

Exo 1.1 98 Résum

- 10 signaux d'adresses $\Rightarrow 2^{10}$ adresses
- 1 adresse \rightarrow 1 octet (8 signaux)
de données
 2^{10} octets = 1 ko $2^{10} = 1$ kilo
- si la mémoire avait eu 1 seul
signal de données la capacité
aurait été 2^{10} bits = 1 kb