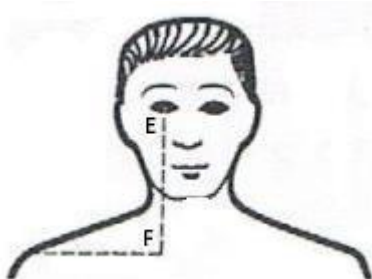


La conformité du fusil

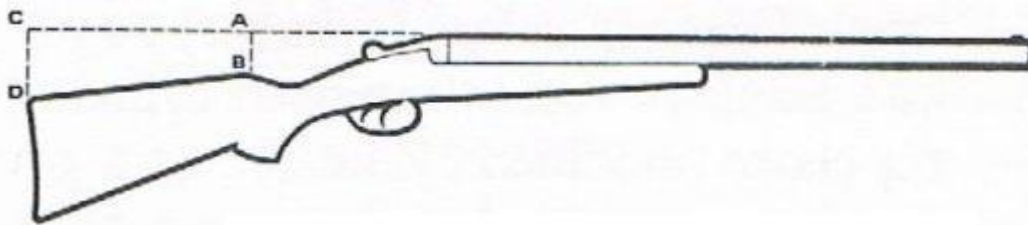
Pente de la crosse

La pente de la crosse est fonction de la longueur du cou du tireur et se détermine en mesurant la distance de l'oeil à l'épaule.

(Distance E - F sur le schéma ci-dessous).



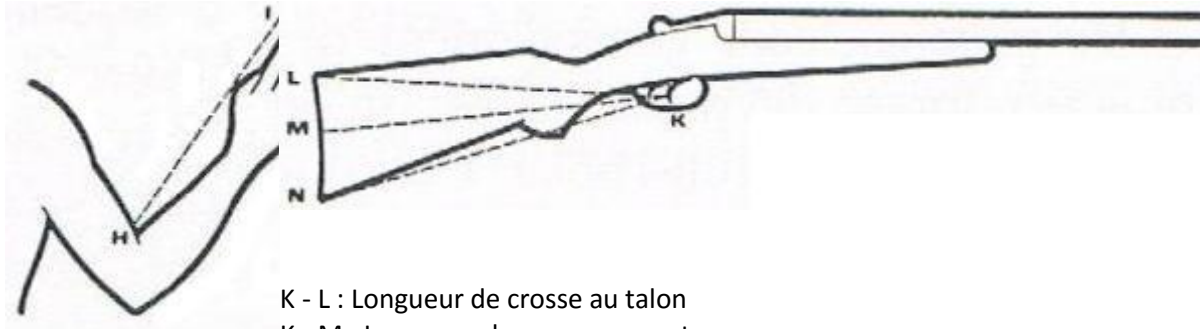
Si la distance (E - F) est de :	La pente au talon (C - D) doit être de :	La pente au busc (A - B) doit être de :
20 cm	63 à 65 mm	39 à 40 mm
19 cm	60 à 62 mm	37 à 38 mm
18 cm	58 à 59 mm	35 à 36 mm
17 cm	57 à 58 mm	34 à 35 mm
16 cm	56 à 57 mm	33 à 34 mm
15 cm	55 à 56 mm	32 à 33 mm
14 cm	53 à 54 mm	31 à 32 mm
13 cm	52 à 53 mm	30 à 31 mm
12 cm	51 à 52 mm	29 à 30 mm
11 cm	50 à 51 mm	28 à 29 mm



Longueur de la crosse

La longueur de la crosse est fonction de la longueur des bras du tireur et se détermine en mesurant la longueur de l'avant-bras, du pli du coude à l'extrémité de l'index (Distance H - I sur le schéma ci-dessous). La longueur au centre de la crosse doit être régulièrement de 2 cm plus courte que la longueur de l'avant-bras ainsi mesuré.

Par exemple : Si la distance H - I est de 42 cm, la longueur K - M doit être de 40 cm.



K - L : Longueur de crosse au talon
 K - M : Longueur de crosse au centre
 K - N : Longueur de crosse au bec.

Avantage de la crosse

L'avantage est fonction de la largeur de poitrine du tireur. Il peut être à droite ou à gauche, selon que le tireur est droitier ou gaucher.

Si la largeur de la poitrine est de :	L'avantage doit être le suivant :	
	Au talon de :	Au bec de :
50 à 52 cm	20 mm	21 mm
48 à 49 cm	18 mm	21 mm
46 à 47 cm	16 mm	19 mm
44 à 45 cm	14 mm	17 mm
42 à 43 cm	12 mm	15 mm
40 à 41 cm	10 mm	13 mm
38 à 39 cm	8 mm	11 mm
36 à 37 cm	6 mm	8 mm
34 à 35 cm	4 mm	6 mm
32 à 33 cm	2 mm	4 mm
30 à 31 cm	1 mm	2 mm

