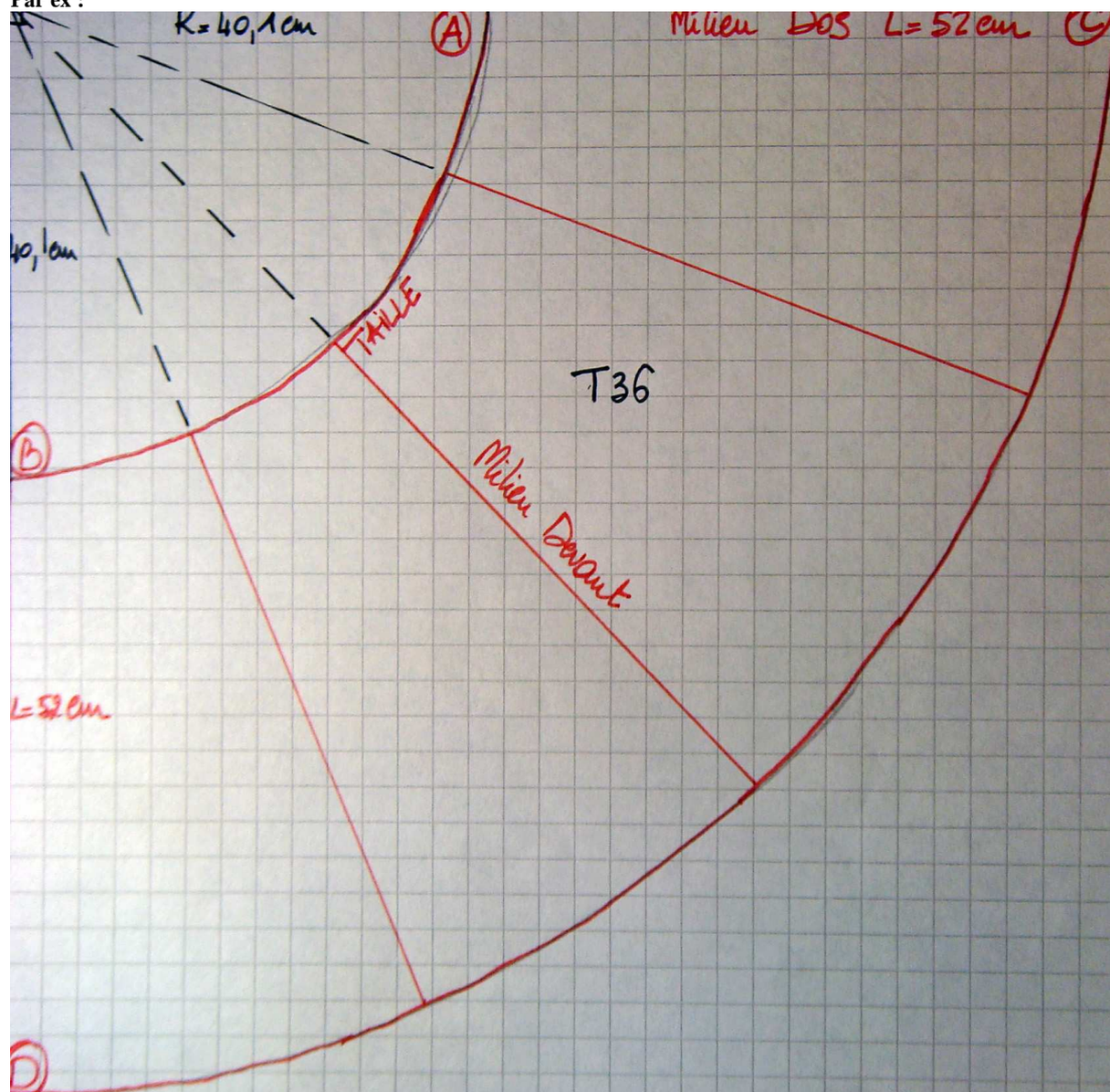


Jupe dessinée dans un quart de cercle II: Des idées, autres ceintures élastiquées

NB : couturière autodidacte, « c » une méthode intuitive non théorique

Ici je vous montre comment faire avec ce que l'on a, ie sans aller chercher quelque matière première ou autre mercerie que ce soit !

