

Annexe 7 : Liste des essais – Tâche position sérielle

Tgt type	Tgt pos	Sequence	Corr_resp	Alt_A	Alt_B	Cue_x	Target
Letters	1	CMPRH	1 C	C	Z	920	C
Letters	2	HCQPM	2 Z	Z	C	940	C
Letters	3	MJCQP	1 C	C	Z	960	C
Letters	4	VQJCR	2 Z	Z	C	975	C
Letters	5	JVRHC	1 C	C	Z	995	C
Letters	1	JMHRP	2 Q	Q	J	920	J
Letters	2	CJRZH	1 J	J	Q	940	J
Letters	3	HPJMR	2 Q	Q	J	960	J
Letters	4	RVCJM	1 J	J	Q	975	J
Letters	5	VRZCJ	2 Q	Q	J	995	J
Digits	1	14872	1	1	9	920	1
Digits	2	21654	2	9	1	940	1
Digits	3	43185	1	1	9	960	1
Digits	4	86317	2	9	1	975	1
Digits	5	38721	1	1	9	995	1
Digits	1	85629	2	7	8	920	8
Digits	2	18362	1	8	7	940	8
Digits	3	24893	2	7	8	960	8
Digits	4	52189	1	8	7	975	8
Digits	5	31248	2	7	8	995	8
Symbols	1	/?\$μ@	1 /	/	%	920	/
Symbols	2	</}@§	2 %	%	/	940	/
Symbols	3	@</?£	1 /	/	%	960	/
Symbols	4	μ\$</£	2 %	%	/	975	/
Symbols	5	\$£μ@/	1 /	/	%	995	/
Symbols	1	?@/£}	2 <	<	?	920	?
Symbols	2	%?£μ/	1 ?	?	<	940	?
Symbols	3	/}?@£	2 <	<	?	960	?
Symbols	4	£\$%?@	1 ?	?	<	975	?
Symbols	5	μ/§}?	2 <	<	?	995	?

Tgt type = type de cible ; tgt pos = position de la cible ; corr_resp = réponse correcte ; Alt_A = alternative située en haut, Alt_B = alternative située en bas, Cue_x = angle visuel ; target = cible