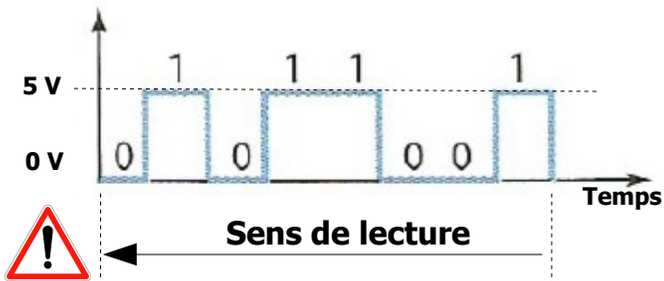


Exemple de trame de données et de chronogramme

1- L'ordinateur veut envoyer la trame **10011010** à un commutateur

2- L'ordinateur génère le **signal physique électrique** (**0 volt** ou **5 volts**) correspondant à la trame à envoyer :



3- Le **signal physique électrique** généré circule dans le **fil électrique** :

Fil électrique en cuivre



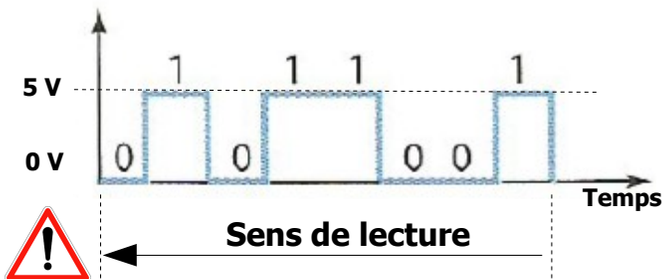
4- Le **commutateur reçoit** le **signal physique électrique** **10011010** et le **décode**



Exemple de trame de données et de chronogramme

1- L'ordinateur veut envoyer la trame **10011010** à un commutateur

2- L'ordinateur génère le **signal physique électrique** (**0 volt** ou **5 volts**) correspondant à la trame à envoyer :



3- Le **signal physique électrique** généré circule dans le **fil électrique** :

Fil électrique en cuivre



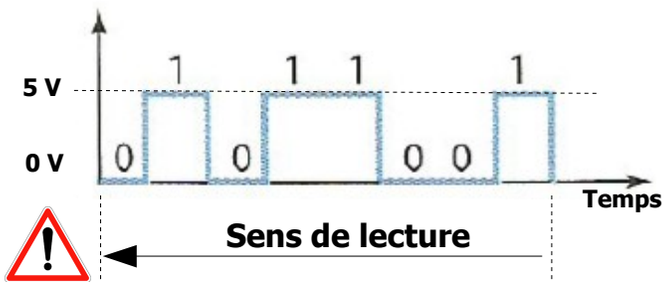
4- Le **commutateur reçoit** le **signal physique électrique** **10011010** et le **décode**



Exemple de trame de données et de chronogramme

1- L'ordinateur veut envoyer la trame **10011010** à un commutateur

2- L'ordinateur génère le **signal physique électrique** (**0 volt** ou **5 volts**) correspondant à la trame à envoyer :



3- Le **signal physique électrique** généré circule dans le **fil électrique** :

Fil électrique en cuivre



4- Le **commutateur reçoit** le **signal physique électrique** **10011010** et le **décode**

