

Définition ARQP

Pour un circuit de diamètre d excité par un signal sinusoïdal de fréquence f , on dit que le circuit se trouve en ARQP si et seulement si $d \ll \frac{c}{f}$ où c est la vitesse de la lumière.

L'ARQP est valable si on peut négliger tous les temps de propagation des différents signaux dans le circuit.