

Calcul automatique du déphasage

Détection programmée

t (s)	v _{e1} (V)	±	v _{e2} (V)	±	v _{f1} (V)	test ₁	v _{f2} (V)	test ₂
0,00E+00	0,78	0,20	5,73	0,19		2		2
9,78E-06	0,78	0,20	5,73	0,19				
1,96E-05	0,78	0,20	5,73	0,19				
2,93E-05	0,78	0,20	5,73	0,19				
3,91E-05	0,59	0,20	5,73	0,19	0,63		5,73	
4,89E-05	0,59	0,20	5,73	0,19	0,59		5,73	
5,87E-05	0,59	0,20	5,73	0,19	0,52		5,73	
6,84E-05	0,39	0,20	5,73	0,19	0,46		5,73	
7,82E-05	0,39	0,20	5,73	0,19	0,39		5,73	
8,80E-05	0,39	0,20	5,73	0,19	0,35		5,73	
9,78E-05	0,20	0,20	5,73	0,19	0,28		5,73	
1,08E-04	0,20	0,20	5,73	0,19	0,24		5,73	
1,17E-04	0,20	0,20	5,73	0,19	0,20		5,73	
1,27E-04	0,20	0,20	5,73	0,19	0,15		5,73	
1,37E-04	0,00	0,20	5,73	0,19	0,09		5,73	
1,47E-04	0,20	0,20	5,73	0,19	0,04		5,73	
1,56E-04	0,00	0,20	5,73	0,19	0,00	1,56E-04	5,73	
1,66E-04	0,00	0,20	5,73	0,19	-0,06		5,73	
1,76E-04	-0,19	0,20	5,73	0,19	-0,13		5,73	
1,86E-04	-0,19	0,20	5,73	0,19	-0,17		5,73	
1,96E-04	-0,19	0,20	5,73	0,19	-0,24		5,73	
2,05E-04	-0,39	0,20	5,73	0,19	-0,30		5,73	
2,15E-04	-0,39	0,20	5,73	0,19	-0,37		5,72	
2,25E-04	-0,39	0,20	5,73	0,19	-0,41		5,72	
2,35E-04	-0,39	0,20	5,73	0,19	-0,46		5,72	
2,44E-04	-0,59	0,20	5,73	0,19	-0,50		5,70	
2,54E-04	-0,59	0,20	5,57	0,19	-0,54		5,70	
2,64E-04	-0,59	0,20	5,73	0,19	-0,59		5,70	
2,74E-04	-0,59	0,20	5,73	0,19	-0,65		5,70	
2,83E-04	-0,59	0,20	5,57	0,19	-0,72		5,70	
2,93E-04	-0,78	0,20	5,73	0,19	-0,76		5,68	
3,03E-04	-0,78	0,20	5,73	0,19	-0,80		5,68	
3,13E-04	-0,98	0,20	5,73	0,19	-0,85		5,68	
3,23E-04	-0,98	0,20	5,73	0,19	-0,91		5,68	
3,32E-04	-0,98	0,20	5,57	0,19	-0,98		5,68	
3,42E-04	-0,98	0,20	5,57	0,19	-1,04		5,68	

déclenchement		déclenchement voie 1		déclenchement voie 2	
		nd ₁ (V)	▲ ▼	nd ₂ (V)	
		0,00		0,00	
déclenchement		t _{premier} (s)	t _{dernier} (s)	t _{premier} (s)	
		1,56E-04	7,96E-03	2,05E-03	
décroissant	▲ ▼	v _{premier} (V)	v _{dernier} (V)	v _{premier} (V)	
		5,72E-04	-2,11E-02	-1,82E-02	
AUTO	▲ ▼	T (s)		ΔT (s)	φ (°)
		0,00780		0,00190	-87,5

