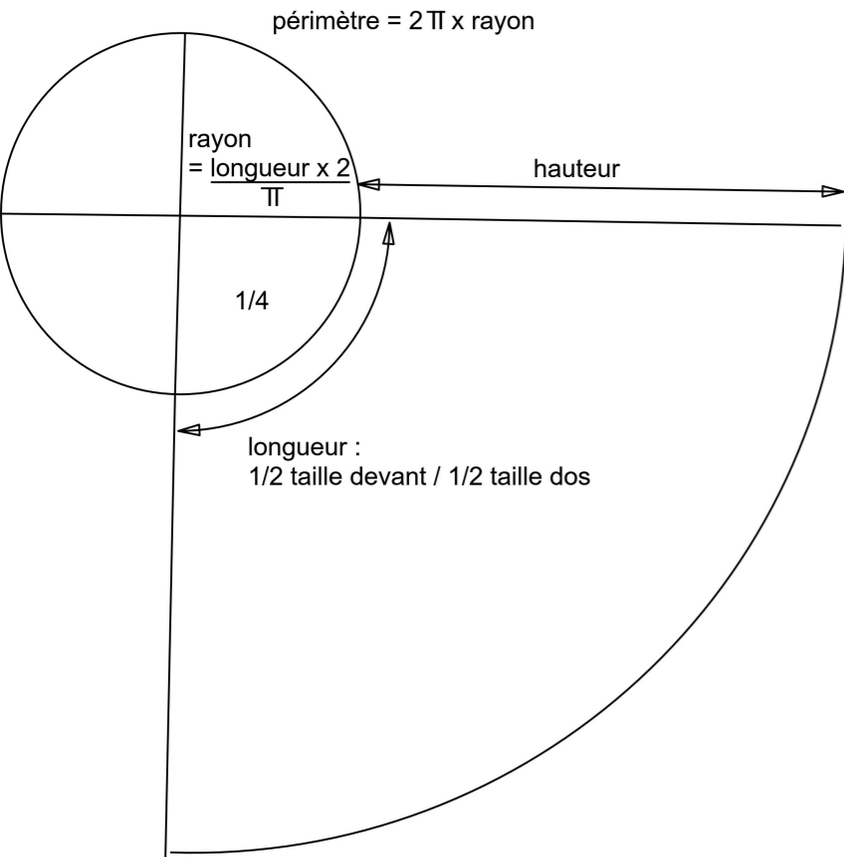


DOCUMENT RESSOURCE: tracé de la basque à godets



Type	Style d'affichage	Nom	Axe	Pièce/PPlan	34	36	38	40	42	44
	Standard	tail dev mil	I	devant	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25
	ddl /taille				0.00	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	Standard	tail dev coté	I	devant	10.75	11.50	12.25	13.00	13.75	14.50
	ddl /taille				0.00	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	Standard	1/2 taille devant			16.75	17.75	18.75	19.75	20.75	21.75
	ddl /taille				0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Standard	rayon devant			10.67	11.31	11.94	12.58	13.22	13.85
	ddl /taille				0.00	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
	Standard	tail dos mil	I	dos	7.00	7.50	8.00	8.50	9.00	9.50
	ddl /taille				0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Standard	tail dos coté	I	dos	7.25	7.75	8.25	8.75	9.25	9.75
	ddl /taille				0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Standard	1/2 taille dos			14.25	15.25	16.25	17.25	18.25	19.25
	ddl /taille				0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

1

2

Editeur de formules

Mesure formule

M1_2_taille_devant*2/3.14

Nom formule

Modifier

tracer de la basque devant

dans le tableau dynamique: BASQUE

1- déterminer la longueur 1/2 taille devant

2- déterminer le rayon devant

dans une nouvelle feuille modaris

3- tracer une ligne (50cm) (centre cercle)

4- tracer un décrocher (50cm) vers le bas

5- placer un développé sur chaque ligne

6- lier les 2 points entre eux et à la mesure du rayon

les mesures dynamiques deviennent rouge!

7- tracer un petit cercle approximatif

8- accrocher le point du cercle au point lié au rayon

9- accrocher le second point du cercle au point lié au rayon

10- lier le diamètre au point rayon 8

11- supprimer la ligne du cercle supérieur

12- tracer une // contrainte à XXcm hauteur de basque

13- prolonger la ligne horizontale pour fermer la basque

afficher la gradation

14- créer la mesure dynamique pour vérifier la 1/2 taille basque

procéder de même pour le dos

