



**Un adorable petit chien !**

**A crocheter sans modération ;)**

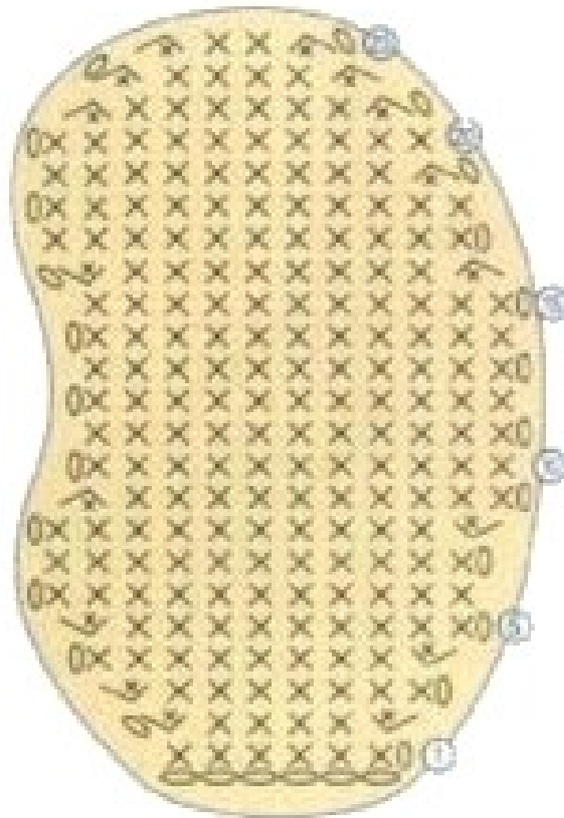
# Fournitures:

- laine: beige et marron
- Rembourrage 100% polyester
- 1 grosse aiguilles à laine

# Explications:

## Bras droit:

A faire 2 fois, en beige



<i>Rangs</i>	<i>mailles</i>	<i>Explications</i>
*	*	Faire une chaînette de base de 6ml+1ml pour tourner
1	6	6 ms + 1ml pour tourner
2	8	1aug, 4ms, 1aug + 1ml pour tourner
3	9	7ms, 1aug + 1ml pour tourner
4	10	8ms, 1aug + 1ml pour tourner
5	11	9ms, 1aug + 1ml pour tourner
6 et 7	11	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
8	12	10ms, 1aug + 1ml pour tourner
9	11	10, 1 dim + 1ml pour tourner
10 à 15	11	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner

***Bras droit (suite):***

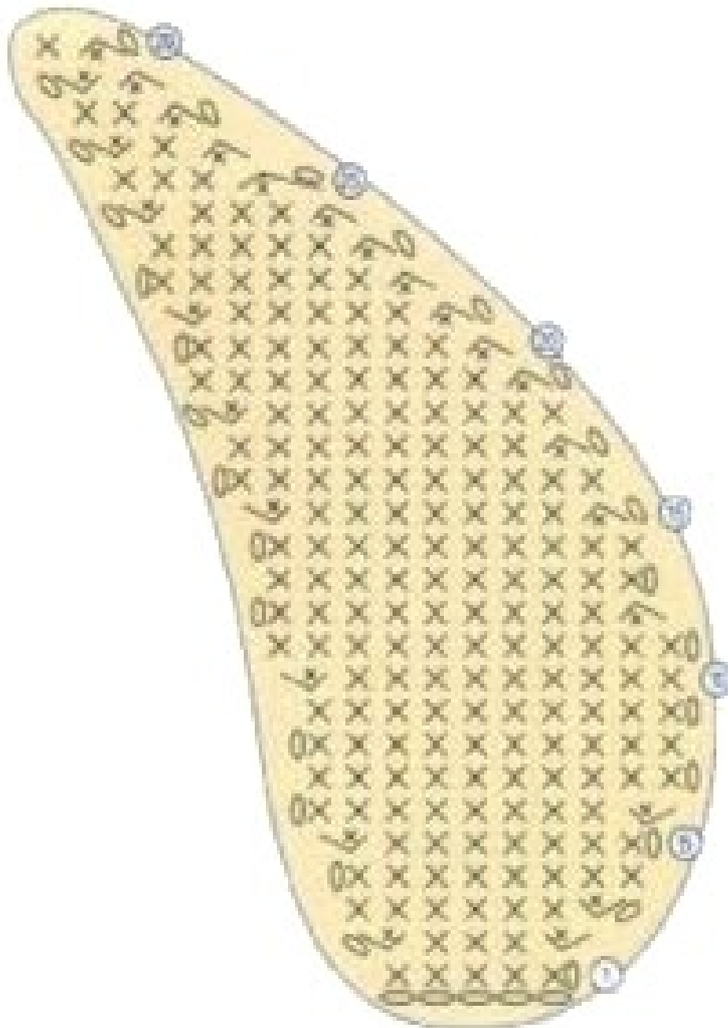
<b><i>Rangs</i></b>	<b><i>mailles</i></b>	<b><i>Explications</i></b>
16	11	1aug, 8ms, 1dim + 1ml pour tourner
17 et 18	11	1ms sur chaque maille
19	10	1dim, 9ms + 1ml pour tourner
20	10	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
21	8	1dim, 6ms, 1dim + 1ml pour tourner
22	6	1dim, 4ms, 1dim + 1ml pour tourner
23	4	1dim, 2ms, 1dim + 1ml pour tourner. Arrêter le travail en laissant suffisamment de fil pour la couture.

