

Reseau:

I) Rules:

- Debit- $D = \frac{Q: \text{quantité d'information}}{T: \text{temp emission}}$

- Taux d'utilisation: $\frac{\text{Débit Réelle / utile}}{\text{Débit normale / Théorique.}}$

- Vitesse: $\frac{\text{Distance}}{T. \text{de propagation}}$

Trame: ensemble de données. (N)

$$T_{\text{Emission}} = \frac{N}{D}$$

$$T. \text{ Propagation} = \frac{\text{distance}}{\text{Vitesse}}$$

$$\text{Ackttement} = \text{Reponse}, \text{Ackttement} = t. \text{emission} + t. \text{propagation}$$

pour convertir de byte a bit, Multiplier par 8

T01:

