

## Annexe :

---

### Annexe :

$$V_s=400\text{v}$$

$$R=328\Omega$$

$$L=0.1\text{H}$$

$$V_{\text{eff}}=230\text{v}$$

$$V_M=220*\sqrt{2}\text{ v}$$

$$I_M=3\text{A}$$

$$\Delta I = \pm 0.2\text{A}, \pm 0.3\text{A}$$

$$f_M= 25\text{ KHz}$$

$$L= 0.02\text{ H}$$

$$f= 25\text{ KHz}$$

$$f_c= 100\text{ KHz}$$

$$V=325\text{v}$$

$$f=50\text{Hz}$$

$$L=0.005\text{H}$$

$$R_{\text{ch}}=100\ \Omega$$

$$C_{\text{ch}}=0.005\text{mH}$$

$$V_{\text{an}}, V_{\text{bn}}, V_{\text{cn}}=110\text{v}$$

$$f=50\text{Hz}$$

$$L_{r1}, L_{r2}, L_{r3}=0.00025\text{H}$$

$$R=20\ \Omega$$

$$C_{\text{ch3ph}}=0.000470\text{F}$$

$$V_{\text{ref}}=400\text{v}$$