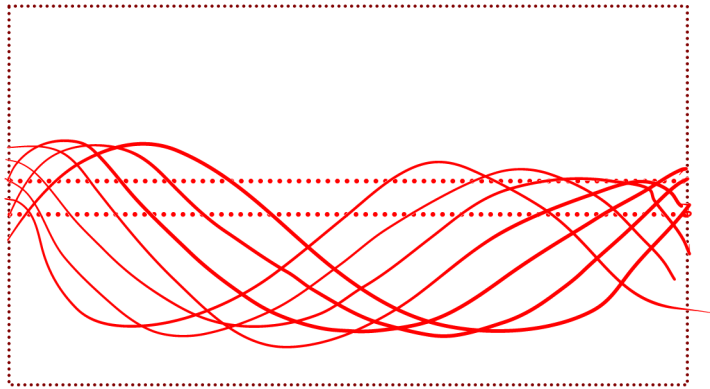


**affichage oscilloscope analogique sans synchro :
on finit de dessiner et on reprend tout de suite :
plein de courbes se superposent**



synchroniser un oscilloscope :

choisir un signal sur lequel se synchroniser : Trig Source

choisir un niveau de synchro : Trig Level

choisir un pré traitement : AC, DC , HF, BF : filtrage sur le signal choisi

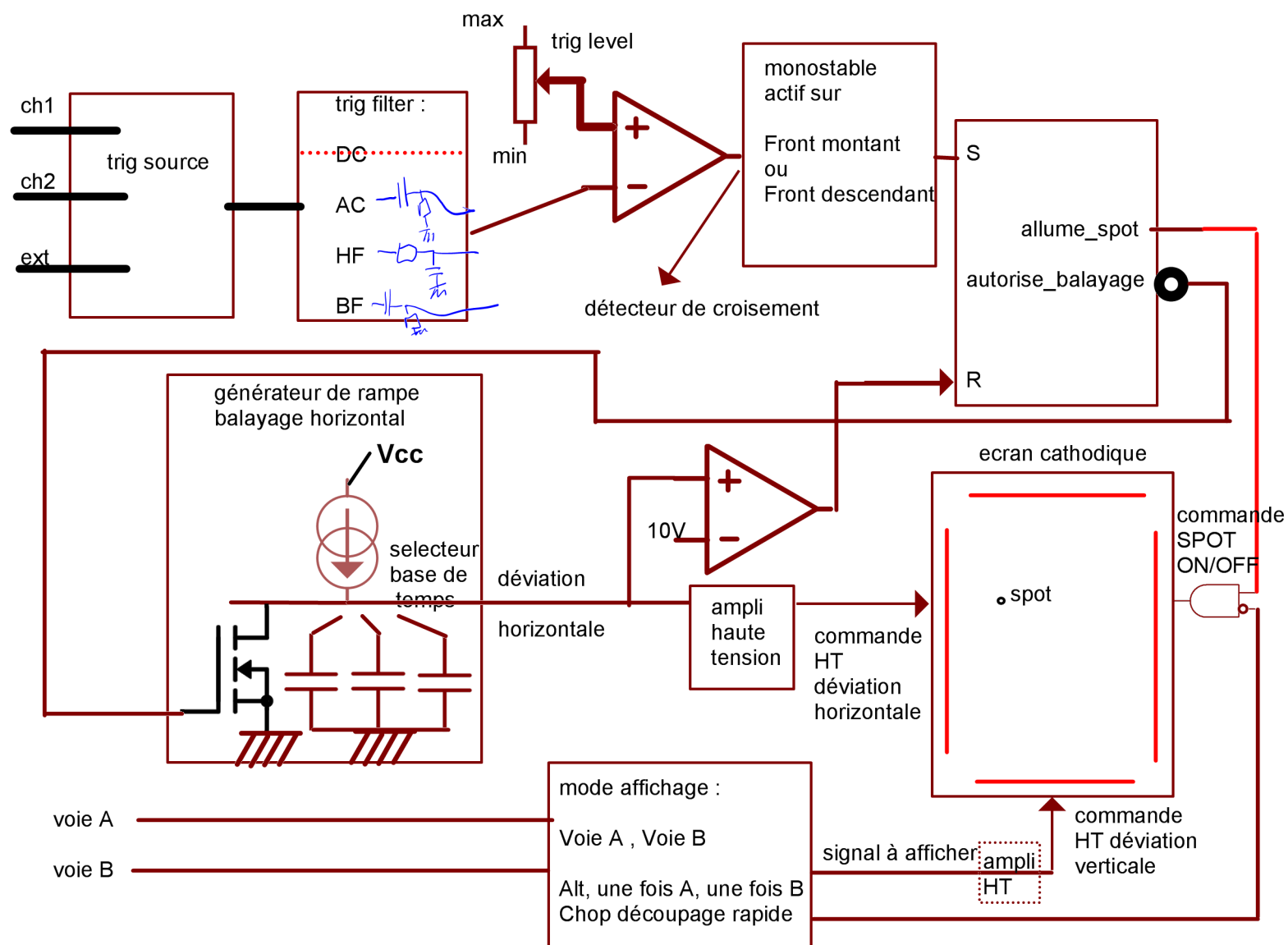
choisir un niveau de déclenchement : Trig level

choisir un front de déclenchement

MODE : auto, normal : choix de min et max du trig level

auto : detection de crete min et max du signal choisi et filtré pour attribuer min max du potentiometre

normal : une tension fixe pour max et min



pour afficher un protocole qui n'est pas très périodique :
Il faut être capable de déclencher l'oscilloscope au début de la trame....