En faire un deuxième pareil puis coudre les partie bord à bord et rembourrer au fur et à mesure.

\*\*\*

***Bras gauche:***

A faire 2 fois, en beige



***Bras gauche (suite):***

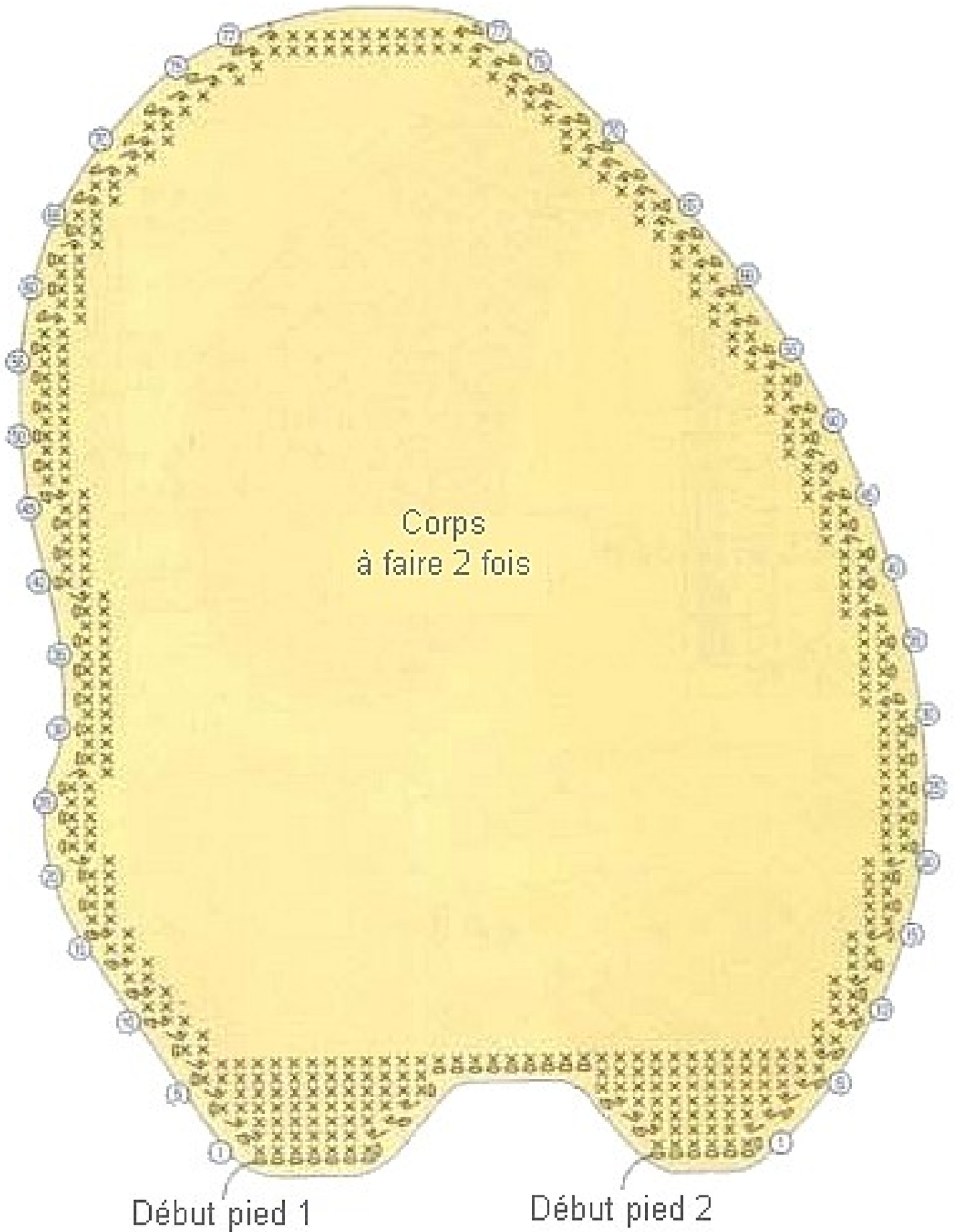
<b><i>Rangs</i></b>	<b><i>mailles</i></b>	<b><i>Explications</i></b>
*	*	Faire une chaînette de base de 5ml + 1ml pour tourner
1	5	1ms sur chaque maille
2	7	1aug, 3ms, 1aug + 1ml pour tourner
3	8	1aug, 6ms + 1ml pour tourner
4	8	1ms sur chaque maille
5	9	7ms, 1aug + 1ml pour tourner
6	10	8ms, 1aug + 1ml pour tourner
7 à 9	10	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
10	11	9ms, 1aug + 1ml pour tourner
11	11	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
12	10	9ms, 1dim + 1ml pour tourner
13 et 14	10	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
15	10	1dim, 7ms, 1aug + 1ml pour tourner
16	10	1ms sur chaque maille
17	9	1dim, 8ms + 1ml pour tourner
18	10	1aug, 8ms + 1ml pour tourner
19	8	1dim, 8ms + 1ml pour tourner
20	7	7ms, 1dim + 1ml pour tourner
21	8	1dim, 5ms, 1aug + 1ml pour tourner
22	7	6ms, 1dim + 1ml pour tourner
23	6	1dim, 5ms + 1ml pour tourner
24	6	1aug, 3ms, 1dim + 1ml pour tourner
25	4	3 ms coulées ensemble, 3ms + 1ml pour tourner
26	4	1aug, 1ms, 1dim + 1ml pour tourner
27	3	1dim, 2ms + 1ml pour tourner
28	3	1aug, 1dim + 1ml pour tourner
