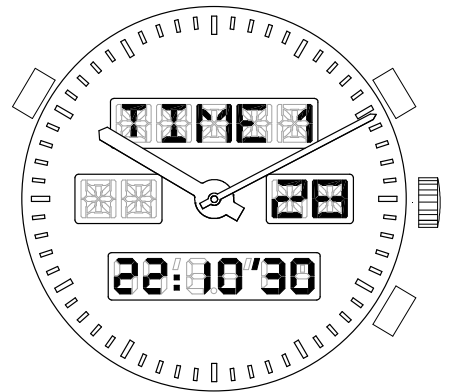


# ISADIGIT

## Cal 9011 / 7000



14'''  
31.8 mm  
H. 6.20



### SYNCHRONIZED ANADIGIT



Voyager



Dual Time



Alarm



Date



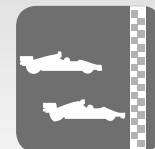
1/100 Sec.  
Chrono



EL Back Light



End Of Life



Split time

# isaswiss

WATCH MECHANISMS

In conformity with RoHS standard

Doc. n° 0312217 - G Up date: 01/09/2014 - Page 1

### Caractéristiques :

Mouvement à quartz anadigit multifonctions, 2 aiguilles indépendantes à 2 sens de rotation.  
Version standard: LCD négatif (LCD positif sur demande).  
Affichage analogique des heures et minutes synchronisé sur l'affichage digital.  
Affichage digital :  
- 2<sup>ème</sup> fuseau horaire avec permutation possible sur affichage analogique.  
- Chrono 100 heures (1/100 sec. la 1<sup>ère</sup> heure).  
- Date.  
- Bip horaire. - Signal de fin de vie de pile. EOL.  
- Calendrier perpétuel 50 ans (depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2000). - Alarme.  
- Dégagement visuel de l'afficheur.  
- Mode 12 h. / 24 h.

Tige 2 positions et 1 position poussoir / Mise à l'heure électronique ; 3 poussoirs.  
Rétroéclairage EL.  
0 rubis.

### Characteristics :

Multi-function anadigit quartz movement, 2 independent hands in 2 directions drive.  
Standard version: Negative LCD (positive LCD on request).  
Analogical display : hours and minutes synchronized on the digital display.  
Digital display :  
- Chrono 100 hours (1/100 sec. the 1<sup>st</sup>. hour). - 2<sup>nd</sup> time zones with permutation on analogical display.  
- Date. - End of battery life signal. EOL.  
- Horary chime. - Alarm.  
- 50 years perpetual calendar (from Jan 1<sup>st</sup>. ; 2000). - Visual clearing of the display in setup mode.  
- 12 / 24 hour mode.

Stem 2 positions with push-piece action / Electronic time setting ; 3 push-pieces.  
EL back light.  
0 jewel.

### Kennzeichnungen :

Multifunktionen anadigitales Quarz Uhrwerk, 2 unabhängige Zeiger mit Rotation 2 Richtungen.  
Version Standard : LCD Negativ (LCD Positiv auf Anfrage).  
Anadigitalanzeige : Stunden und Minuten, auf dem digitalen Anschlag synchronisiert.  
Digitalanzeige :  
- Chrono 100 Stunden (1/100 Sek. erste Stunde). - 2<sup>te</sup> Zeitzone mit Umstellung auf Digitalanzeige.  
- Datum. - EOL. Anzeige der Batterie.  
- Uhrsignalton. - Alarm.  
- Kalender vom 01/01/2000 bis 31/12/2049. - Visuelle Entlastung der Anzeige im Setup-modus.  
- 12 / 24 Stunden Mode.

Stellwelle 2 Positionen mit Drückeraktion / Elektronische Zeiteinstellung ; 3 Drücker.  
EL Rückbeleuchtung.  
0 stein.