Par ex :



Il suffit de calculer R : le rayon de l'arc de cercle

$$R = \frac{\text{Tour de taille (cm)}}{(0.5 * 3.14)}$$

L'autre variable L est la longueur de la jupe

Vous pouvez :

- soit reproduire le patron, en utilisant vos mesures et les conseils ci-dessous :

- 1- Tracer à angle droit 2 fois le rayon du $\frac{1}{4}$ de cercle R
- 2- Former l'arc de cercle avec un fil de la longueur de ce rayon, que vous tenez fermement à l'angle droit de A à B : ce trait constitue la taille de la jupe
- 3- Tracer la longueur de jupe souhaitée ici L=52 cm
- 4- Former un arc de cercle, comme précédemment de C à D (bas de la jupe)

- soit agrandir celui-ci qui est au 1/6 ème (c'est un petit 36)

Les patrons sont dessinés à l'échelle deux carrés = 6 cm, ai-je utilisé

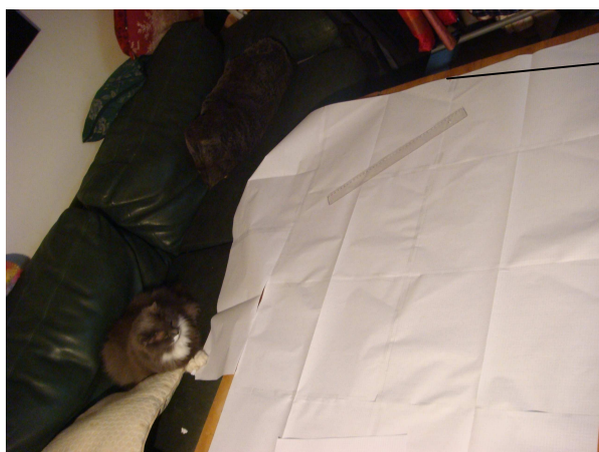
| Taille | Tr de Taille | R 1/4 cercle | R1/2 cercle | R cercle | 1cm=6cm | 1cm=4cm |
|--------|--------------|--------------|-------------|----------|---------|---------|
| 36 | 63 | 40,1 | 20,1 | 10,0 | 6,7 | 5,0 |
| 38 | 67 | 42,7 | 21,3 | 10,7 | 7,1 | 5,3 |
| 40 | 71 | 45,2 | 22,6 | 11,3 | 7,5 | 5,7 |
| 42 | 75 | 47,8 | 23,9 | 11,9 | 8,0 | 6,0 |
| 44 | 79 | 50,3 | 25,2 | 12,6 | 8,4 | 6,3 |

Un exemple, Ici

NB cette méthode sans fermeture à glissière impose un tissu élasthane (ici jersey de coton), la taille est élastiquée pour passer les hanches. Pour un tissu sec, placer la FG au dos et monter une ceinture..pê un autre tuto

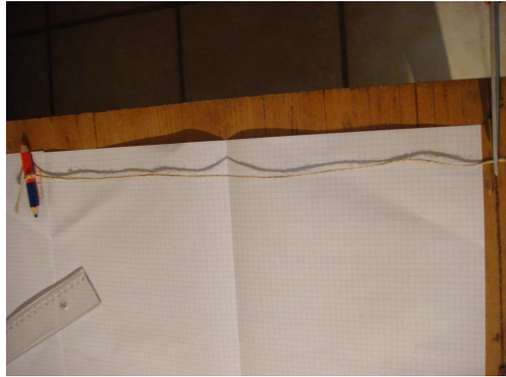
Environ 1 m de jersey, élastique à bord fini (ici 4 cm de large)