29	2	1dim, 1ms + 1ml pour tourner. Arrêter le travail en laissant suffisamment de fil pour la couture.

En faire un deuxième pareil

Puis coudre les parties bord à bord et rembourrer au fur et à mesure.

Corps:

A faire 2 fois, en beige



On commence par les pieds, crochetés séparément puis réunis ensuite comme le montre le schéma ci-dessus

***Pied 1, en beige:***

<b><i>Rangs</i></b>	<b><i>mailles</i></b>	<b><i>Explications</i></b>
*	*	Faire une chaînette de base de 7ml + 1ml pour tourner
1	7	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
2	9	1aug, 5ms, 1aug + 1ml pour tourner
3	11	1aug, 7ms, 1aug + 1ml pour tourner
4	12	10ms, 1aug + 1ml pour tourner
5	13	11ms, 1aug + 1ml pour tourner
6	13 + 9	1ms sur chaque maille + 9ml, arrêter le travail

***Pied 2, en beige:***

<b><i>Rangs</i></b>	<b><i>mailles</i></b>	<b><i>Explications</i></b>
*	*	Faire une chaînette de base de 6ml + 1ml pour tourner
1	6	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
2	8	1aug, 4ms, 1aug + 1ml pour tourner
3	10	1aug, 6ms, 1aug + 1ml pour tourner
4	12	1aug, 8ms, 1aug + 1ml pour tourner
5	13	11ms, 1aug + 1ml pour tourner (c'est a cet endroit que l'on fixe le bout de la chaînette du pied 1)
6	13	1ms sur chaque maille, NE PAS ARRETER + 1ml pour tourner et enchaîner en suivant les explications du corps après avoir accrocher le pied 1 au rg5.