Critères/ Criteria/Kriterium	Conditions/Bedingungen	Min.	Typ.	Max.	Unités/Units/Einheit
Consommation - Current consumption - Stromaufnahme	U= 3 V T=25°C		2.65		µA
Marche instantanée - Instantaneous rate - Momentaner Gang	U= 3 V 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 Resistance to magnetic fields Magnetfelddabschirmung			1500 (18.8)		A/m (Oe)

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 20.00 x 1.60 Batterie	CR 2016	3.00 V		90 mAh	47 Mois months 30 * Monate

\*Avec rétroéclairage et alarme 20 sec. / j - \* With back light and alarm 20 sec. /d. - \*Mit rückbeleuchtung und Alarm 20 Sek. / T.

## Redémarrage :

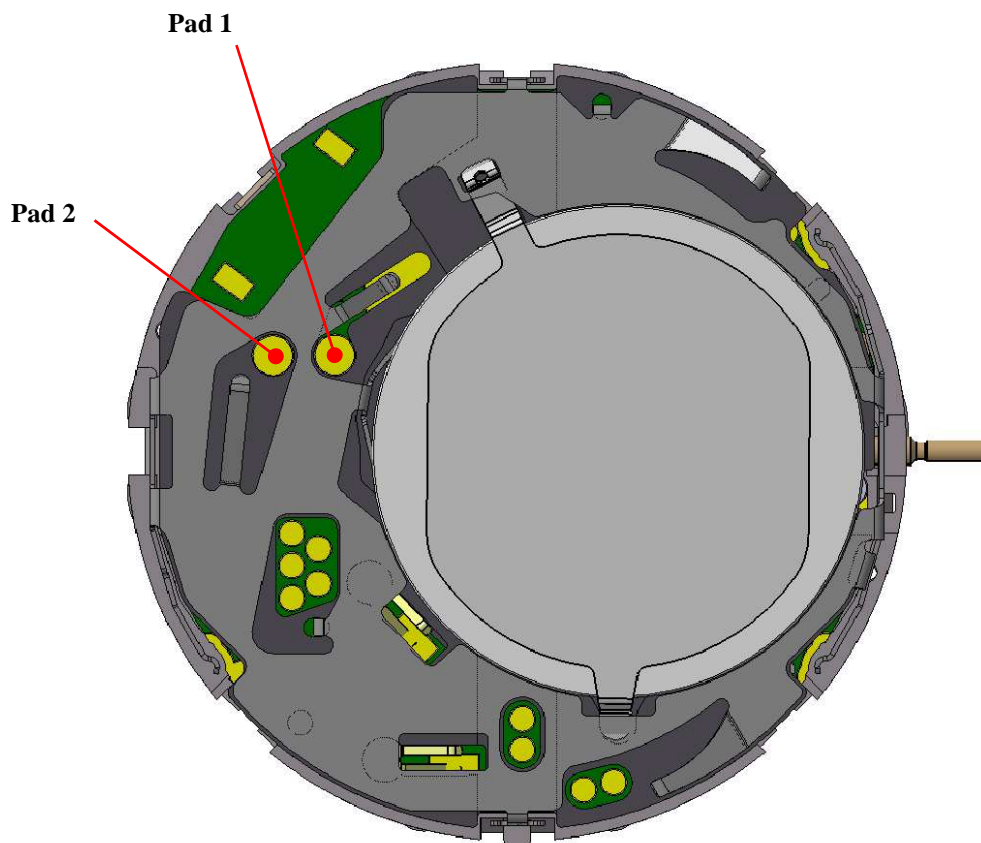
Après la pose de la pile, ou si le mouvement réagit anormalement après la pose de la pile, une réinitialisation peut être réalisée en connectant la pastille 1 avec la pastille 2 comme indiqué ci-dessous.  
Maintenir cette position durant 3 secondes pour assurer la réinitialisation.

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.

