

<b>C.I.P.</b>	<b>Canons manomètres Cartouches des armes d'alarme</b>	<b>Tab. VIII</b>	<b>CR 5</b>
		<b>DATE</b>	<b>02-05-15</b>
		<b>REV.</b>	<b>03-04-11</b>

## Dimensions et tolérances des canons manomètres pour cartouches des armes d'alarme

### 1. Canons manomètres pour la mesure de la pression :

#### 1.1. Dimensions intérieurs :

Pour les dimensions voyez les valeurs minimales dans les TDCC.

Les tolérances suivantes sont admises (ISO 286-2/1988):

F=Z	L3	P1	H2	R	R1	G1	i	s	w
H8	H11	H8	H8	H9	H10	H11	± 20'	H11	H11

#### 1.2.1. Longueurs des canons manomètres pour cartouches revolver :

Longueur du canon au diamètre d'âme F = Z :

pour calibre 320 court Blanc :	LT = 50 mm (h13),
pour calibre 380 Blanc/9 mm R Blanc :	LT = 50 mm (h13),
pour calibre 45 K Blanc :	LT = 63 mm (h13).

#### 1.2.2. Longueurs des canons manomètres pour cartouches pistolet :

Longueur totale du canon :

pour calibre 22 Long Blanc :	Lc = 60 mm (h13),
pour calibre 315 Blanc :	Lc = 60 mm (h13),
pour calibre 8 mm Blanc :	Lc = 60 mm (h13),
pour calibre 35 Blanc :	Lc = 62 mm (h13),
pour calibre 35 R Blanc :	Lc = 62 mm (h13),
pour calibre 9 mm PA Blanc :	Lc = 62 mm (h13).

#### 1.3. Emplacement de la mesure (M) :

Pour l'emplacement de la mesure (M) voyez les indications dans les TDCC ; tolérance : js14.

### 2. Canon manomètre pour la mesure de l'énergie :

#### 2.1. Dimensions intérieurs :

Pour les dimensions voyez les valeurs minimales dans les TDCC.

Les tolérances suivantes sont admises (ISO 286-2/1988) :

F=Z	L3	P1	H2	R	R1	G1	i
F8	H11	H8	H8	H9	H10	H11	± 20'

#### 2.2. Longueurs des canons manomètres :

Longueur du canon au diamètre d'âme F = Z                      LT = 200 mm (js16).