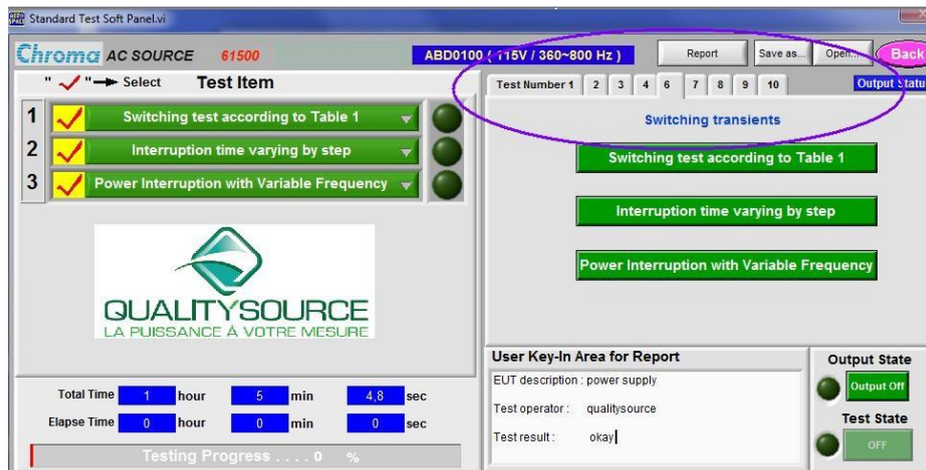


**Chroma Aerospace Soft Panel - ABD0100 - Page d'accueil**

Ce logiciel fournit en standard avec la gamme Chroma 61500 et 61700 permet de réaliser des tests conformes aux normes ABD0100, MIL-STD-704F et RTCA DO-160D.



**Chroma Aerospace Soft Panel - ABD0100 - Page de choix**

Ce logiciel permet au client de renseigner des informations sur le produit qu'il souhaite tester, le testeur et le résultat du test. Ce rapport est exportable complètement sous format texte.

**Interruption time varying by step** Default User Define

Initial State: 115,0 V, 400,0 Hz

Frequency Low Frequency High

Step 1: Normal 104,0 V, 360,00 Hz, 5,0 min

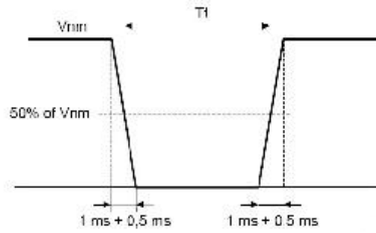
Step 2: Tt = 1,0 ms to 100,0 ms, Step = 1,0 ms,

For every interruption, interval = 1,0 sec, Count = 5

Step 3: Tt = 100,0 ms to 200,0 ms, Step = 1,0 ms,

For every interruption, interval = 1,0 sec, Count = 5

Final State: 115,0 V, 400,0 Hz Detail



### Test normatif avec schéma d'une microcoupure

**Switching test according to Table 1** Default User Define

Initial State: 115,0 V, 400,0 Hz

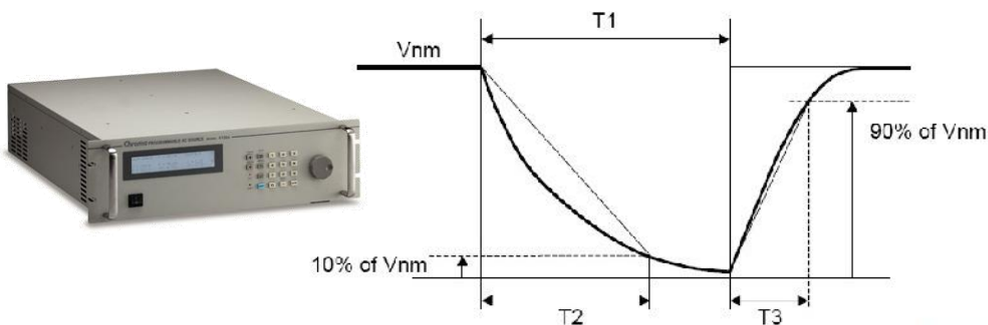
Frequency Low Frequency High

Step 13: Normal 104,0 V, 800,00 Hz, 5,0 min

	T1(ms)		T2(ms)		T3(ms)		interval =	sec, Count =
	Group 1	Group 2	Group 1	Group 2	Group 1	Group 2		
Step 14: Test No.1,	2,0	1,0	20,0	20,0	1,0	5,0	1,0	5
Step 15: Test No.2,	5,0	20,0	20,0	20,0	5,0	20,0	1,0	5
Step 16: Test No.3,	10,0	20,0	50,0	50,0	5,0	20,0	1,0	5
Step 17: Test No.4,	20,0	20,0	50,0	50,0	5,0	20,0	1,0	5
Step 18: Test No.5,	30,0	20,0	50,0	50,0	5,0	20,0	1,0	5
Step 19: Test No.6,	40,0	20,0	50,0	50,0	5,0	20,0	1,0	5
Step 20: Test No.7,	50,0	20,0	50,0	50,0	5,0	20,0	1,0	5
Step 21: Test No.8,	75,0	20,0	50,0	50,0	5,0	20,0	1,0	5
Step 22: Test No.9,	100,0	20,0	50,0	50,0	5,0	20,0	1,0	5
Step 23: Test No.10,	150,0	20,0	50,0	50,0	5,0	20,0	1,0	5
Step 24: Test No.11,	200,0	20,0	50,0	50,0	5,0	20,0	1,0	5

Final State: 115,0 V, 400,0 Hz Detail-1 Detail-2 Apply Cancel

### Le déroulement du test avec microcoupures



### Schéma d'une microcoupure