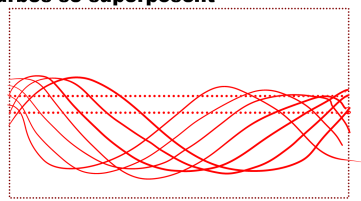
affichage oscilloscope analogique sans synchro : on finit de dessiner et on reprend tout de suite : plein de courbes se superposent



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

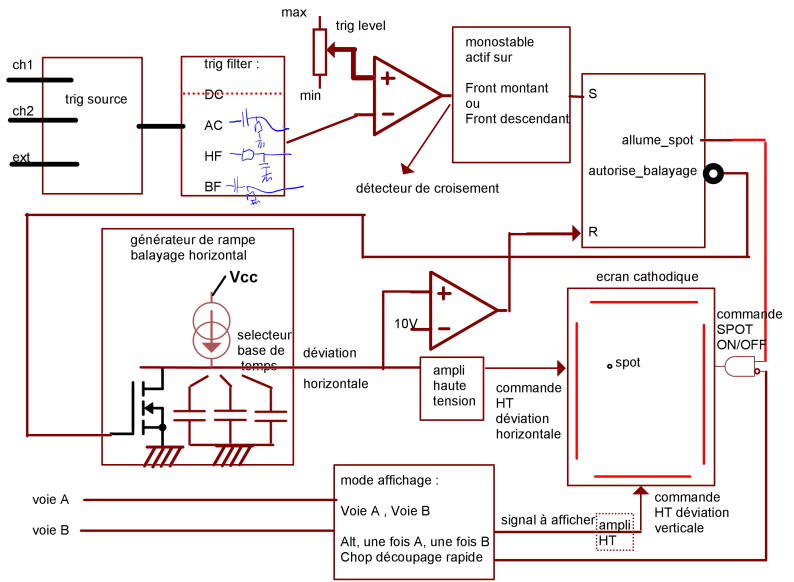
choisir un niveau de déclenchement : Trig level

choisir un front de déclenchement

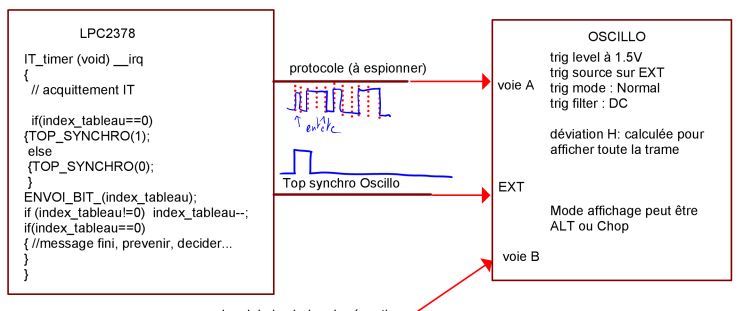
MODE: auto, normal: choix de min et max du trig level

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....



signal de la chaine de réception : on peut voir s'il est identique à celui émis