

Tension point principal		
mailles	Pouces	Cm
100	15,5	40
Rangs	Pouces	Cm
100	8	20,5

Rangs	Chariot	Aig_trf	Rangs	Chariot	Aig_trf	Rangs	Chariot	Aig_trf	Rangs	Chariot	Aig_trf
25	EX / N		50	EX / N		75	EX / N		100	EX-> / N ->	A et B
24	EX-> / N ->	E et F	49	EX / N		74	EX / N		99	EX / N	
23	EX / N		48	EX-> / N ->	E et F	73	EX / N		98	EX / N	
22	EX / N		47	EX / N		72	EX-> / N ->	E et F	97	EX / N	
21	EX / N		46	EX / N		71	EX / N		96	EX-> / N ->	E et F
20	EX-> / N ->	A et B	45	EX / N		70	EX / N		95	EX / N	
19	EX / N		44	EX-> / N ->	A et B	69	EX / N		94	EX / N	
18	EX / N		43	EX / N		68	EX-> / N ->	A et B	93	EX / N	
17	EX / N		42	EX / N		67	EX / N		92	EX-> / N ->	A et B
16	EX-> / N ->	E et F	41	EX / N		66	EX / N		91	EX / N	
15	EX / N		40	EX-> / N ->	E et F	65	EX / N		90	EX / N	
14	EX / N		39	EX / N		64	EX-> / N ->	E et F	89	EX / N	
13	EX / N		38	EX / N		63	EX / N		88	EX-> / N ->	E et F
12	EX-> / N ->	A et B	37	EX / N		62	EX / N		87	EX / N	
11	EX / N		36	EX-> / N ->	A et B	61	EX / N		86	EX / N	
10	EX / N		35	EX / N		60	EX-> / N ->	A et B	85	EX / N	
9	EX / N		34	EX / N		59	EX / N		84	EX-> / N ->	A et B
8	EX-> / N ->	E et F	33	EX / N		58	EX / N		83	EX / N	
7	EX / N		32	EX-> / N ->	E et F	57	EX / N		82	EX / N	
6	EX / N		31	EX / N		56	EX-> / N ->	E et F	81	EX / N	
5	EX / N		30	EX / N		55	EX / N		80	EX-> / N ->	E et F
4	EX-> / N ->	A et B	29	EX / N		54	EX / N		79	EX / N	
3	EX / N		28	EX-> / N ->	A et B	53	EX / N		78	EX / N	
2	EX / N		27	EX / N		52	EX-> / N ->	A et B	77	EX / N	
1	EX / N		26	EX / N		51	EX / N		76	EX-> / N ->	A et B

A partir du 5 ième rang et à tous les 4 rangs :
transférer les mailles selon le patron et replacer les poussoirs en PA sur FAR

Note : Les poussoirs en PT sur la FAV indiquent les mailles à transférer

Selon le schéma, placer les poussoirs en PT et PA sur FAV et PA sur FAR - Abaisseurs noirs -EX GM 3,5 / N GM 4,5

Compteur de rangs (C.R.) = 0

Chevalement 1 tour à droite

R 1 :N/N - GM3,5/3,5 - abaisseurs orange - Pêcheur ≈2

FAR et FAV aiguilles en travail Chevalement 1 tour à gauche