

F(khz)							
U(V)							
V _R (mV)							
ΔT(ms)							
Φ (°)							
I(mA)							

F(khz)							
U(V)							
V _R (mV)							
ΔT(ms)							
Φ (°)							
I(mA)							

$F_0 =$ KHz	U	V_{R0}	V_{C0}	V_{L0}
Module				
Déphasage sur U				

F(khz)							
U(V)							
V _R (mV)							
ΔT(ms)							
Φ (°)							
I(mA)							

F(khz)							
U(V)							
V _R (mV)							
ΔT(ms)							
Φ (°)							
I(mA)							

F ₀ = KHz	U	V _{R0}	V _{C0}	V _{L0}
Module				
Déphasage sur U				