

COMPOSITION D'UN FUSIL DE TRAP



LES CHOKES en détails

	CYL	IC	M	IM	F
CHOKE TUBE					
BBLs	***** Lisse	**** 1/4	*** 1/2	** 3/4	* Full= Plein choke

COMMENT RECONNAITRE LE DIAMETRE D'UN CHOKE POUR UNE ARME AYANT UNE CHAMBRE A 18/6

NORME	*	DIAM. CHOKE	Chambré à 18/6	DIAM. CHOKE	
1/10	5	CYL 1/10	CYLIN.SKEET 18,60	18,40	-0,20
3/10	4	IC 3/10	CYL. AMELIORE 18,60	18,22	-0,38
5/10	3	MOD 5/10	1/2 18,60	17,97	-0,63
6/10	2	IMOD 6/10	3/4 18,60	17,82	-0,78
9/10	1	FULL 10/10	FULL 18,60	17,60	-1,00

Diamètre de sortie du choke (la bouche) - diamètre du canon (l'âme)
= le rétreint (le chokage)

Exemple: pour une âme d'un canon de 18/40-50-60 et sortie choke 18/40

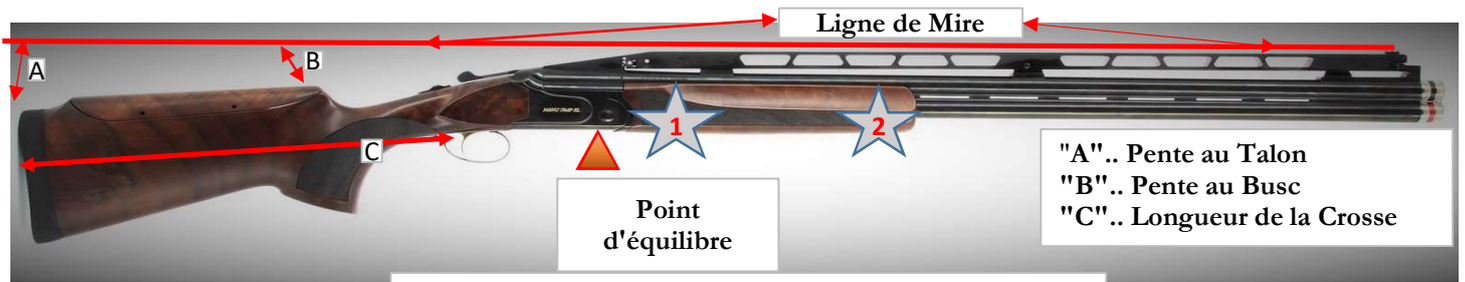
$$18,50 - 18,40 = 0,10 \quad 1/10\text{mm}$$

$$18,60 - 18,40 = 0,20 \quad 2/10\text{mm}$$

$$18,70 - 18,40 = 0,30 \quad 3/10\text{mm}$$

Avec cet exemple on s'aperçoit qu'avec une âme de canon différente le diamètre réel du choke varie ..

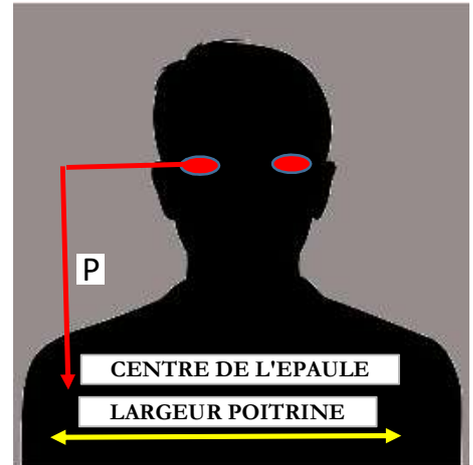
ABAQUE THEORIQUE POUR UNE MISE A CONFORMITE D'UNE CROSSE ..



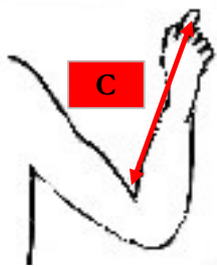
"A".. Pente au Talon
 "B".. Pente au Busc
 "C".. Longueur de la Crosse

POSITION DE LA MAIN SUR LE DEVANT
 1 *) Rotation rapide mais imprécise.
 2 *)Lente + précise.

