

	mesures	formules	résultat
<b>Mesures prises sur la personne</b>			
Tour de taille	t		
tour de ventre	v		
tour de hanche	h		
<i>si le tour de ventre est plus grand que le tour de hanche, donner au tour de hanche la même valeur que le tour de ventre.</i>			
hauteur de fourche	Lf		
hauteur de ventre	Lv		
hauteur de hanche	Lh		
<b>Mesures souhaitées pour le pantalon</b>			
longueur totale (de la taille au bas)	Lt		
tour de jambe au niveau du genou	g		
tour de jambe au niveau de l'ourlet	b		
aisance aux hanches	a2		
aisance à la taille	a1		
<b>Mesures calculées</b>			
(tour de taille + aisance)/8	t8	$(t + a1)/8$	
(tour de hanches + aisance)/4	h4	$(h + a2)/4$	
(tour de hanches + aisance)/8	h8	$(h + a2)/8$	
(tour de hanches + aisance)/20	h20	$(h + a2)/20$	
(tour de genou)/4	g4	$g/4$	
(tour du bas)/4	b4	$b/4$	
<b>Devant</b>			
T-T1		t8	
T-T2		t8+3	
H-H1		h8-2cm	
H-H2		h8+2cm	
F-F1		$(h8-2cm)+h20 -1cm$	
G-G1 = G-G2		g4-1	
J-J1=J-J2		b4-1	
<b>Dos</b>			
K décalage vers le haut		h20-1,5cm	
K décalage vers la gauche		1,5cm	
L décalage vers le haut		1cm	
KL		$2 \times t8 + 1,5cm$	
M décalage vers le haut		h20-1,5cm	
M décalage vers la gauche		h20 + 1cm	
MN		h4	
Q décalage vers le bas		1,5cm	
QF1		h20-1cm	
S1-G=G-S2		g4+1	
J-R1=J-R2		b4+1	