



Période du triangle : 70 ms, soit 14 Hz de fréquence fondamentale

Période des pseudo-oscillations : 6,8 ms environ, soit f = 150 Hz environ ; toutes les fréquences proches de la fréquence de résonance du filtre sont amplifiées, alors que les fréquences assez nettement inférieures sont dérivées, d'où la « superposition » du créneau et des oscillations pseudopériodiques amorties