

La transmission d'information : les différents supports (Technologies de connexion)

CS 5.6

Lors d'une connexion d'un serveur ou d'un ordinateur à internet, les informations transmises peuvent emprunter plusieurs supports.

1 Attribuez chaque définition au numéro du support du **Doc.4** :

Support n°..... : les connexions sans fil utilisant les ondes électromagnétiques (wifi ou Bluetooth) permettent de transmettre une information à haut débit sur une distance limitée. La portée du signal est de 20 à 50 mètres maximum.

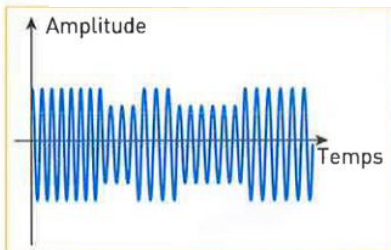
Support n°..... : la fibre optique permet la transmission d'information à très haut débit sur des longues distances.

Support n°..... : les fils de cuivre (câble Ethernet ou USB) permettent de transmettre une information à haut débit sur des longues distances.

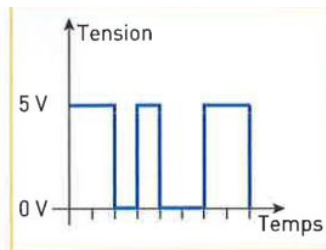


Doc.4

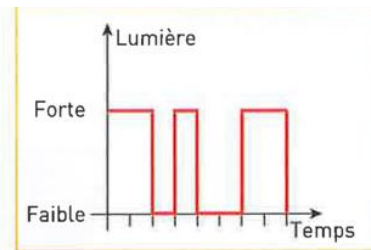
2 Voici 3 signaux correspondant aux 3 technologies de connexion (supports) mises en œuvre ici. Attribuez le bon numéro de support à chaque signal.



Support n°.....



Support n°.....



Support n°.....