***Corps, en beige:***

<b><i>Rangs</i></b>	<b><i>mailles</i></b>	<b><i>Explications</i></b>
7	37	1aug, 1ms sur chaque maille en finissant par 1aug + 1ml pour tourner
8	37	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
9	39	1aug, 1ms sur chaque maille en finissant par 1aug + 1ml pour tourner
10	40	1aug, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
11	40	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
12	42	1aug, 1ms sur chaque maille en finissant par 1aug + 1ml pour tourner
13	42	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner

*Corps (suite):*

<i>Rangs</i>	<i>mailles</i>	<i>Explications</i>
14	43	1aug, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
15	44	1aug, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
16	45	1aug, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
17 à 19	45	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
20	46	1aug, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
21	47	1aug, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
22 à 26	47	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
27	46	1ms sur chaque maille en finissant par 1dim + 1ml pour tourner
28 à 30	46	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
31	45	1dim, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
32 à 36	45	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
37	44	1dim, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
38	44	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
39	45	1ms sur chaque maille en finissant par 1aug + 1ml pour tourner
40 et 41	45	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
42	44	1ms sur chaque maille en finissant par 1dim + 1ml pour tourner
43 et 44	44	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
45	43	1dim, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
46	44	1aug, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
47	44	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
48	43	1dim, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
49 et 50	43	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
51	42	1dim, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
52 et 53	42	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
54	41	1ms sur chaque maille en finissant par 1dim + 1ml pour tourner
55	40	1dim, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
56	40	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
57	39	1dim, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
58	38	1dim, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
59	37	1dim, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
60	37	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
61	36	1ms sur chaque maille en finissant par 1dim + 1ml pour tourner
62	36	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
63	34	1 dim, 1ms sur chaque maille en finissant par 1dim + 1ml pour tourner
64	33	1ms sur chaque maille en finissant par 1dim + 1ml pour tourner
65	33	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner

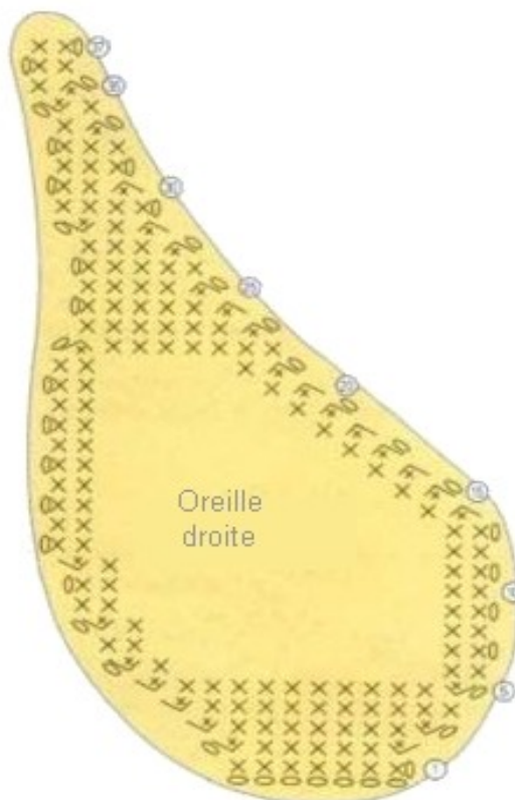
***Corps (suite):***

<b><i>Rangs</i></b>	<b><i>mailles</i></b>	<b><i>Explications</i></b>
66	31	1 dim, 1ms sur chaque maille en finissant par 1dim + 1ml pour tourner
67	30	1dim, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
68	28	1 dim, 1ms sur chaque maille en finissant par 1dim + 1ml pour tourner
69	26	1 dim, 1ms sur chaque maille en finissant par 1dim + 1ml pour tourner
70	25	1ms sur chaque maille en finissant par 1dim + 1ml pour tourner
71	24	1dim, 1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
72	22	1 dim, 1ms sur chaque maille en finissant par 1dim + 1ml pour tourner
73	20	1 dim, 1ms sur chaque maille en finissant par 1dim + 1ml pour tourner
74	17	1dim, 7ms, 1dim, 7ms, 1dim + 1ml pour tourner
75	15	1dim, 13ms, 1dim + 1ml pour tourner
76	13	1dim, 11ms, 1dim + 1ml pour tourner
77	11	1dim, 9ms, 1dim, arrêter le travail en laissant suffisamment de fil pour la couture.

