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

$F_0 =$	Khz	U	V_{R0}	V_{C0}	V_{L0}
Module					
Déphasag	ge 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	e sur U				