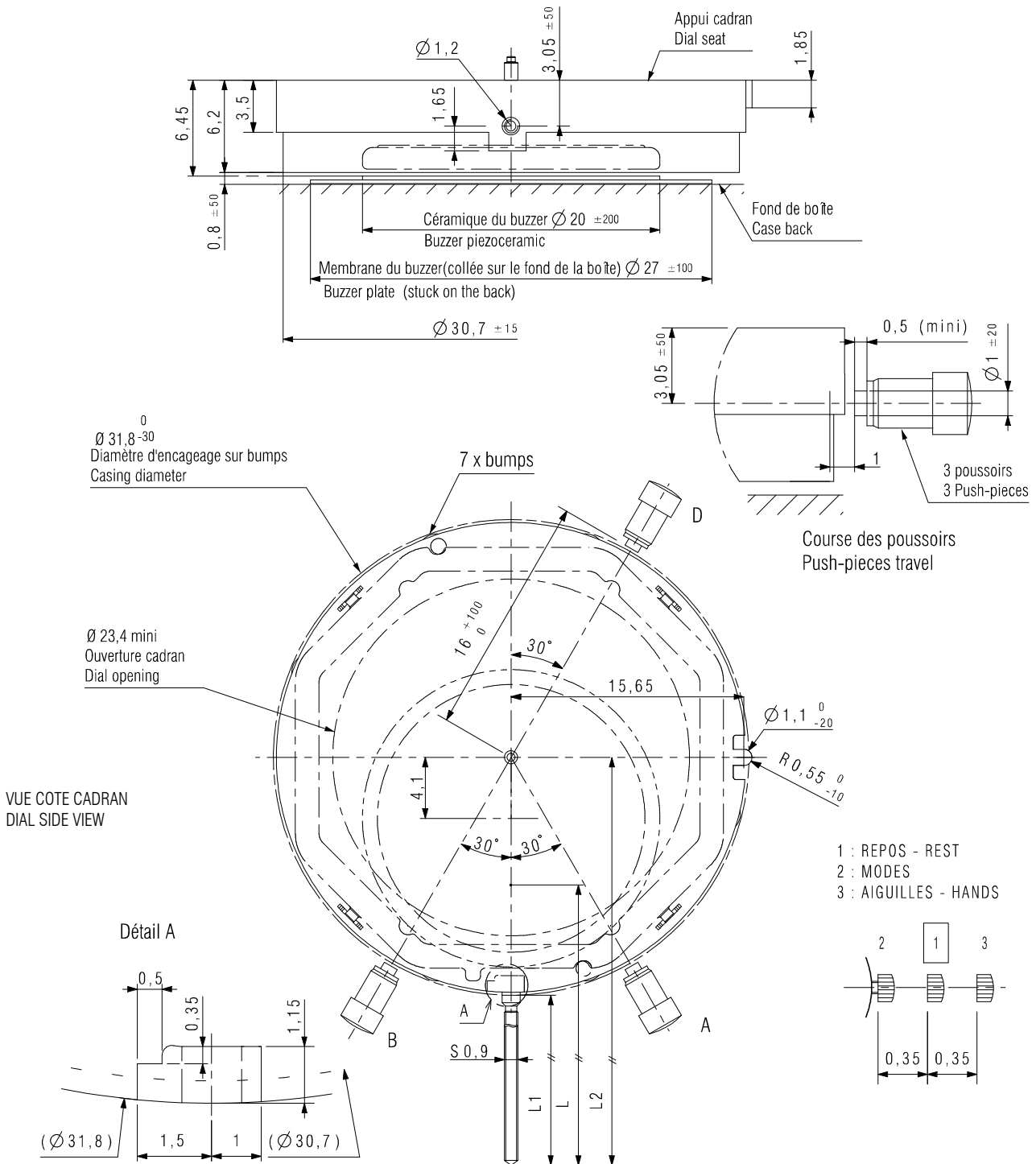
## Restarting :

After battery insertion, or if movement does not work correctly after battery setting, a reboot can be carried out by connecting the pad 1 with the pad 2 as we can see on picture below.  
Hold this position for 3 seconds to ensure the reset.

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.



### CAGE / FRAME



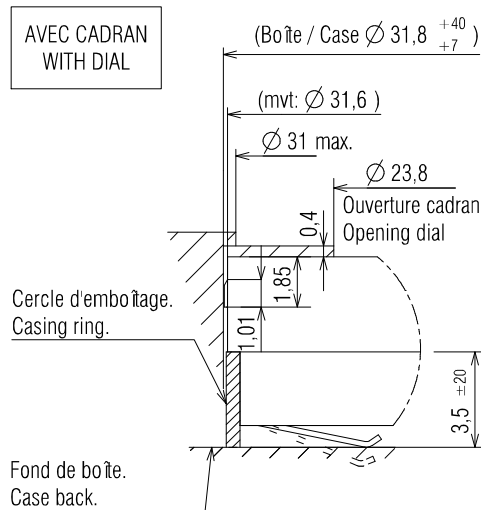
Tige en position repos / Stem in rest position	L	L1	L2
Standard / Standard	19 +/-100	16.30	32.2

DIMENSIONS IN mm. - TOLERANCES IN µm.

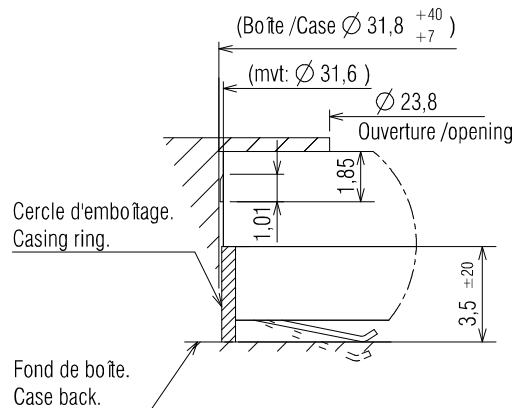
In conformity with RoHS standard

Doc. n° 0312217 - G Up date . 01/09/2014 - Page 4