En faire un deuxième pareil  
Puis coudre les parties bord à bord et rembourrer au fur et à mesure.

***Oreille droite:***

A faire 2 fois, en beige



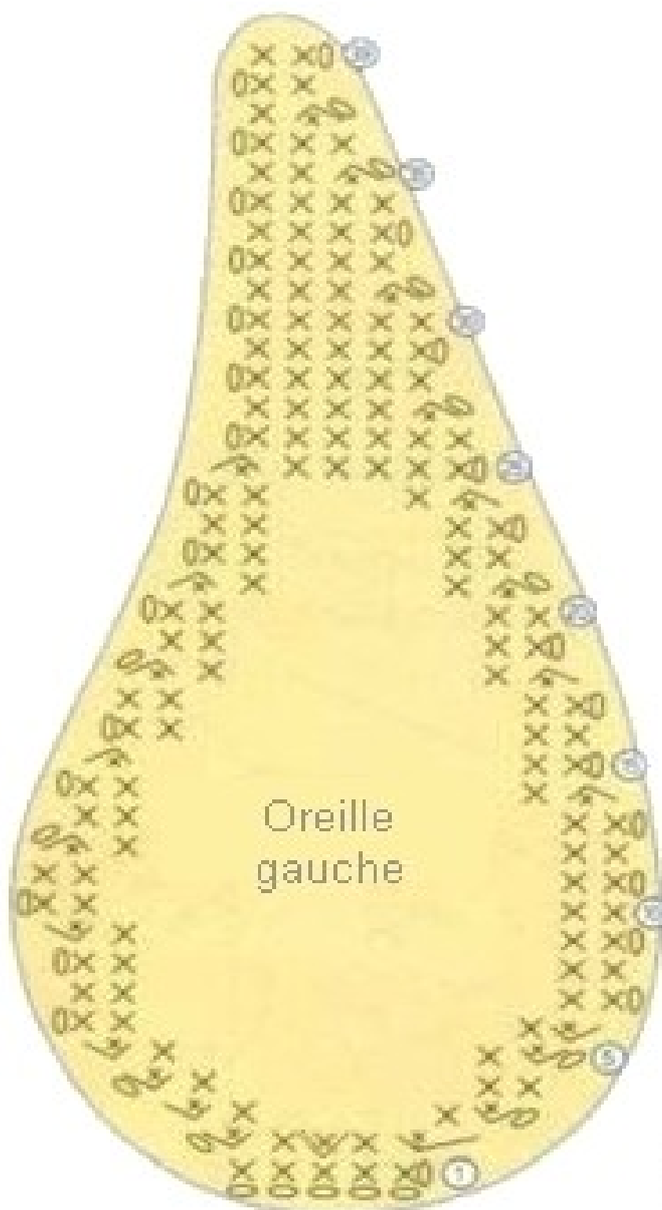
*Oreille droite (suite):*

<i>Rangs</i>	<i>mailles</i>	<i>Explications</i>
*	*	Faire une chaînette de base de 7ml + 1ml pour tourner
1	7	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
2	9	1aug, 5ms, 1aug + 1ml pour tourner
3	11	1aug, 7ms, 1aug + 1ml pour tourner
4	12	1aug, 10ms + 1ml pour tourner
5	14	1aug, 10ms, 1aug + 1ml pour tourner
6	15	1aug, 13ms + 1ml pour tourner
7	15	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
8	16	1aug, 14ms + 1ml pour tourner
9 et 10	16	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
11	17	15ms, 1aug + 1ml pour tourner
12 et 13	17	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
14	16	15ms, 1dim + 1ml pour tourner
15	15	1dim, 14ms + 1ml pour tourner
16	14	13ms, 1dim + 1ml pour tourner
17	13	1dim, 12ms + 1ml pour tourner
18	12	11ms, 1dim + 1ml pour tourner
19	11	1dim, 10ms + 1ml pour tourner
20	10	9ms, 1dim + 1ml pour tourner
21	9	1dim, 8ms + 1ml pour tourner
22	8	1dim, 7ms + 1ml pour tourner
23	7	1dim, 6ms + 1ml pour tourner
24	6	5ms, 1dim + 1ml pour tourner
25	5	1dim, 4ms + 1ml pour tourner
26	5	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
27	4	1dim, 3ms + 1ml pour tourner
28	4	1aug, 1ms, 1dim + 1ml pour tourner
29	4	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
30	3	1dim, 2ms + 1ml pour tourner
31 et 32	3	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
33	2	1dim, 1ms + 1ml sur chaque maille
34	3	1aug, 1ms + 1ml pour tourner
35	2	1dim, 1ms + 1ml sur chaque maille
36	2	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
37	2	1ms sur chaque maille, arrêter le travail en laissant suffisamment de fil pour la couture.

