

## TRACE DE LA JUPE « CERCLE »

Pour réaliser le tracé de cette jupe il n'est pas nécessaire de tracer le G.A de base. Celui-ci se trace directement après avoir effectué le calcul suivant :

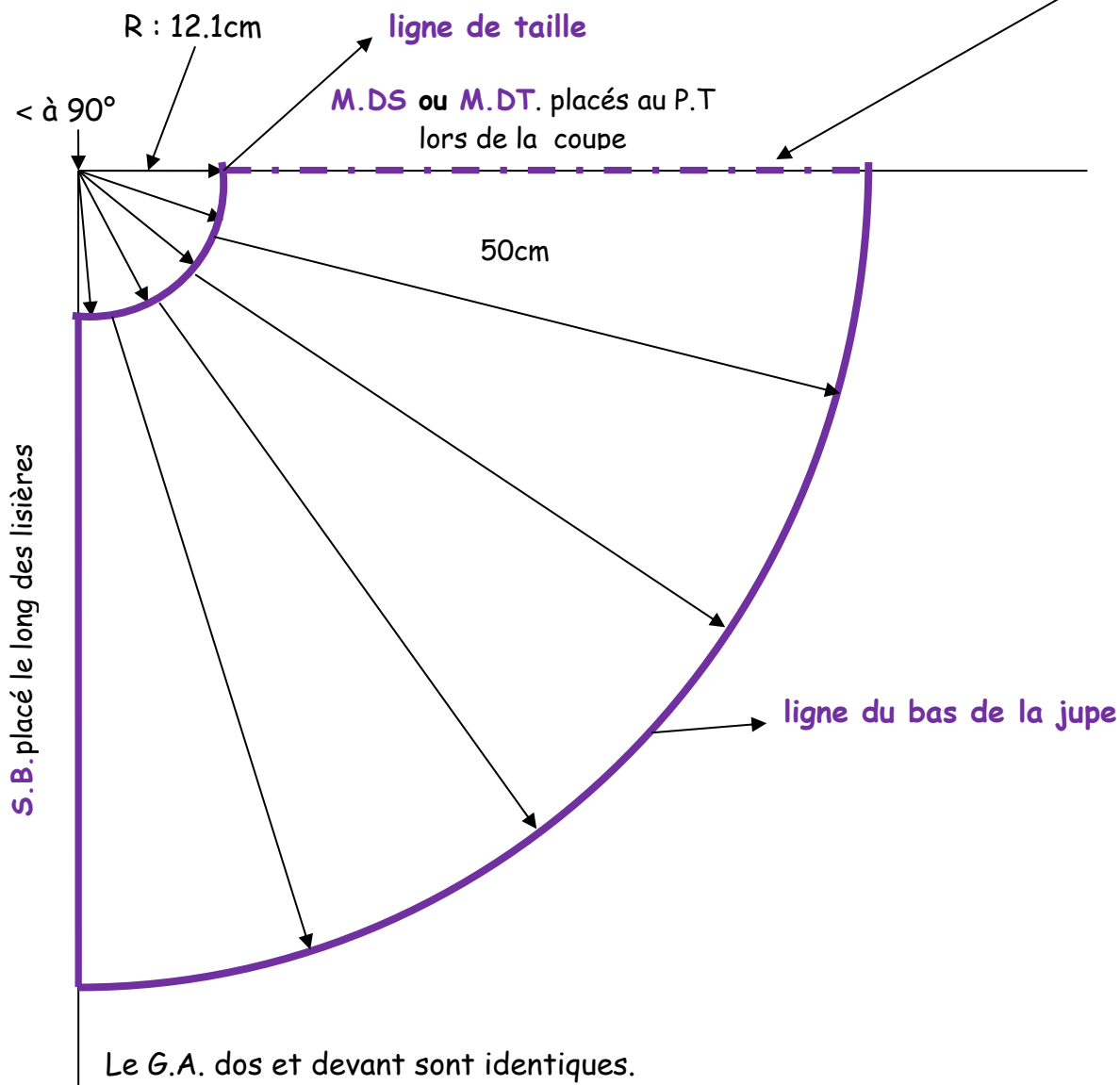
### Calcul :

C.T. : par 6.28 = R → rayon du cercle qui va permettre le tracé.

exemple : 74cm + 2 cm(aisance) = 76 : 6.28 = 12.1cm

### Procédé :

Longueur totale de la jupe= 50cm.



Ajouter les v.c. nécessaires et adaptées suivant la matière utilisée.