## EMBOITAGE ET FIXATION DU MOUVEMENT STANDARDS

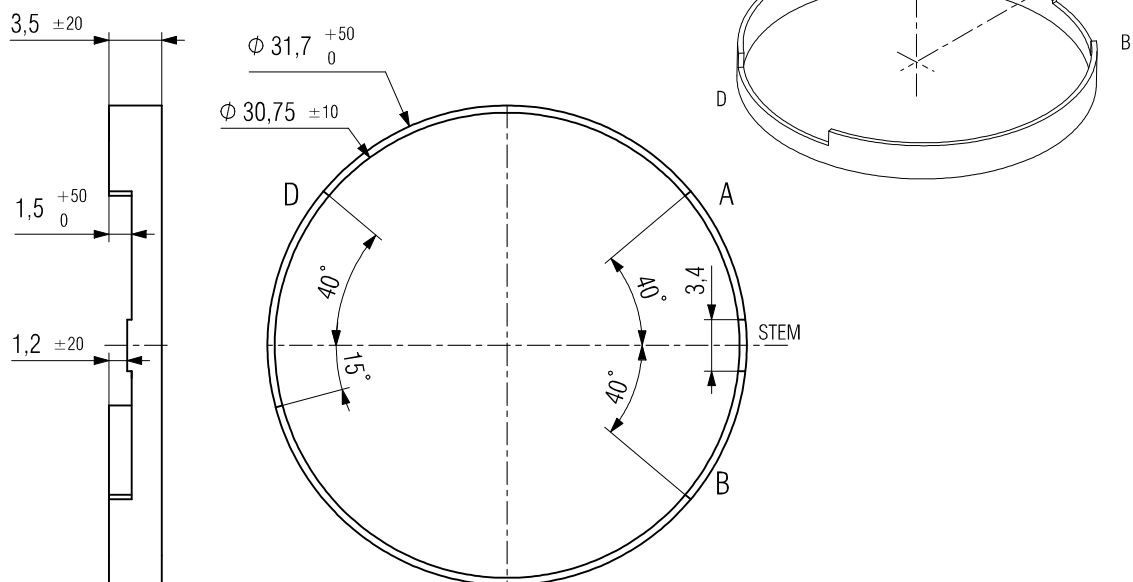


**SANS CADRAN (appui direct sur LCD)  
WITHOUT DIAL (direct support on LCD)**



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

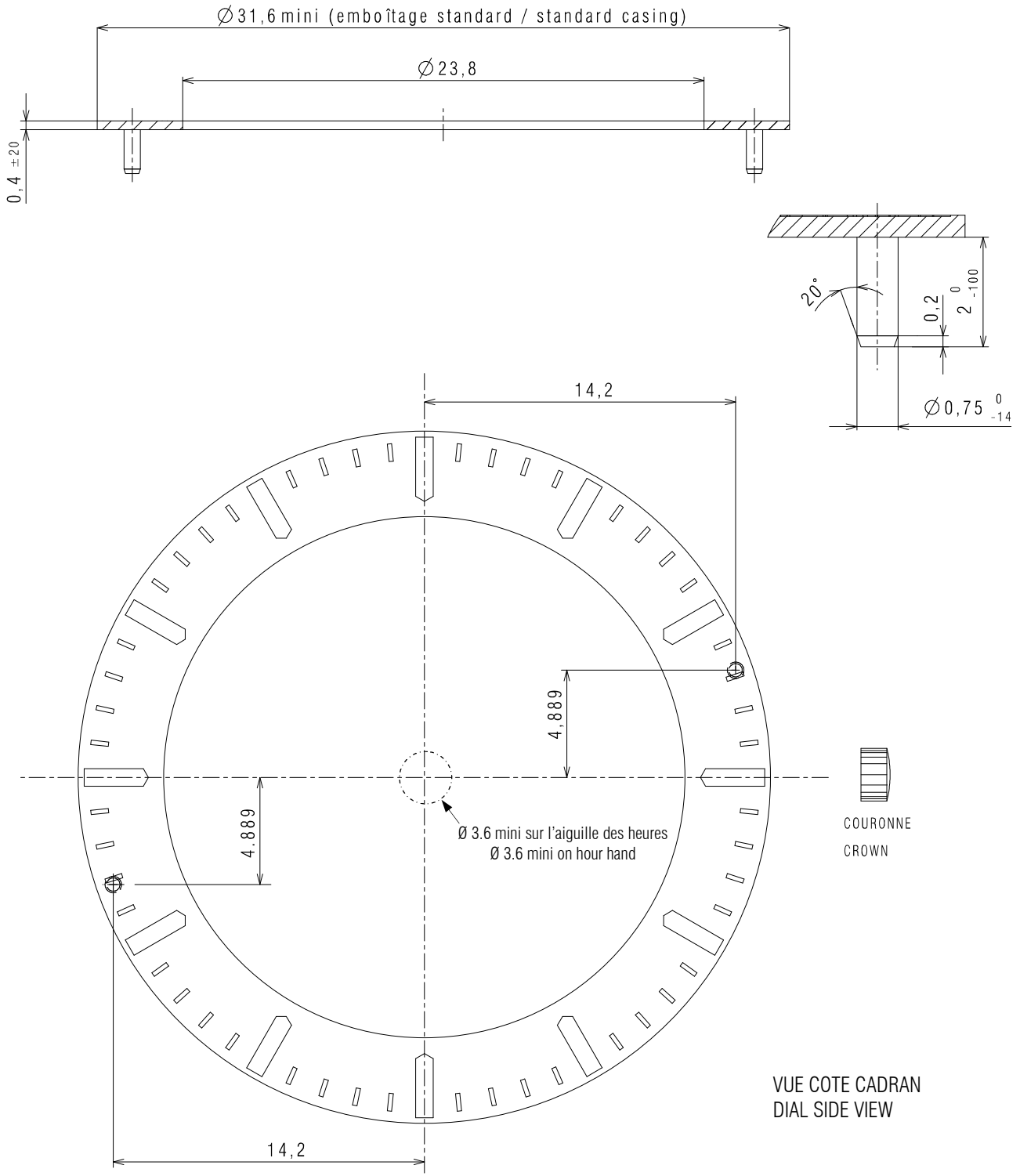
## CERCLE D'EMBOITAGE EN METAL



**Pour tout autre type d'emboîtement, merci de contacter nos services techniques.  
For any other kind of casing, thank you to contact our technical office.**