En faire un deuxième pareil. Puis coudre les parties bord à bord et rembourrer au fur et à mesure.

**Oreille gauche:**

A faire 2 fois, en beige



<b>Rangs</b>	<b>mailles</b>	<b>Explications</b>
*	*	Faire une chaînette de base de 5ml + 1ml pour tourner
1	5	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
2	8	1aug, 1ms, 1aug, 1ms, 1aug + 1ml pour tourner
3	10	1aug, 6ms, 1aug + 1ml pour tourner
4	11	1aug, 9ms + 1ml pour tourner
5	13	1aug, 9ms, 1aug + 1ml pour tourner
6	14	12ms, 1aug + 1ml pour tourner
7 et 8	14	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
9	15	13ms, 1aug + 1ml pour tourner
10 et 11	15	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
12	14	1dim, 13ms + 1ml pour tourner

### *Oreille gauche (suite):*

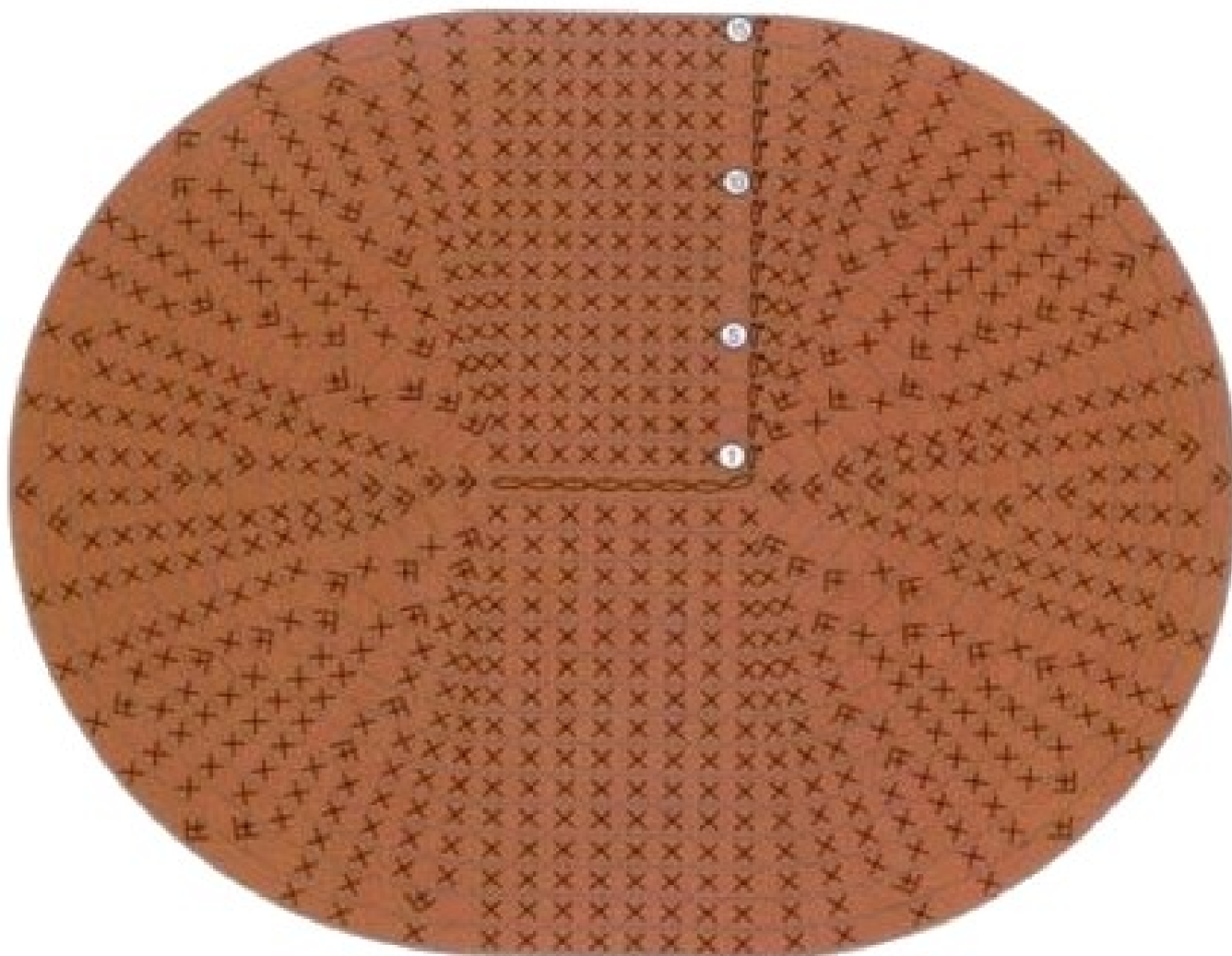
<i>Rangs</i>	<i>mailles</i>	<i>Explications</i>
13	14	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
14	13	12ms, 1dim + 1ml pour tourner
15	12	11ms, 1dim + 1ml pour tourner
16 et 17	12	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
18	10	1dim, 8ms, 1dim + 1ml pour tourner
19 et 20	10	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
21	8	1dim, 6ms, 1dim + 1ml pour tourner
22 et 23	8	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
24	7	6ms, 1dim + 1ml pour tourner
25	6	5ms, 1dim + 1ml pour tourner
26	6	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