P/ Hauteur	Busc B	Talon A	Lg Poitrine	Devers	Avantage au Bec
240	39 à 40	78 à 82	500 à 520	20	21
230	38 à 39	74 à 77	480 à 490	18	20
220	37 à 38	70 à 73	460 à 470	16	19
210	36 à 37	66 à 69	440 à 450	14	17
200	35 à 36	63 à 65	420 à 430	12	15
190	34 à 35	60 à 62	400 à 410	10	13
180	33 à 34	58 à 59	380 à 390	8	11
170	32 à 33	57 à 58	360 à 370	6	8
160	31 à 32	56 à 57	340 à 350	4	6
150	30 à 31	55 à 56	320 à 330	2	4
140	29 à 30	53 à 54	300 à 310	1	3
130	28 à 29	52 à 53			
120	27 à 28	51 à 52			
110	26 à 27	50 à 51			
100	25 à 26	49 à 50			

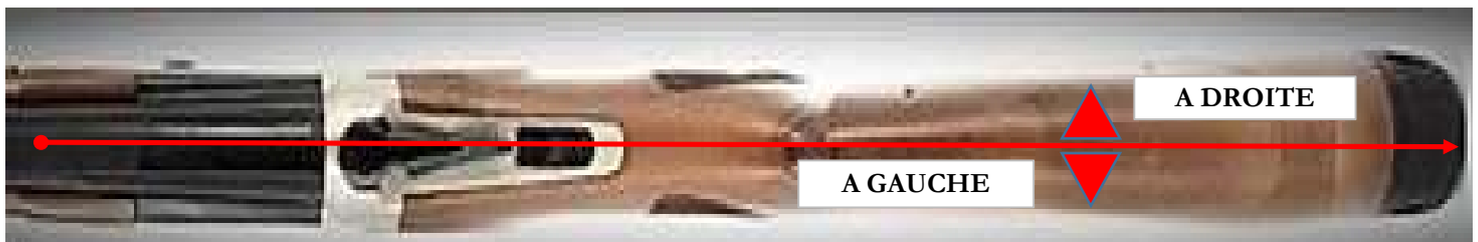


TROUVER LA LONGUEUR THEORIQUE D'UNE CROSSE



PAR LA MESURE DE LA PREMIERE PHALANGE AU PLI DU COUDE..
 DONNE LA LONGUEUR D'UNE CROSSE DE LA DETENTE AU MILIEU DU TALON "C"

AVANTAGER UNE CROSSE PAR LE DEPLACEMENT DU BUSC..



Ce réglage permet de s'avantager sur les plateaux et d'aligner le point central du canon et le guidon et d'avoir les canons parfaitement verticaux..

Monter le busc permet de tirer plus haut. On préconise une visée

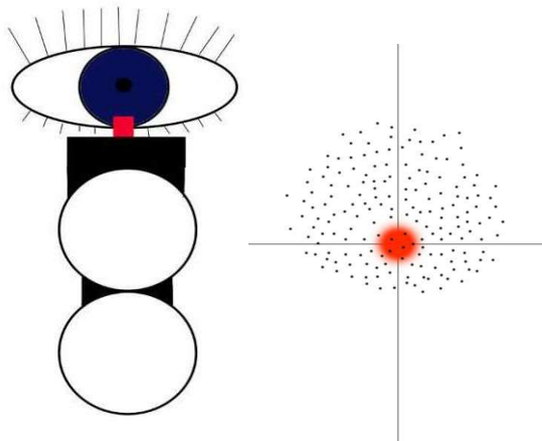
Si vous possédez une bande réglable il faut trouver le juste réglage de l'ensemble..



VERIFICATION ET REGLAGE DU " PITCH "



POUR FINIR PROCEDER A UN CIBLAGE



APRES CIBLAGE A + - 25mt
AVEC LE CANON DU BAS
ON DOIT OBTENIR CELA..
PAR APPORT AU CENTRE
DE LA CIBLE UNE GERBE A
2/3 EN HAUT ET 1/3 EN BAS..



P.p 2017