

C.I.P.	8,8 x 10 S.A.P.L. Pays d'origine: FR	TAB.	X
		Date	96-03-05
		Révision	04-05-18
	<p align="center"><b>CARTOUCHE MAXI</b></p> <p><b>Longueurs</b></p> L1 = L2 = L3 <sup>1)</sup> = 10.85 L4 = L5 = L6 = 15.80 <p><b>Culot</b></p> R = 1.50 R1 = 11.18 R3 = E = E1 = e min = delta = f = 0.38 beta = 35° <p><b>Chambre à poudre</b></p> P1 = 9.63 P2 = <p><b>Cône de raccordement</b></p> alpha = S = r1 min = r2 = <p><b>Collet</b></p> H1 = H2 = <p><b>Projectile</b></p> G1 = 8.80 G2 = 8.43 G3 = 8.49 <p><b>Hauteur projectile</b></p> L7 = 8.10 <p><b>Energie</b></p> E <sub>max</sub> = 6.0 Joule E <sub>K</sub> = 6.4 Joule E <sub>E</sub> = 6.6 Joule	<p align="center"><b>CHAMBRE MINI</b></p> <p><b>Longueurs</b></p> L1 <sup>1)</sup> * = 8.90 L2 = L3 = <p><b>Cuvette</b></p> R = R1 = R2 = R3 = r = <p><b>Chambre à poudre</b></p> E = P1 <sup>1)</sup> = 9.63 P2 = <p><b>Cône de raccordement</b></p> alpha = S = r1 max = r2 = <p><b>Collet</b></p> H1 = H2 = <p><b>Prise de rayures</b></p> G1 = G = alpha1 = h = s = i = w = <p><b>Canon</b></p> F = Z =	
Echelle 2 : 1			
Dimensions en « mm » Dimensions et tolérances pour les canons d'épreuve : CR 2		Notes : 1) A contrôler pour la sécurité * Dimensions de base	