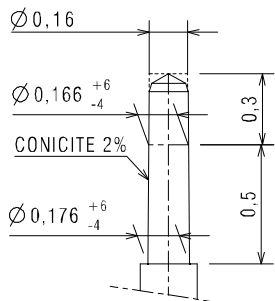
DIMENSIONS IN mm. - TOLERANCES IN µm.

## CADRAN / DIAL

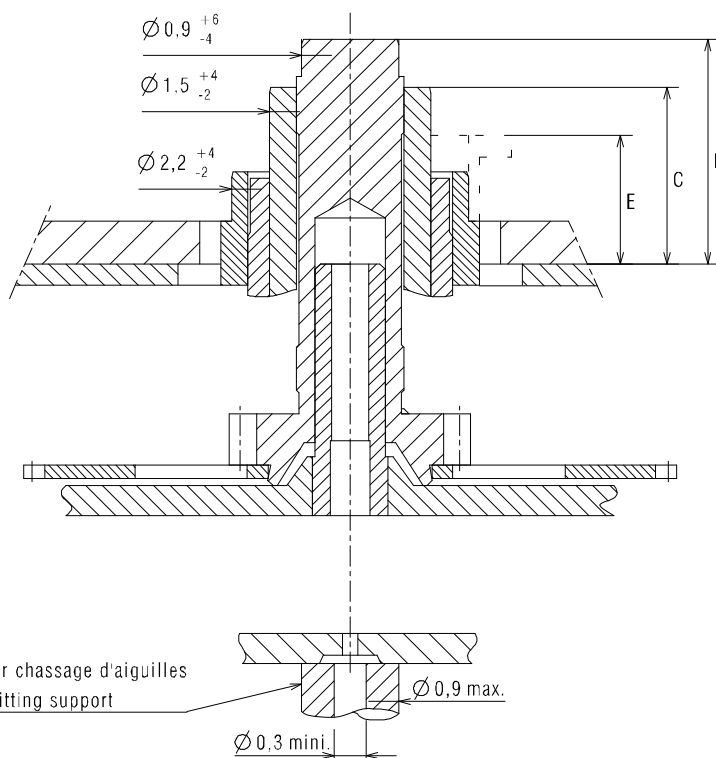
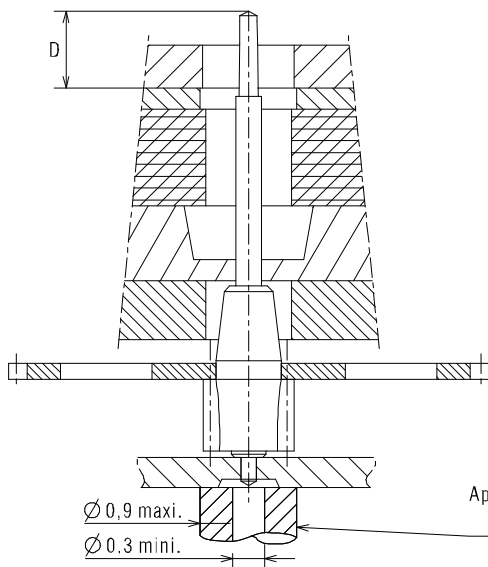


DIMENSIONS IN mm. - TOLERANCES IN  $\mu\text{m}$ .