27	5	1dim, 4ms + 1ml pour tourner
28 à 30	5	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
31	4	1dim, 3ms + 1ml pour tourner
32 à 34	4	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
35	3	1dim, 2ms + 1ml pour tourner
36	3	1ms sur chaque maille + 1ml pour tourner
37	2	1dim, 1ms + 1ml pour tourner
38	2	1ms sur chaque maille + 1 ml pour tourner
39	2	1ms sur chaque maille, arrêter le travail en laissant suffisamment de fil pour la couture.

En faire un deuxième pareil.  
Puis coudre les parties bord à bord et rembourrer au fur et à mesure.



### Chapeau:

A faire 1 fois, en marron



<b>Rangs</b>	<b>mailles</b>	<b>Explications</b>
*	*	Faire une chaînette de base de 8ml + 1ml pour tourner
1	22	7ms, 3ms dans la dernière maille (on poursuit sur l'autre côté), 6ms, 2ms dans la dernière maille, placer votre marqueur
2	28	*8ms, 3aug* répéter de * à * tout le rang
3	34	9ms, 1aug, 1ms, 1aug, 1ms, 1aug, 9ms, 1aug, 1ms, 1aug, 1ms, 1aug
4	40	10ms, 1aug, 1ms, 1aug, 1ms, 1aug, 12ms, 1aug, 1ms, 1aug, 1ms, 1aug, 2ms
5	44	10ms, 1aug, 6ms, 1aug, 12, 1aug, 6ms, 1aug, 2ms
6	48	12ms, 1aug, 4ms, 1aug, 16ms, 1aug, 4ms, 1aug, 4ms
7	52	12ms, 1aug, 6ms, 1aug, 16ms, 1aug, 6ms, 1aug, 4ms
8	58	10ms, 1aug, 5ms, 1aug, 6ms, 1aug, 12ms, 1aug, 5ms, 1aug, 5ms, 1aug, 2ms
9	62	14ms, 1aug, 7ms, 1aug, 20ms, 1aug, 7ms, 1aug, 6ms
10	68	11ms, 1aug, 7ms, 1aug, 7ms, 1aug, 14ms, 1aug, 7ms, 1aug, 7ms, 1aug, 3ms

