

Châle « Saint-Malo »

Soie et laine - Avril 2016 - <http://www.helenespat.com/>



Toutes les grosseurs de laine peuvent convenir pour ce modèle. Le mien a été tricoté en Arroyo (Malabrigo) car je voulais un châle plutôt pour le printemps...

2 écheveaux - Aiguilles n°4 - Taille du châle 170cm X 75cm

Personnellement j'ai tricoté la section 2 trois fois et demi.

J'ai fait une bordure de 12 rangs de point mousse et un arrêt de mailles en picots.

Ce modèle est facile à tricoter.

Sa construction est simple et son point se mémorise facilement.

Points utilisés : jersey Endroit (= E) + Jersey envers (= e) + jeté (= J)

+ maille Endroit prise dans le rang précédent (=ERP)

Montage retourné : Je vous montre en images !



1. On monte trois mailles.



2. On tricote 8 rangs tous à l'endroit.



3. On tourne son tricot vers la gauche et on remonte 9 mailles à la suite des trois déjà sur l'aiguille en piquant sur le bord de la bande déjà tricotée. Il ne faut pas retourner son tricot : le « devant » reste toujours devant. On a donc 12 mailles !

SECTION 1

Vous avez donc 12 mailles. [Les mailles centrales sont écrites en bleu](#)

Rg 1 = 3m Endroit, 1 jeté , 2m Endroit, 1 jeté, **2m Endroit**, 1 jeté, 2m Endroit, 1 jeté, 3m Endroit

Rg 2 = 3m Endroit, **10m envers**, 3m Endroit

Rg 3 = 3m Endroit, 1 jeté, 1m Endroit, **2m envers**, 1m Endroit, 1 jeté, **2m Endroit** , 1 jeté, 1m Endroit, **2m envers**, 1m Endroit, 1 jeté, 3m Endroit

Rg 4 = 3m Endroit, 2m envers, **2m Endroit**, **6m envers**, **2m Endroit**, 2m envers, 3m Endroit

Répéter toujours les rangs 3 et 4. [La partie rose](#) (sur l'endroit) augmente de deux mailles à chaque fois. [La partie orange](#) sur l'envers augmente de deux mailles à chaque fois.

Pour vous repérer, voici le petit tableau qui vous dira combien de mailles envers (= partie rose) vous devez avoir pour chaque rang sur l'endroit.

Rg 5	4m envers	Rg 13	12m envers	Rg 21	20m envers	Rg 29	28m envers
Rg 7	6m envers	Rg 15	14m envers	Rg 23	22m envers	Rg 31	30m envers
Rg 9	8m envers	Rg 17	16m envers	Rg 25	24m envers	Rg 33	32m envers
Rg 11	10m envers	Rg 19	18m envers	Rg 27	26m envers	Rg 35	34m envers

Exemple :

Rg 5 = 3m Endroit, 1 jeté, 1m Endroit, **4m envers**, 1m Endroit, 1 jeté, **2m Endroit** , 1 jeté, 1m Endroit, **4m envers**, 1m Endroit, 1 jeté, 3m Endroit

Rg 6 = 3m Endroit, 2m envers, **4m Endroit**, **6m envers**, **4m Endroit**, 2m envers, 3m Endroit

Rg 7 = 3m Endroit, 1 jeté, 1m Endroit, **6m envers**, 1m Endroit, 1 jeté, **2m Endroit** , 1 jeté, 1m Endroit, **6m envers**, 1m Endroit, 1 jeté, 3m Endroit

Rg 8 = 3m Endroit, 2m envers, **6m Endroit**, **6m envers**, **6m Endroit**, 2m envers, 3m Endroit

Rg 9 = 3m Endroit, 1 jeté, 1m Endroit, **8m envers**, 1m Endroit, 1 jeté, **2m Endroit** , 1 jeté, 1m Endroit, **8m envers**, 1m Endroit, 1 jeté, 3m Endroit

Rg 10 = 3m Endroit, 2m envers, **8m Endroit**, **6m envers**, **8m Endroit**, 2m envers, 3m Endroit

Si vous voulez vérifier
que vous avez le bon
nombre de mailles,
voilà (pour chaque rang)
le tableau « qui va bien »



rg 1	16	rg 80	172
rg 3	20	rg 81	176
rg 5	24	rg 83	180
rg 7	28	rg 85	184
rg 9	32	rg 87	188
rg 11	36	rg 89	192
rg 13	40	rg 91	196
rg 15	44	rg 93	200
rg 17	48	rg 95	204
rg 19	52	rg 97	208
rg 21	56	rg 99	212
rg 23	60	rg 101	216
rg 25	64	rg 103	220
rg 27	68	rg 105	224
rg 29	72	rg 107	228
rg 31	76	rg 109	232
rg 33	80	rg 111	236
rg 35	84	rg 113	240
rg 37	88	rg 115	244
rg 39	92	rg 117	248
rg 41	96	rg 119	252
rg 43	100	rg 121	256
rg 45	104	rg 123	260
rg 47	108	rg 125	264
rg 49	112	rg 127	268
rg 51	116	rg 129	272
rg 53	120	rg 131	276
rg 55	124	rg 133	280
rg 57	128	rg 135	284
rg 59	132	rg 137	288
rg 61	136	rg 139	292
rg 63	140	rg 141	296
rg 65	144		
rg 67	148		
rg 69	152		
rg 71	156		
rg 73	160		
rg 75	164		
rg 77	168		
rg 79	172		