

*									—										*	34	*			
*									—	○	■	○	—						*	33	*			
*									—				—						*	32	*			
*									—				—						*	31	*			
*									—				—						*	30	*			
*	■				○				—	○	■	○	—	○				■	*	29	*			
*									—				—						*	28	*			
*	■				○				—				—	○				■	*	27	*			
*									—				—						*	26	*			
*	■				○				—	○	■	○	—	○				■	*	25	*			
*									—				—						*	24	*			
*	■				○				—				—	○				■	*	23	*			
*									—				—						*	22	*			
*	■				○				—	○	■	○	—	○				■	*	21	*			
*									—				—						*	20	*			
*	■				○				—				—	○				■	*	19	*			
*									—				—						*	18	*			
*	—	■				○												■	—	*	17	*		
*									—										*	16	*			
*	—	—	■				○											■	—	—	*	15	*	
*									—										*	14	*			
*	—	—	—	■				○		○								■	—	—	—	*	13	*
*									—										*	12	*			
*									—										*	11	*			
*									—										*	10	*			
*	■	■	■	○		○		○		○		○		○		○	■	■	■	*	9	*		
*									—										*	8	*			
*									—										*	7	*			
*									—										*	6	*			
*	■	■	■	○		○		○		○		○		○		○	■	■	■	*	5	*		
*									—										*	4	*			
*									—										*	3	*			
*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	2	*			
*									—										*	1	*			
19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1						

*
A
Répéter
*

répéter de 2 à 18

-  m lisière
-  end sur end ou env sur env
-  env sur end ou end sur env
-  2 m ens env sur end
-  jeté
-  1 surjet simple
-  2 m ens
-  1 surjet double