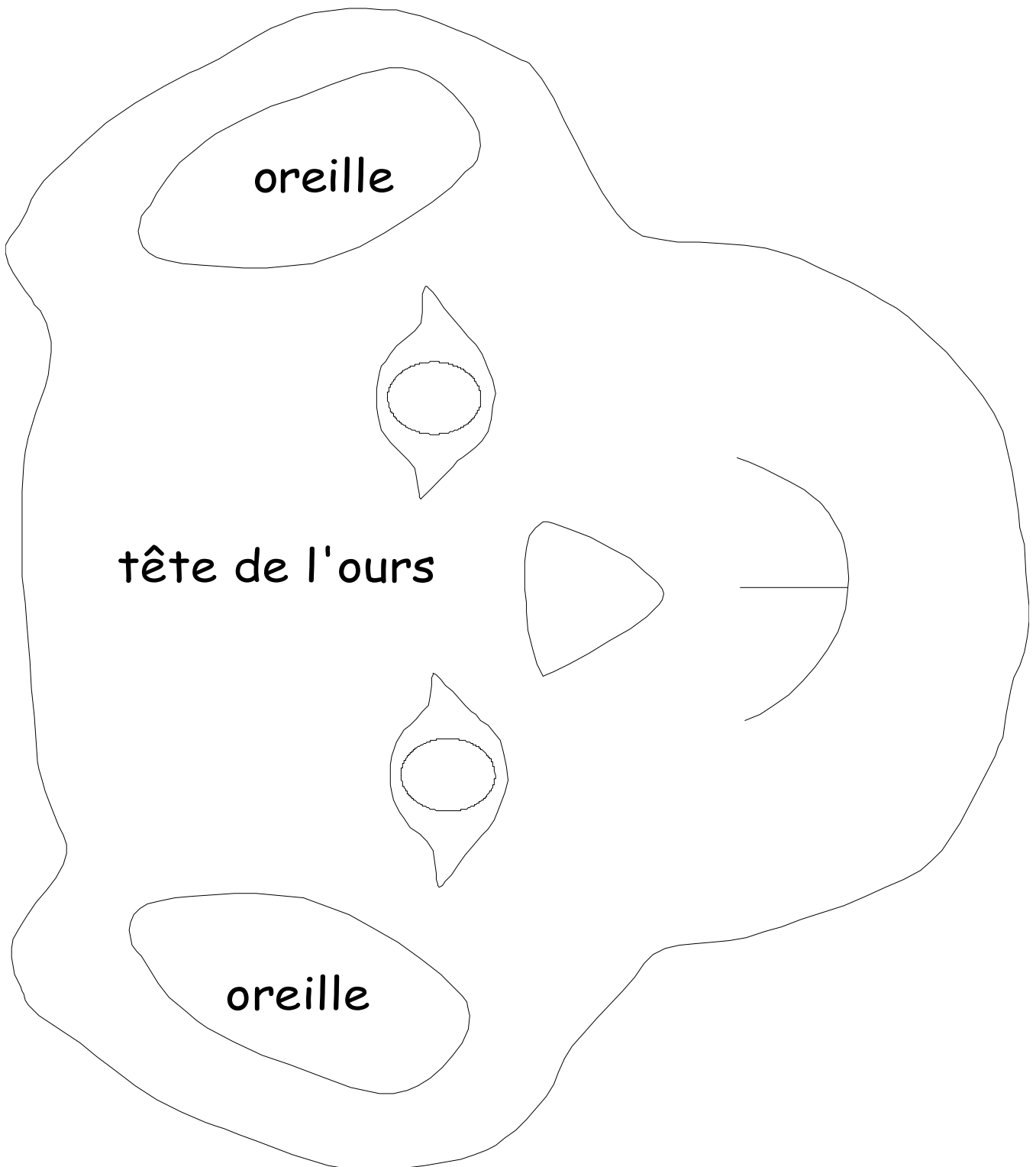


Le sac ours

- 2 rectangles de tissu de fond et 1 de molleton de : 74 cm sur 32 cm coutures non comprises;
- les différents tissus pour réaliser l'ours en appliqué;
- 12 oeillets;
- 1 m 70 de sangle étroite;
- un bouton pression pour tenir le rabat fermé; (on peut le remplacer par du velcro)
- un bouton arrêt de sangle;
- le fil pour l'appliqué.