- 1- je me fabrique un support, *si vous n'avez pas de chat* c'est plus facile

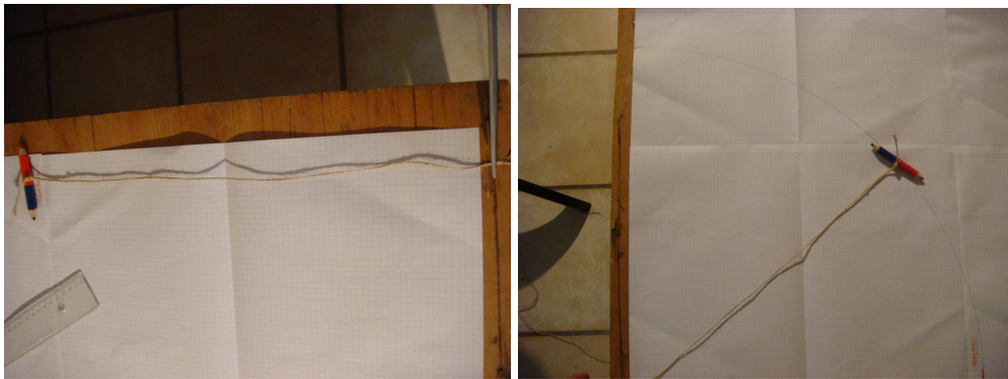


Ici le rayon, r= 42.7 cm, T 38

2- Je trace ma ligne de ceinture : j'attache mon crayon à une corde, d'une longueur du rayon 42.7 cm,

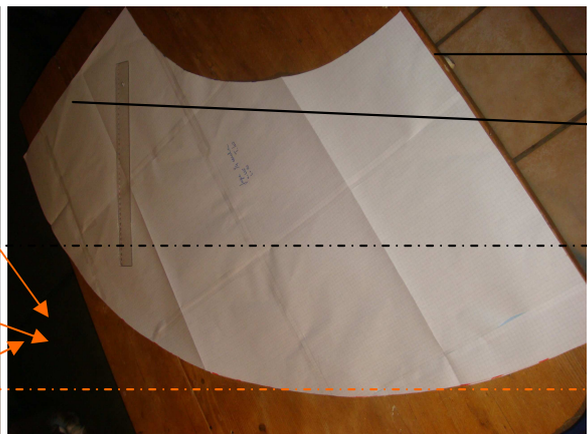
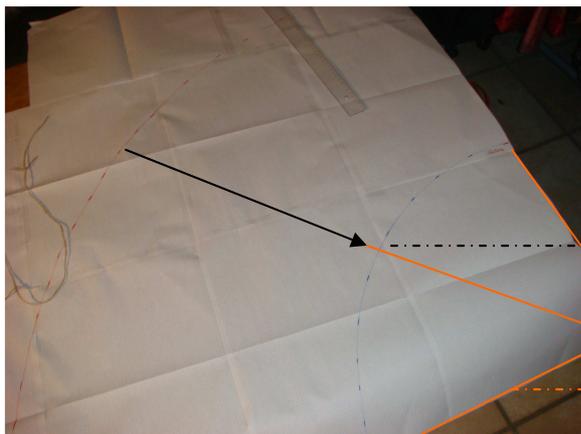
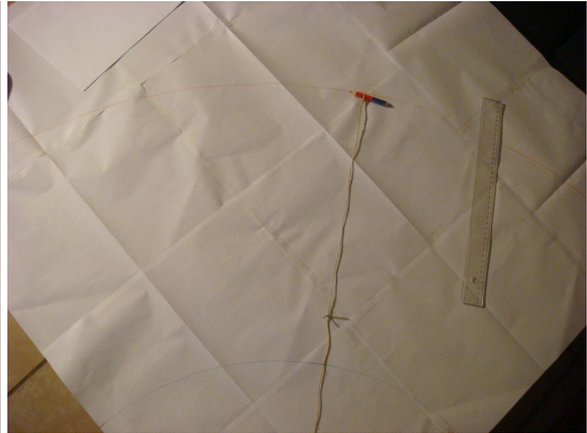
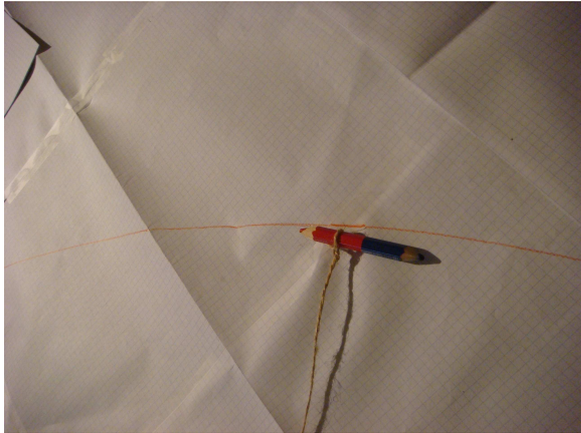