## AIGUILLAGE / HAND-FITTING



PETITE SECONDE / ON-OFF  
SMALL SECOND / ON-OFF



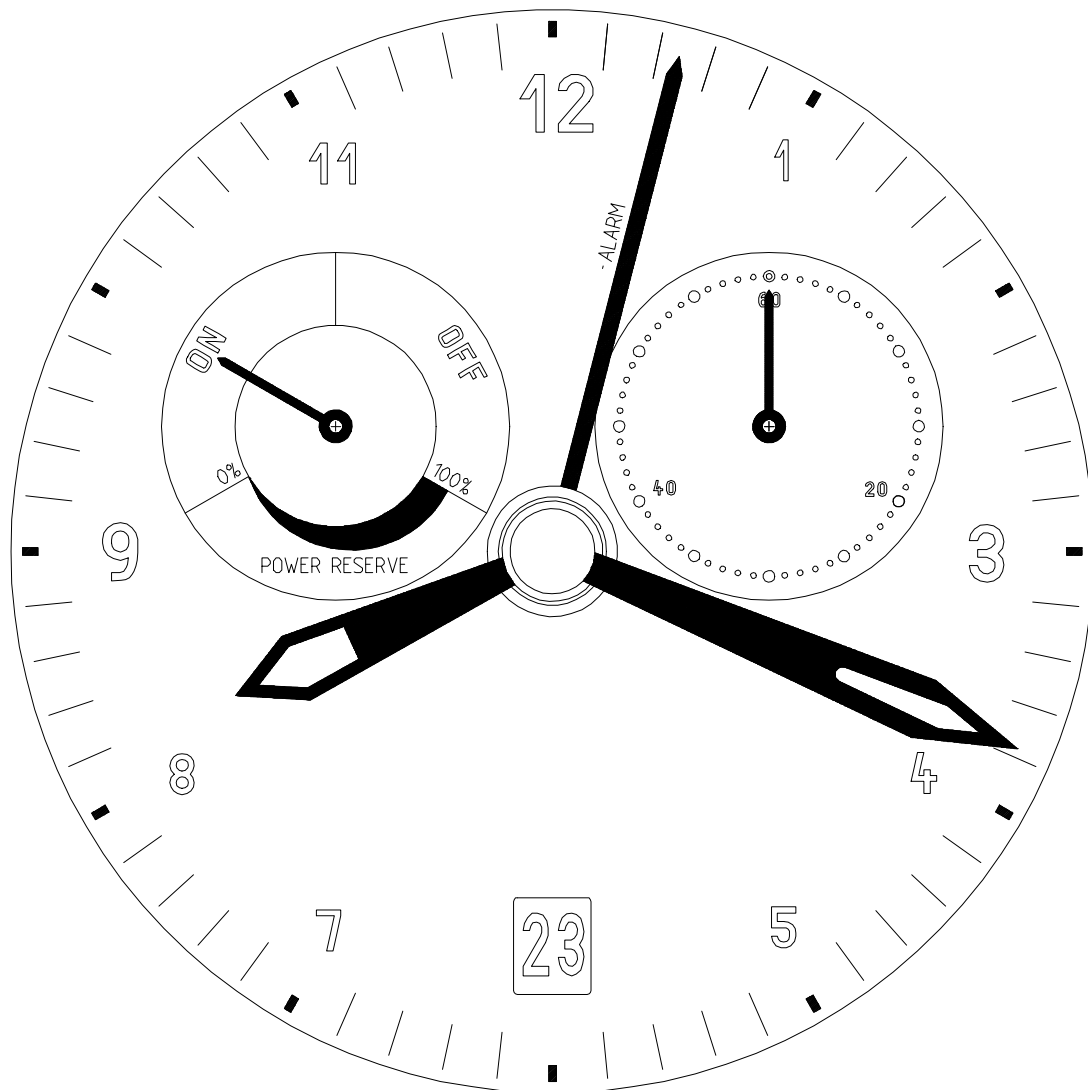
HAUTEUR AIGUILLAGE / HANDFITTING HEIGHT		HAUTEUR TOTALE CANON AIGUILLE / TOTAL HAND PIPE HEIGHT			
B	MINUTE	MINUTE	2,05		0,35
C	HEURE	HOUR	1,65		0,60
D	PETITE SECONDE ON / OFF	SMALL SECOND ON / OFF	0,67		0,70
E	ALARME	ALARM	1,20		0,80

CHOCES 550 G / 550 G SHOCKS		MASSE/ MASS	BALOURD/ UNBALANCE	INERTIE/INERTIA	FORCE DE CHASSAGE / PRESS-IN FORCE
AIGUILLE DES HEURES	HOUR HAND	≤ 2750 mg	≤ 110 μNm	≤ 88 gmm <sup>2</sup>	≤ 25 N
AIGUILLE DES MINUTES	MINUTE HAND	≤ 250 mg	≤ 10 μNm	≤ 8 gmm <sup>2</sup>	≤ 25 N
AIGUILLE D'ALARME	ALARM HAND	≤ 2750 mg	≤ 110 μNm	≤ 88 gmm <sup>2</sup>	≤ 25 N
AIGUILLES DES PETITS COMPTEURS	SMALL COUNTERS HANDS	≤ 5 mg	≤ 0,2 μNm	≤ 0,16 gmm <sup>2</sup>	≤ 20 N

DIMENSIONS IN mm. - TOLERANCES IN μm.

EXEMPLE DE PRESENTATION  
DESIGN SAMPLE



**ISA SWISS**

ISA Swiss S.A.  
Champ-Nauger 2  
CH -2416 Les Brenets  
Switzerland  
Tél +41 (0)32 930 80 85  
Fax +41 (0)32 930 80 86