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

## CADRAN ANNULAIRE / RING DIAL

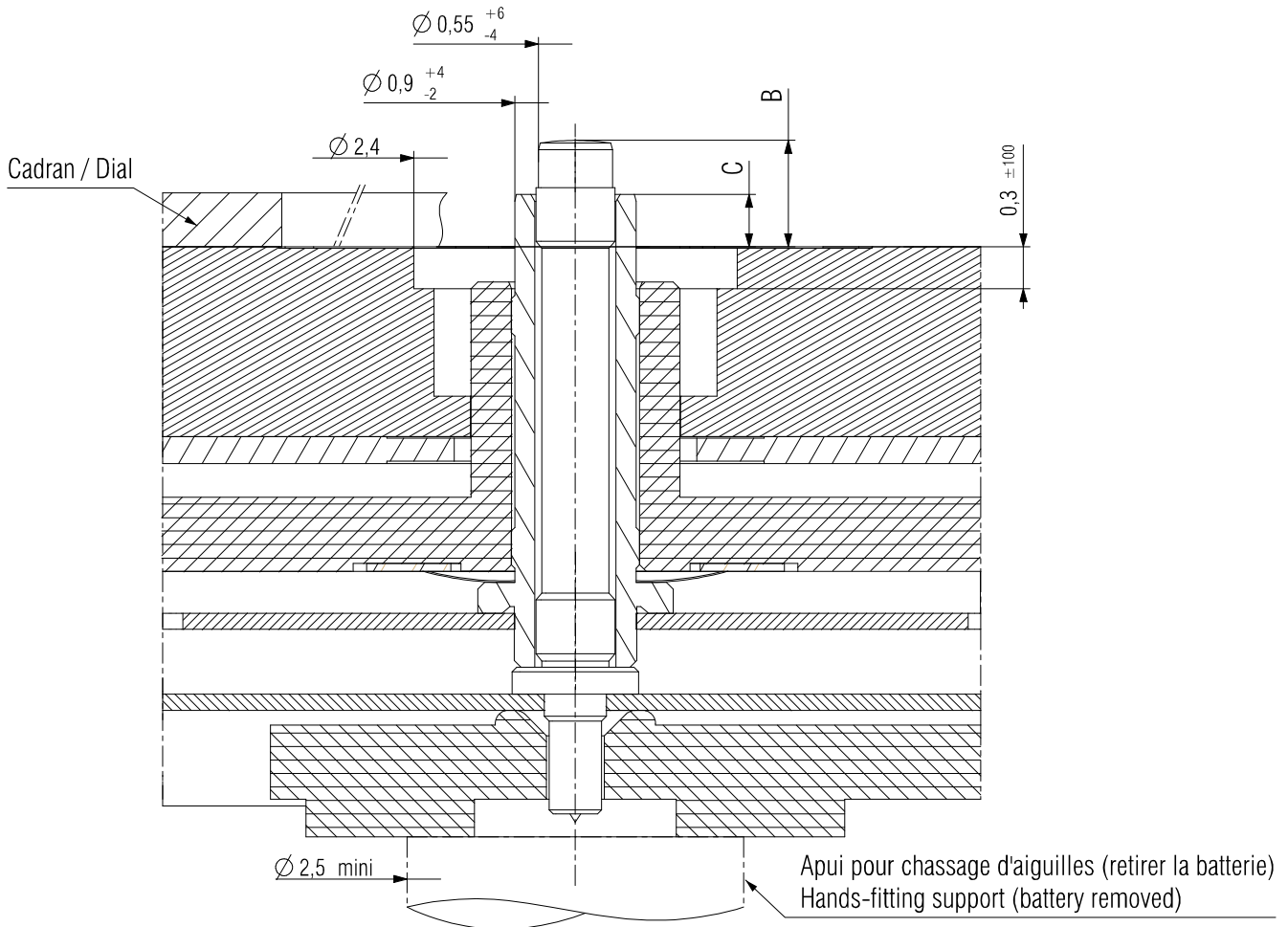


DIMENSIONS IN mm. - TOLERANCES IN  $\mu\text{m}$

In conformity with RoHS standard

Doc. n° 0312217 - G Up date . 01/09/2014 - Page 6



**AIGUILLAGES / HAND-FITTING**
**AUTRES AIGUILLAGES SUR DEMANDE**  
**OTHER HAND-FITTING ON REQUEST**

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

AIGUILLAGE / HAND-FITTING	Dépassement / Height over dial seat		Epaisseur cadran / Dial Thickness
	B	C	
	Chaussée / Cannon pinion	Roue des heures / Hour wheel	
N°1 avec Cadran annulaire / N°1 with ring dial	0.80	0.40	-
N°2 avec Cadran annulaire ou cadran plein / N°2 with ring dial or full dial	1.20	0.80	0.40 maxi.
N°4 avec Cadran annulaire ou cadran plein / N°4 with ring dial or full dial	1.60	1.20	0.80 maxi.
Hauteur canon aig. / Hand pipe height	0.35	0.40	-
<b>CHOCS 450 g / 450 g SHOCKS</b>	<b>Masse / Mass</b>	<b>Balourd / Unbalance</b>	<b>FORCE DE CHASSAGE / PRESS-IN-FORCE</b>
Aiguille des minutes - Minute Hand	≤ 30 mg	≤ 1.2 $\mu$ Nm	10N à/to 20 N

