

**C.I.P.****41 Rem. Mag.**

TAB. IV

Date 86-12-14

Pays d'origine: US

Révision 00-06-07

**CARTOUCHE MAXI****CHAMBRE MINI****Longueurs**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	32.77
L4	=	
L5	=	
L6	=	40.39

**Longueurs**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	33.32

**Culot**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	12.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Cuvette**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	12.62
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Chambre à poudre**

P1	=	11.05
P2	=	

**Chambre à poudre**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.10
P2	=	

**Cône de raccordement**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Cône de raccordement**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Collet**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.02

**Collet**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.05

**Projectile**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.41
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	46.60

**Prise de rayures**

G1 <sup>1)*</sup>	=	10.44
G <sup>1)</sup>	=	13.83
α1 <sup>*</sup>	=	25°
h	=	1.38
s	=	12.06
i <sup>1)*</sup>	=	5°
w	=	

**Pressions (Énergies)****Méthode transducteur**

Pmax	=	3000 bar
PK	=	3450 bar
PE	=	3900 bar
M	=	17.50

**Canon**

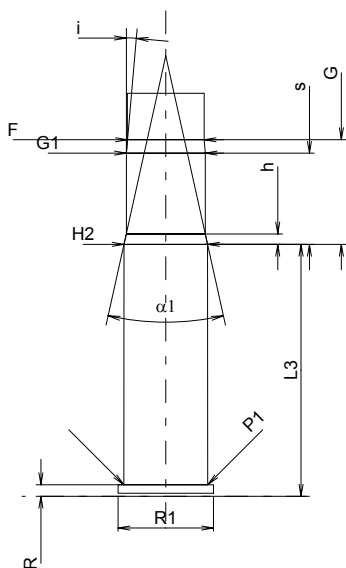
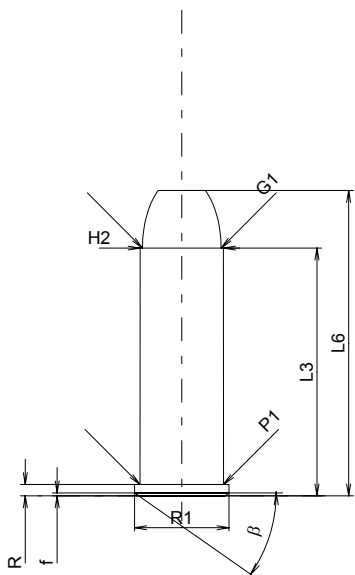
F <sup>1)*</sup>	=	10.13
Z <sup>1)</sup>	=	10.39

**Rayures**

b	=	2.68
N	=	6
u	=	476.30
Q	=	82.71 mm <sup>2</sup>

**Autres indications**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	



Échelle 1:1

Dimensions en << mm >>  
Dimensions et tolérances pour les canons  
d'épreuve: Voyez Annexe CR 1.

Notes: 1) A' contrôler pour la sécurité  
\* Dimensions de base