Initiales :

TITRE :

F:

P :

Jupe cercle avec empiècement haut et bas



---

Initiales :

TITRE :

F:

P :

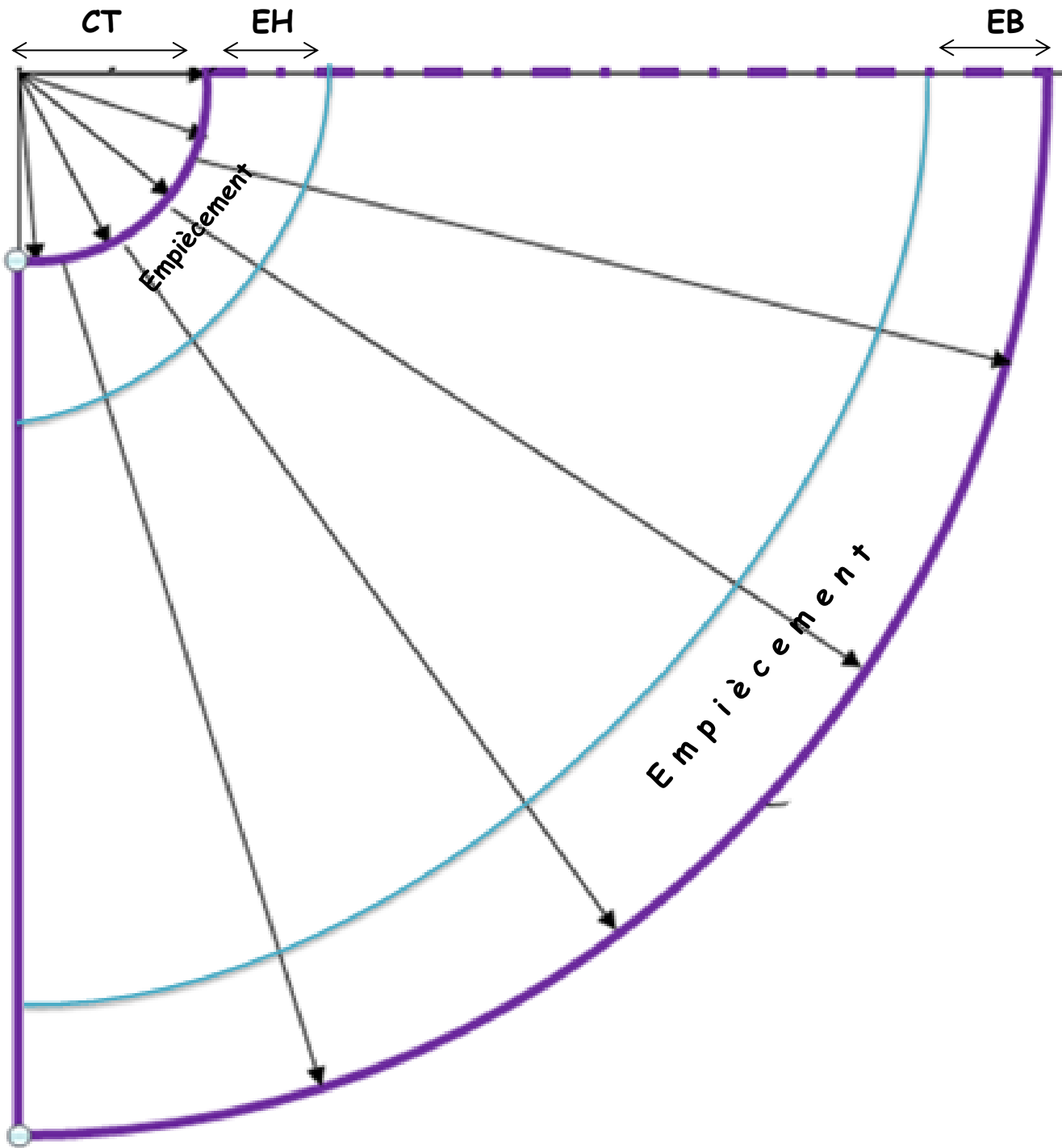
### TRACE JUPE CERCLE MESURES PERSONNELLES

CT= ..... + 2 =

HT =

EH (empiècement haut) =

EB (empiècement bas) =



Initiales :

TITRE :