### Chapeau (suite):

Rangs	mailles	Explications
11	72	16ms, 1aug, 8ms, 1aug, 24ms, 1aug, 8ms, 1aug, 8ms
12 et 13	72	1ms sur chaque maille
14	58	10ms, 1dim, 2ms, 1dim, 2ms, 1dim, 2ms, 1dim, 2ms, 1dim, 2ms, 1dim, 2ms, 1dim, 10ms, 1dim, 2ms, 1dim
15	52	12ms, 1dim, 4ms, 1dim, 4ms, 1dim, 15ms, 1dim, 4ms, 1dim, 4ms, 1dim, 3ms, arrêter le travail en laissant suffisamment de fil pour la couture.

### La pointe du chapeau:

A faire 1 fois, en marron



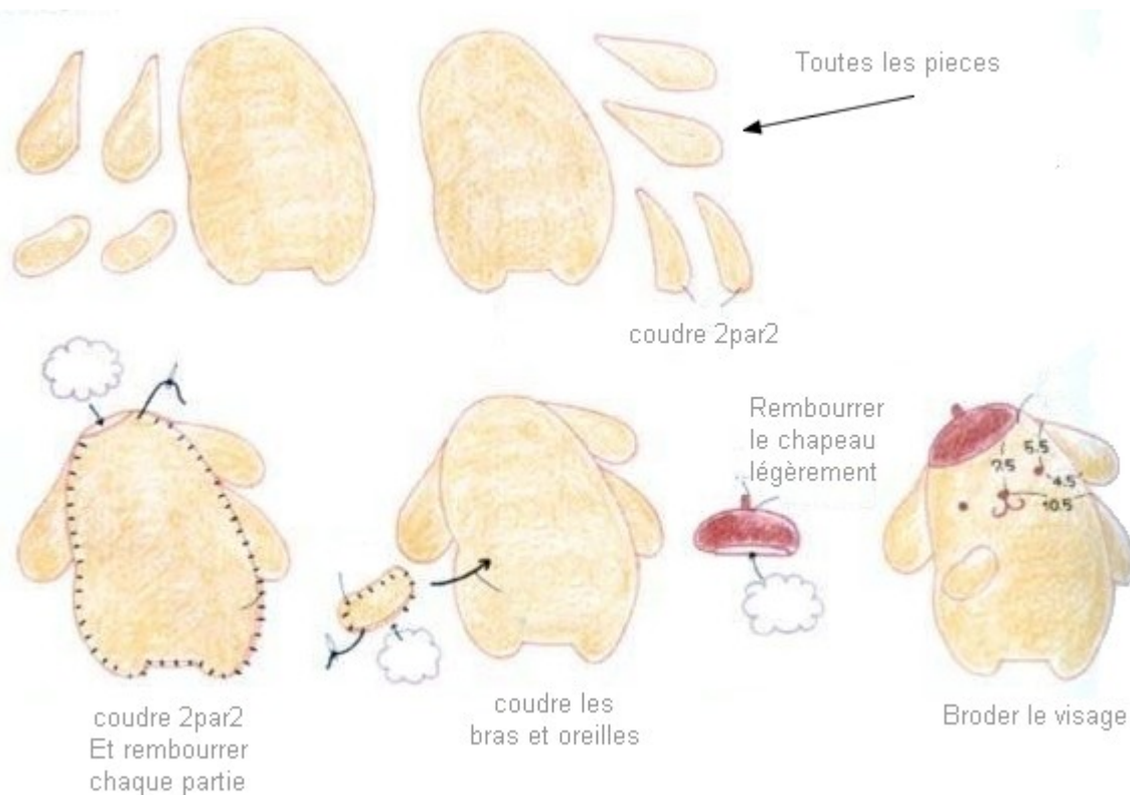
Faire une chaînette de base de 6ml + 1ml pour tourner

**rgl:** 1ms sur chaque maille (6ms au total)

Arrêter le travail en laissant suffisamment de fil pour la couture

Coudre cette "pointe" au sommet du chapeau

## Finitions:



Broder le visage comme suis et en vous inspirant de la photo en page 1:



**BRAVO VOUS AVEZ FINI !!**

**Merci d'avoir utilisé cette traduction :)**

**Tiamat**



**<http://www.Tiamat-Creations.c.la/>**