In conformity with RoHS standard

Doc. n° 0312217 - G Up date . 01/09/2014 - Page 8



# ISADIGIT

9011/ 7000

 SWISS MADE

14'''  
31.8 mm

EXEMPLE DE PRESENTATION  
DESIGN SAMPLE



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

In conformity with RoHS standard

Doc. n° 0312217 - G Up date . 01/09/2014 - Page 9

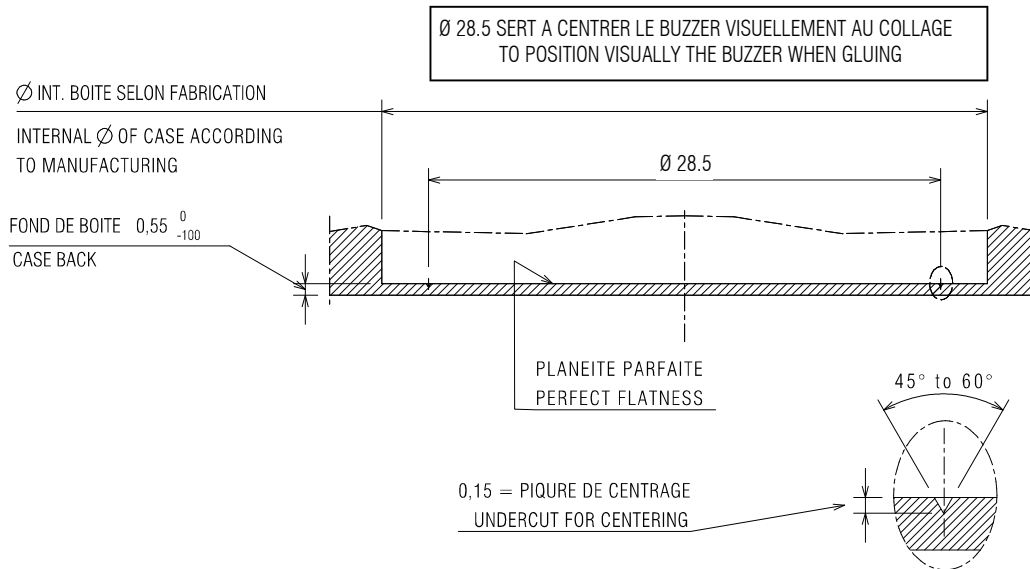
**ISASWISS**  
WATCH MECHANISMS

[www.isaswiss.com](http://www.isaswiss.com)

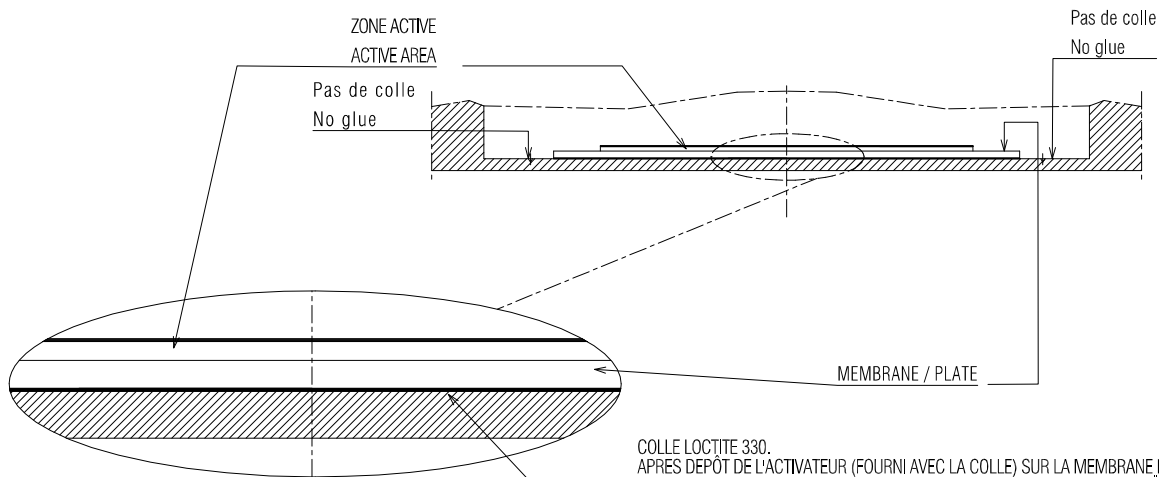
ISA SWISS S.A.  
Champ-Nauger 2  
CH -2416 Les Brenets  
Switzerland  
Tél +41 (0)32 930 80 85  
Fax +41 (0)32 930 80 86

ISA 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



## INSTRUCTIONS POUR LE COLLAGE DU BUZZER BUZZER GLUING INSTRUCTIONS



COLLE LOCTITE 330.  
APRES DEPOT DE L'ACTIVATEUR (FOURNI AVEC LA COLLE) SUR LA MEMBRANE DU VIBREUR, DEPOSER REGULIEREMENT UN FILET DE COLLE SUR LE FOND DE BOITE : POSITIONNER LE VIBREUR, PUIS LE MAINTENIR EN PLACE SOUS UNE CHARGE DE 2,5N. (250gf.) PENDANT UNE DUREE DE 30 MINUTES.  
L'UTILISATION DE LA COLLE NE DOIT PAS ETRE FAITE DANS L'ENVIRONNEMENT PROCHE DES MOUVEMENTS POUR EVITER LES PROBLEMES DE TRANSFORMATION DES LUBRIFIANTS PAR SUITE DE DEGAZAGE.

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 µm.