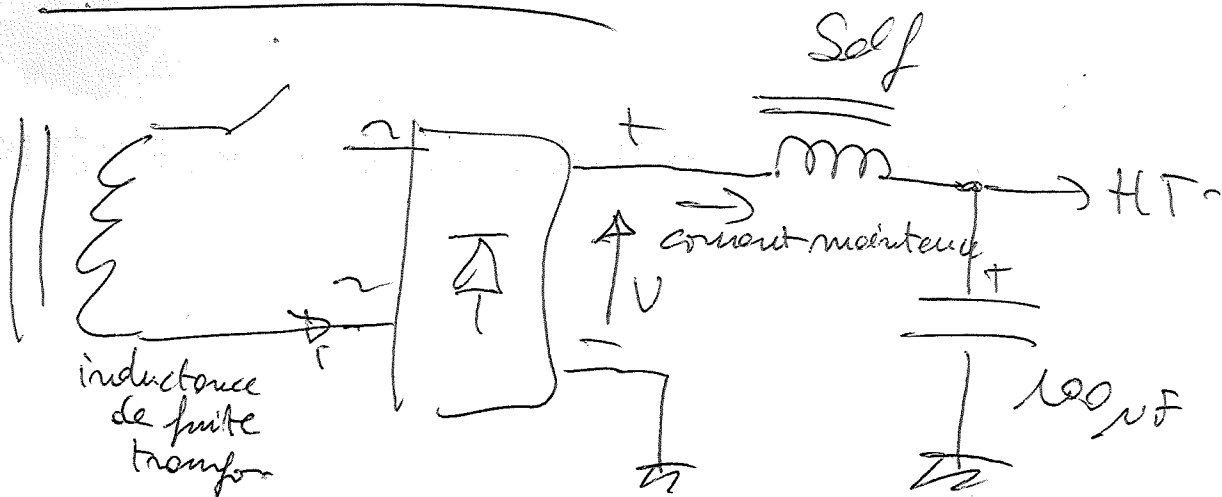
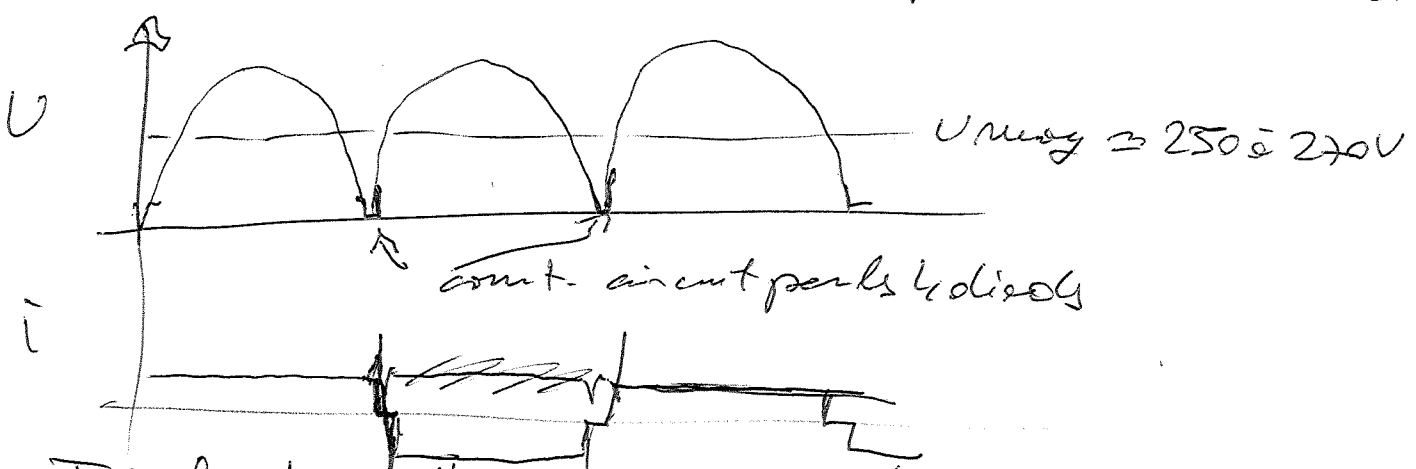


Alim d'origine :



Le pb de cet alim vient du fait que le self maintient le courant dans les diodes, du coup par l'inductance de fuite du secondaire HT du transfo, les diodes (H3 & H4) conduisent en même temps et font un court circuit du transfo au passage à 0. \Rightarrow le transfo souffle, on regarde des parasites impulsifs induits par le circuit d'alim.



Il faut mettre une capte de $10 \text{ à } 22 \mu\text{F}$ sur la sortie du redresseur du coup on a plus ce pb. et la tension moyenne est proche de la tension creste