**ISA FRANCE**

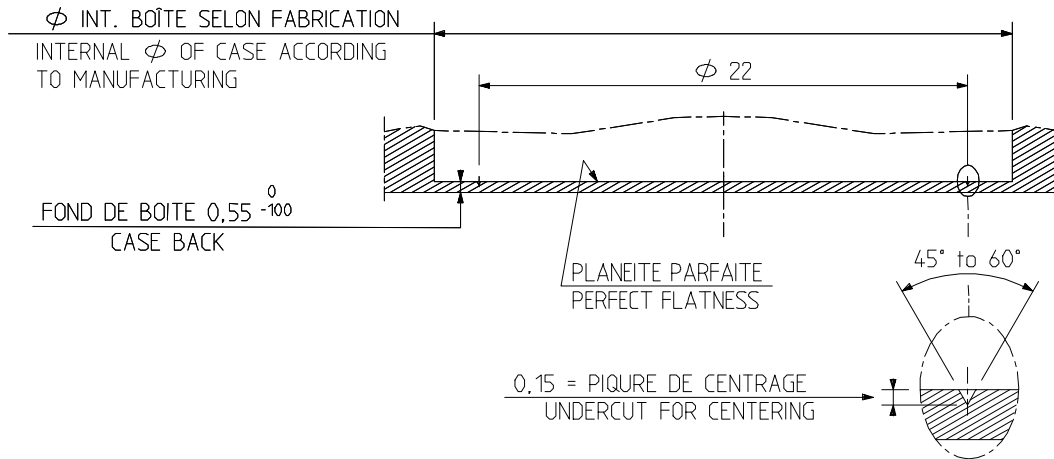
ISA France S.A.S  
8, rue des Clos Rondot  
F-25130 Villers-le-Lac  
France  
Tél +33 (0)3 81 68 70 00  
Fax +33 (0)3 81 68 01 57

**ISA PACIFIC**

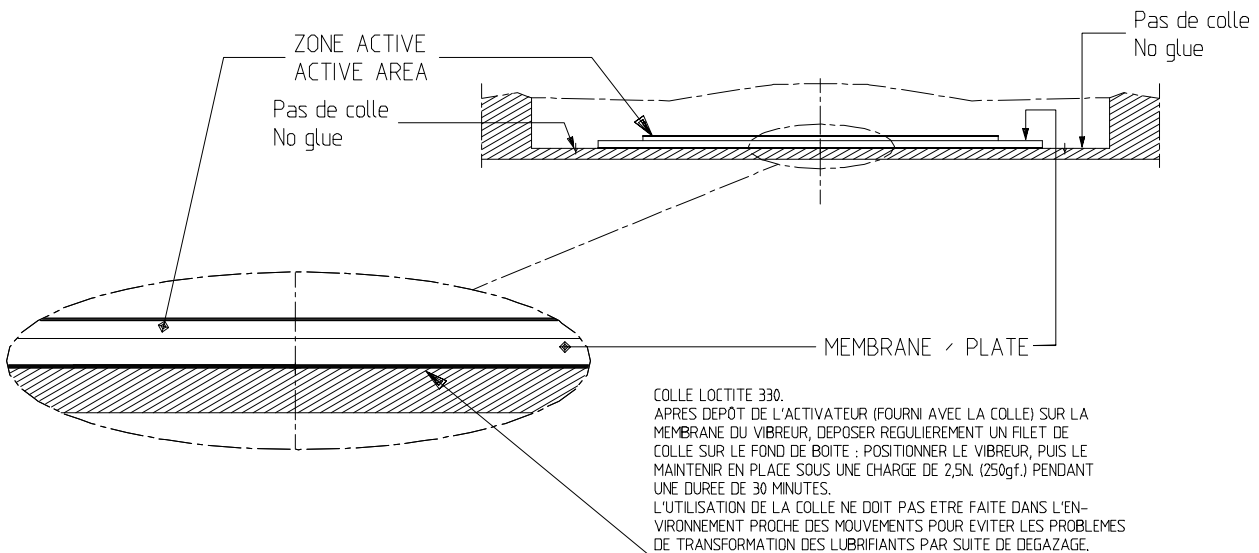
ISA Pacific Co., Ltd.  
Room 1605, Eastern Center  
1065 King's Road, Quarry Bay,  
Hong-Kong  
Tél +852 21 68 33 88  
Fax +852 25 18 30 33

## DIRECTIVES POUR LA REALISATION DU FOND DE BOITE CASE BACK MANUFACTURING INSTRUCTIONS

$\phi$  22 SERT A CENTRER LE BUZZER VISUELLEMENT AU COLLAGE  
TO POSITION VISUALLY THE BUZZER WHEN GLUING



## INSTRUCTIONS POUR LE COLLAGE DU BUZZER BUZZER GLUING INSTRUCTIONS



LOCTITE 330 GLUE  
AFTER THE DEPOSIT OF THE ACTIVATOR (GIVEN WITH THE GLUE) ON  
THE PLATE OF THE BUZZER, DEPOSIT REGULARLY A GLUE FILET ON THE  
CASE BACK : SET THE BUZZER IN THE RIGHT POSITION AND MAINTAIN  
IT IMMEDIATELY UNDER A PRESSURE OF 2,5N. (250gf.) AT LEAST  
30 MINUTES.

REMARKS : THE GLUING OPERATION SHOULD NOT BE DONE CLOSE TO THE  
MOVEMENTS TO AVOID THE IMPORTANT RISK OF LUBRICANT  
TRANSFORMATION DUE TO THE GLUE OUTGASING.

DIMENSIONS IN mm. - TOLERANCES IN  $\mu$ m.