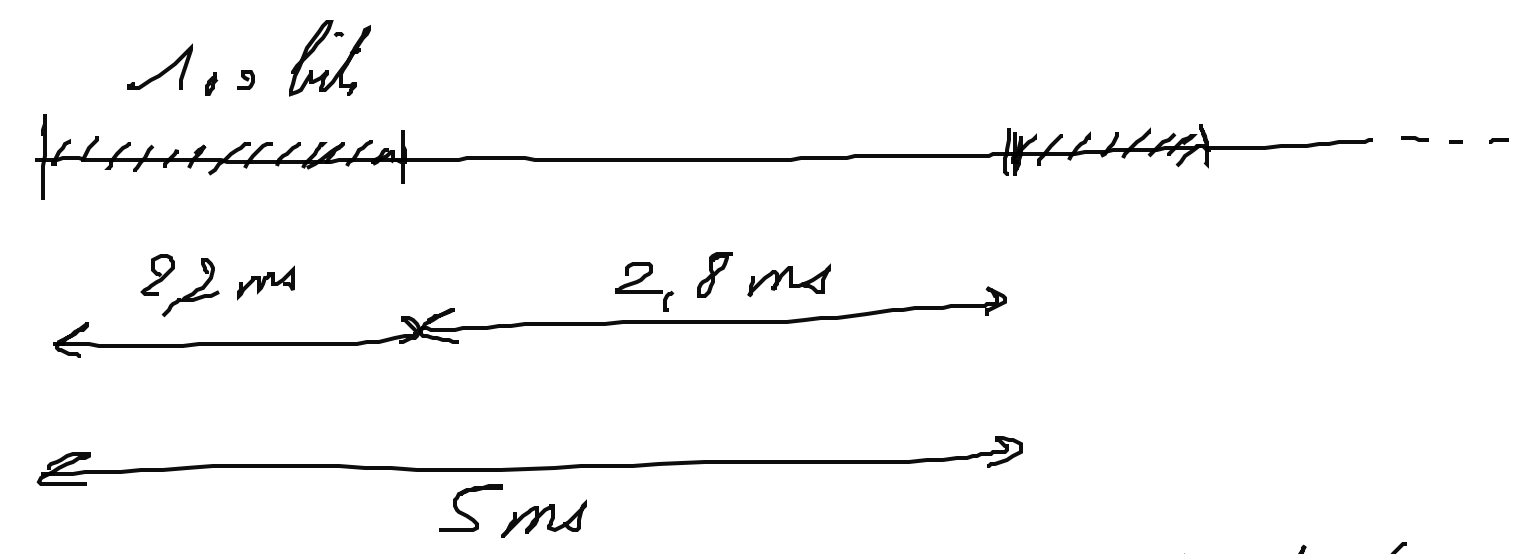


1.2 100 bits en 2,2 ms

$$D_s = \frac{100}{2,2 \cdot 10^{-3}} = \frac{\text{bits}}{s}$$
$$= \frac{100 \cdot 10^3}{2,2} = 45,5 \text{ kbits/s}$$



$$\text{Debit net} = \frac{100}{5 \text{ ms}} = 20 \text{ kbits/s}$$

= debit moyen

Le réseau doit être dimensionné pour le débit brut.