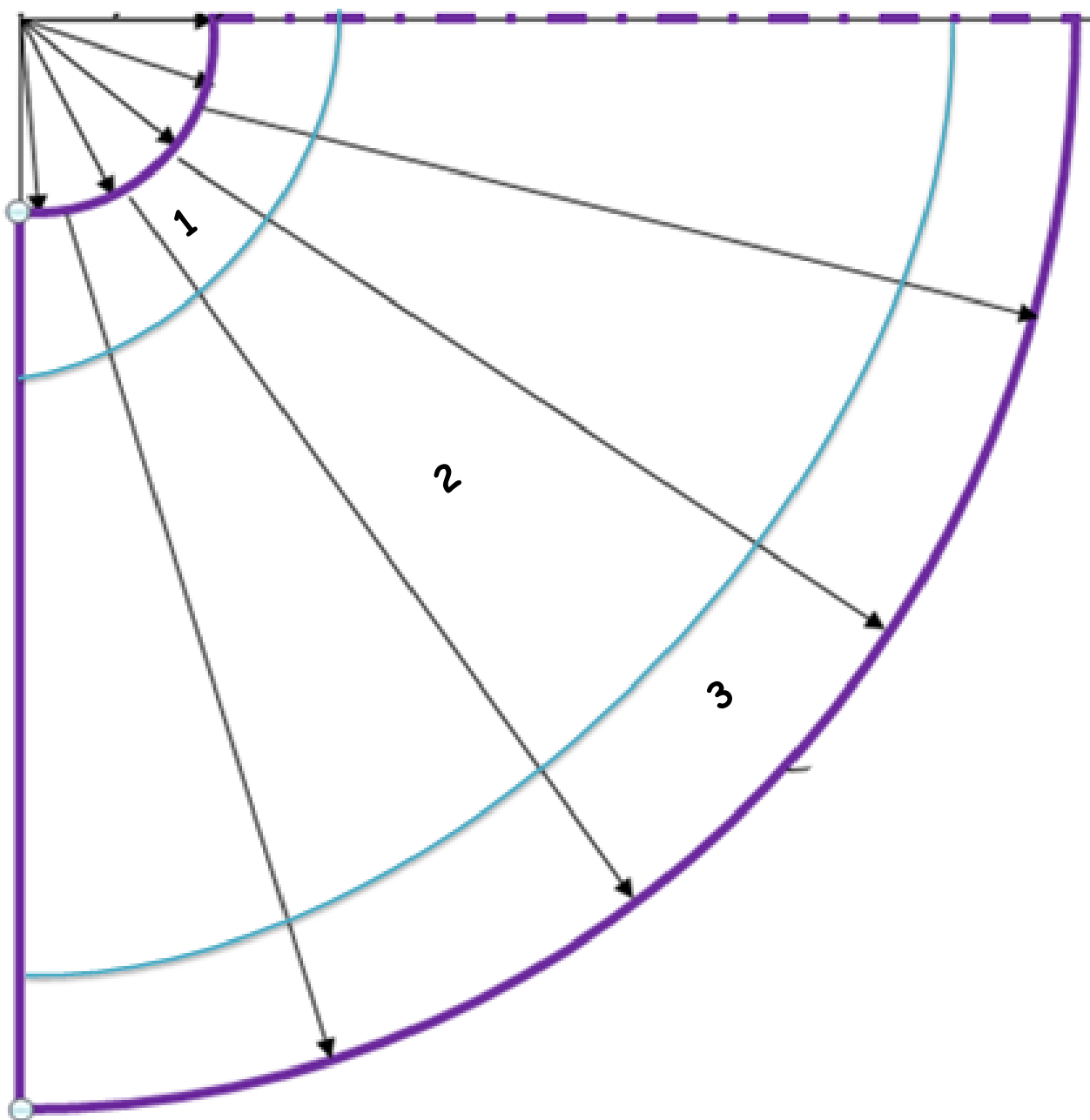
F:

P:

Pour l'empîecement haut : à partir de la taille tu terces une // de la hauteur souhaitée.

La même chose pour l'empîecement du bas .

Ensuite tu décalques chaque partie separement.



---

Initiales :

TITRE :

F:

P :

**Pour les vc :**

$SB = 2 \text{ cm}$

$MD^s = 2 \text{ cm}$

$MD^t = PT$

$CT = 1 \text{ cm}$

Entre les empiècements = 1 cm

Bas de la jupe = 1 cm

Pour terminer la taille tu peux mettre une ceinture droite ou une ceinture enforme.

Dans la photo c'est une ceinture enforme .

Pour l'enforme tu dois tracer une enforme // à la taille de 5 cm puis la décalquer et tracer les vc

la taille = 1 cm

$SB = 1 \text{ cm}$

$MD^s = 2 \text{ cm}$

.