

Parties	A			B					
Produits , concentrations	phénol 0,03M	HClO4 0,5M	Héliantine .	KBrO3 0,33M	KBr 0,66M	NaNO3 0,5M	H2O	Volume total	Temps
Solution n°1 (mL)	10	10	0,5	5	5	a= 10,1	e=9,4	50	67'31 s
Solution n°2 (mL)	10	10	0,5	5	10	b=3,5	f=11	50	33'43 s
Solution n°3 (mL)	10	10	0,5	10	5	c= 6,8	g=7,7	50	32'41 s
Solution n°4 (mL)	10	20	0,5	5	5	d= 0,1	h=9,4	50	17'40 s