



Si $N = (K \times 5) \pm 2$ (par exemple $N = 2, 3, 7, 8, \text{etc...}$), il y a lieu de l'obtenir par filtrage de la sortie B.

2) Les composantes harmoniques $N = K \times 5$, soit $F_S = nF_E$, sont nulles (en supposant les formes d'onde logiques idéales).

Il s'agit là d'une propriété beaucoup plus générale : les formes d'onde logiques des sorties d'un diviseur de taux D ne comportent pas de composantes harmoniques à la fréquence d'entrée et à ses multiples entiers.