3- Je fixe mon doigt comme centre de cercle, et trace la ceinture



4- Puis définir la longueur de la jupe et tracer de la même manière sa longueur (ici 50 cm)



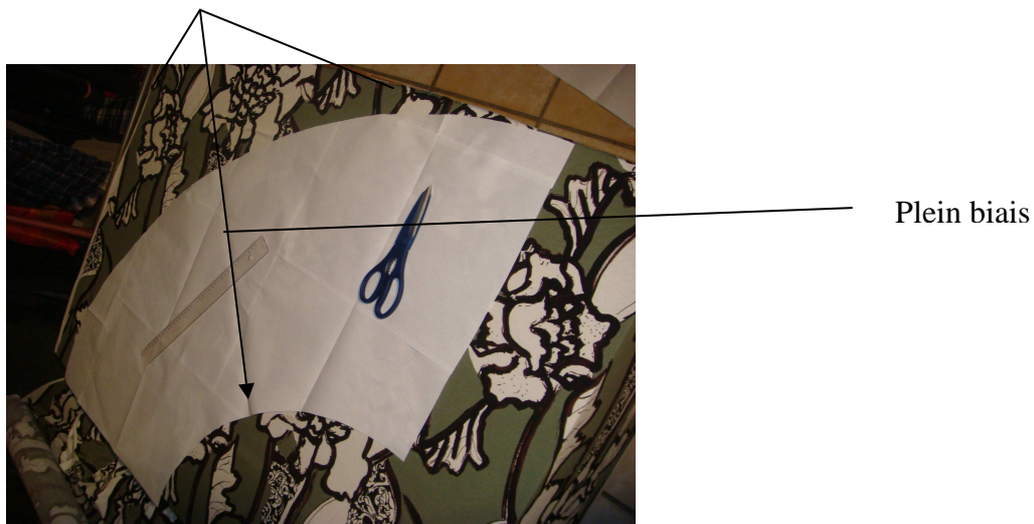


Milieu dos

Plein biais

Rayon du quart de cercle

5-Coupe : Placer le centre du patron dans le plein biais : à 45° du bord de coupe



6- Pour plus de simplicité, ici nous allons coudre un élastique pour ceinture, pas de fermeture à glissière...

Choisir sur la machine un point élastique, ici un super zig zag, y appliquer la ceinture élastique. Tirer sur la ceinture élastique lors de la piqûre à la machine



7- Piquer la couture dos, puis surjeter les bords de coupe

Autres idées Autres élastiques

1- Ici une large élastique et deux épaisseurs

Couper deux fois la jupe, ici l'une dans une résille l'autre dans un jersey de coton

Les placer à l'épingle, sur la ceinture, Ar doublure sur Ar jupe

Poser l'élastique large sur la ligne de piqûre, tirer sur l'élastique lors de la piqûre zig-zag ou spécial jersey

Puis piquer le milieu dos à la surjeteuse, après avoir fixé bord à bord le milieu dos à la ceinture, surjet plat au bas du jersey coton et de la résille



voili :

2- Ici une élastique fine, petite on parlait d'élastique culotte (!)

Même technique, surjet serré (frisé) au bas du jersey coton



voilà :

3- Ceinture élastiquée large bas fini

Posée sur le jersey, ici ce qui est intéressant c'est le biais au bas du jersey coton , lui-même en coton, il fait onduler le biais mais sans trop, sympa non ?

