

composante haute fréquence du signal qui est utilisé par le trigger; tandis que sur d'autres, seules les composantes hautes fréquences peuvent passer. Il faut donc se référer au mode d'emploi de l'instrument utilisé.

- « **LF REJ** » supprime les composantes basses fréquences du signal.

ATTENTION: même remarque que précédemment.

- « **TVH** » et « **TVL** » sont utilisés lorsque l'on visualise des signaux de télévision ou de moniteurs vidéo. Ils actionnent des filtres qui laissent passer des signaux à des fréquences propres à ces systèmes. « **TVL** » correspond à la fréquence de balayage horizontale (15625 Hz pour le système PAL, soit une période de 64 μ s) et « **TVH** » à la fréquence de balayage verticale (50 Hz en Europe, soit une période de 20 ms).

Il est possible d'utiliser ces filtres pour d'autres signaux. Des essais peuvent donner des résultats concluants pour des signaux complexes.

7.4 Menu « **Horizontal** »

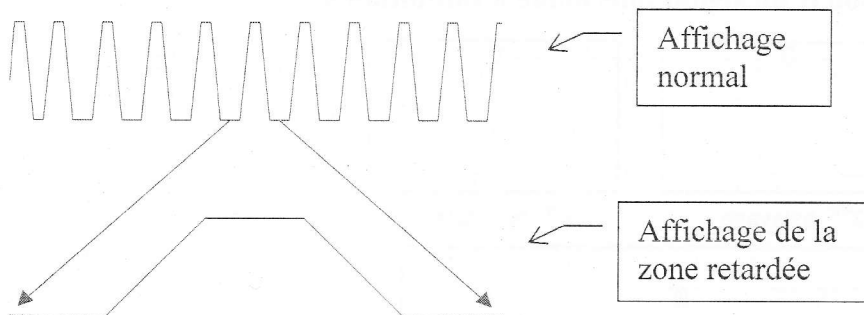
Ce menu change beaucoup d'un appareil à l'autre. Certaines fonctions, qui sont présentées ici, peuvent se trouver dans d'autres menus, suivant les fabricants.

7.4.1 Balayage « **Retardé** ».

Le balayage retardé est utilisé pour agrandir une partie de la fenêtre principale du signal. Vous pouvez utiliser cette fonction pour localiser et agrandir horizontalement une partie de la fenêtre principale du signal, en vue d'obtenir une analyse plus détaillée (résolution horizontale plus élevée) du signal.

Sur certains appareils, cette fonction est activée directement en pressant sur le bouton de réglage de la base de temps.

Figure 7-5: effet du balayage retardé



Cette possibilité est souvent utilisée pour visualiser le flanc montant ou le flanc descendant d'un signal.