



**Schéma - Elegance III A**  
Commutateur extrême gauche OC

N°	44F	P°	DIEL	ISOL	N°	44F	P°	DIEL	ISOL	N°	44F	P°	DIEL	ISOL	N°	44F	P°	DIEL	ISOL	N°	44F	P°	DIEL	ISOL	MODIFICATIONS	
C1	530	2.2	MM	750	C10	210	2.2	TH	750	C16	100000	2510	PNI	1500	C26	20000	2510	PNI	750	C35	100000	2510	PNI	1500	DATE	Anciennes Valeurs
C2	15	2.2	MM	750	C11	210	2.2	TH	750	C17	210	2.2	TH	750	C27	100000	2510	PNI	750	C36	8 electro chimiq	350"				
C3	42	2.2	MM	750	C12	20000	2510	PNI	750	C18	210	2.2	TH	750	C28	220	Ceramique	1500	C37	16 electro chimiq	350"					
C4	100	2.2	MM	750	C13	150	Ceramique			C19	220	Ceramique	1500	C29	20000	2510	PNI	750	C38	220	ceramique	1500				
C5	270	Ceramique								C20	2000	2510	PNI	750	C30	25	electro chimi	30"	C39	20000	2510	PNI	1500			
C6	47	Ceramique								C21	100000	2510	PNI	750	C31	150	Ceramique		C40	10000	2510	PNI	3000			
C7	queue de cochon									C22	2000	2510	PNI	750												
C8	20	10/10	MM	750						R16					R24	800	100	1/4								
C9	710	2.2	MM	750	R9	47	1/4			R15	2000	1/4			R24	220	1/2									
					R8	40000	1			R14	2000	1/4			R23	100000	1/4									
					R7	1MΩ	1/4			R13	100000	1/4			R22	5000	1/4			R29	1000	1/4				
R2	20000	1/4			R6	1MΩ	1/4			R12	2MΩ	1/4			R21	10000	1/4			R28	1000	1/4			30.11.51	
R1	20000	1/4			R5	1MΩ	1/4			R11	300000	1/4			R20	1MΩ	Potentiometre			R27	200000	1/4				
N°	W	W	OBS		N°	W	W	OBS		N°	W	W	OBS		N°	W	W	OBS		N°	W	W	OBS			

30.11.51