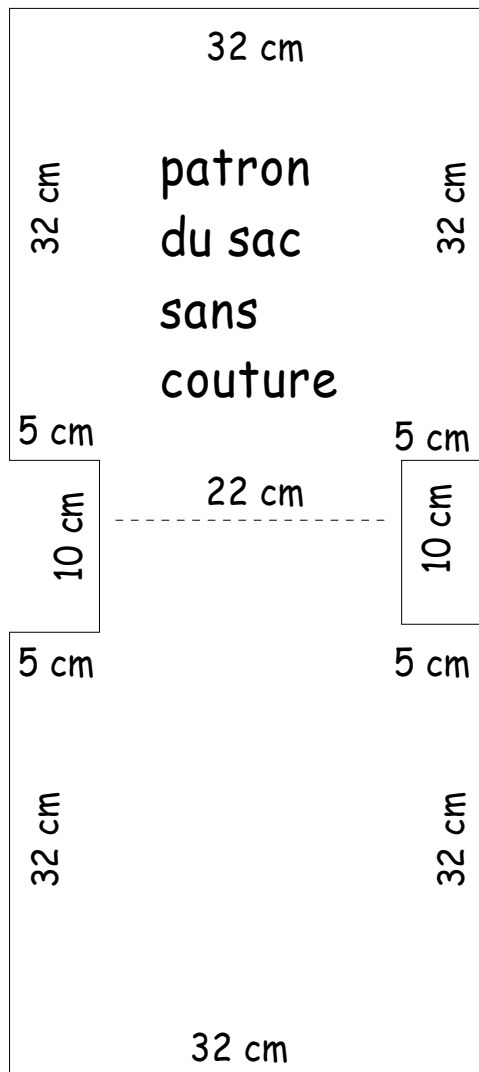
Rabat = fermeture avec pression

manche droite

manche gauche

patte droite

patte gauche



1) Tailler dans le tissu de fond deux rectangles de 80 cm sur 40 cm et un rectangle de molleton légèrement plus large;

2) Sur un rectangle de tissu, dessiner les losanges (angle de 60°), matelasser avec le molleton et l'autre tissu;

3) Dessiner sur le tissu matelassé le patron du sac en rajoutant les coutures;

4) Passer un point zigzag dessus et couper;

5) Prendre les gabarits de l'ours et les dessiner sur le sac à 5 cm du haut du sac;

6) Découper, en laissant un bon cm chaque fois, les tissus des différentes parties de l'ours. Dessiner dessus le gabarit exact;

7) Mettre en place les deux pattes en les épinglant et faire le bourdon; Placer ensuite les bras et faire le bourdon, puis l'ours et en dernier les oreilles. Broder les yeux, le nez et la bouche;

8) Faire les coutures de côté;

9) Terminer le haut en y cousant une bande que l'on retourne. La bande taillée fait 66 cm sur 5 cm coutures comprises; coudre le rabat au dos du sac (casquette ours).

10) Placer les 12 oeillets et le bouton pression. Mettre la sangle en enfilant le bouton pour l'arrêt. Coudre les deux parties de la sangle sur les côtés en les prenant dans la couture en bas. (Il suffit de découdre à l'emplacement et de recoudre).

PS: Pour le bourdon, une fois le tissu placé, piquer au point droit sur le trait marqué avec le gabarit. Découper le tissu en surplus au ras du point droit. Régler la machine sur un point zigzag non serré de 2 mm de large. Passer sur le point droit. Régler la machine pour un bourdon de 3mm de large et repasser sur le point zigzag. Le tissu ne s'effilochera pas.