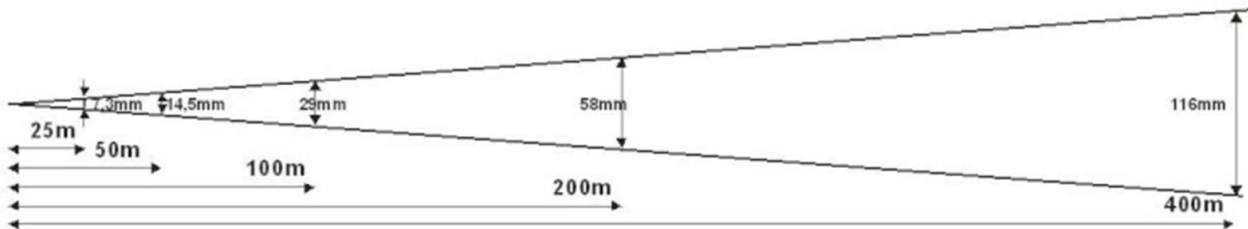


Réglage de visée ... Le MOA ?

1 MOA = 1 minute d'angle = 1/60 de degré, un cercle = 360 degrés, donc 1 MOA = 1/360/60 = 1 / 21600 d'un cercle.

La minute d'angle a toujours la même valeur quelle que soit la distance !



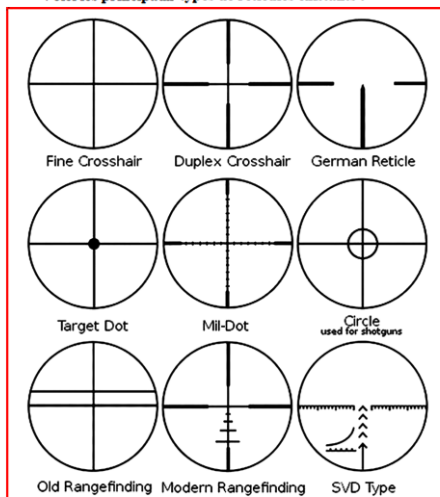
Réglage de lunette en MOA

Beaucoup de lunettes en MOA sont en 1/4 MOA.
Donc 10 cm de correction à 50 mètres, ça donne :
10 cm divisés par la valeur d'1/4 de MOA à 50 m
10 cm / 0.36 cm = 27.7 clics

Autre méthode :

Viser le centre, tirer une balle dans la cible, revenir au centre et amener le réticule sur l'impact
= 2 balles pour régler + une autre pour affiner la balistique

Voici les principaux types de réticules existants :



La molette du dessus en vissant, on descend en cible
La molette du côté, en vissant, cela décale le tir à gauche

Sur les Hämmerli, c'est le contraire. Il faut tourner vers R pour aller à droite (donc quand on tire trop à gauche).
De même, il faut tourner vers H pour monter le tir en vissant.



Distance en mètre	1' = en mm	1/2' = en mm	1/4' = en mm	1/8' = en mm
25	7,272	3,636	1,818	0,909
50	14,544	7,272	3,636	1,818
75	21,816	10,908	5,454	2,727
100	29,088	14,544	7,272	3,636
125	36,36	18,18	9,09	4,545
150	43,632	21,816	10,908	5,454
175	50,904	25,452	12,726	6,363
200	58,176	29,088	14,544	7,272
225	65,448	32,724	16,362	8,181
250	72,72	36,36	18,18	9,09
275	79,992	39,996	19,998	9,999
300	87,264	43,632	21,816	10,908
325	94,536	47,268	23,634	11,817
350	101,808	50,904	25,452	12,726
375	109,08	54,54	27,27	13,635
400	116,352	58,176	29,088	14,544
425	123,624	61,812	30,906	15,453
450	130,896	65,448	32,724	16,362
475	138,168	69,084	34,542	17,271
500	145,44	72,72	36,36	18,18
525	152,712	76,356	38,178	19,089
550	159,984	79,992	39,996	19,998
575	167,256	83,628	41,814	20,907
600	174,528	87,264	43,632	21,816
625	181,8	90,9	45,45	22,725
650	189,072	94,536	47,268	23,634
675	196,344	98,172	49,086	24,543
700	203,616	101,808	50,904	25,452
725	210,888	105,444	52,722	26,361
750	218,16	109,08	54,54	27,27
775	225,432	112,716	56,358	28,179
800	232,704	116,352	58,176	29,088
825	239,976	119,988	59,994	29,997
850	247,248	123,624	61,812	30,906
875	254,52	127,26	63,63	31,815
900	261,792	130,896	65,448	32,724
925	269,064	134,532	67,266	33,633
950	276,336	138,168	69,084	34,542
975	283,608	141,804	70,902	35,451
1000	290,88	145,44	72,72	36,36
1025	298,152	149,076	74,538	37,269
1050	305,424	152,712	76,356	38,178
1075	312,696	156,348	78,174	39,087
1100	319,968	159,984	79,992	39,996
1125	327,24	163,62	81,81	40,905
1150	334,512	167,256	83,628	41,814
1175	341,784	170,892	85,446	42,723
1200	349,056	174,528	87,264	43,632