

# Comment communiquer, échanger et stocker des données ?

## De quoi est composé un réseau informatique ?

### Fiche travail



Nom.....Prénom..... Classe.....

### ***Ou sont stockées les photos du site, et ou sont stockées les photos copiées ?***

Hypothèse à formuler :

.....  
.....  
.....

### ***Vous avez sûrement déjà rencontré le mot "Serveur" sur Internet. Mais qu'est-ce qu'un serveur sur le réseau ? Et votre terminal, comment est-il nommé ?***

Cherchez et notez les définitions simples des mots suivants (recherche sur Internet, veillez à ce que ces définitions soient compréhensibles par tous, utilisez le moteur de recherche : <https://edu.qwantjunior.com/> par exemple.

1. Intranet :

.....  
.....

2. Passerelle :

.....  
.....

3. Prise Ethernet (ou RJ45) :

.....  
.....

4. Routeur :

.....  
.....

5. Serveur :

.....  
.....

6. Switch ou Commutateur :

.....  
.....

### ***Simuler une liaison client-serveur sur Filius***

1. Que se passe-t-il lorsqu'on arrête le service ?

.....  
.....

2. Quel est le rôle du serveur dans ce cas précis.

.....  
.....

3. A quoi correspond le code 192.168.2.3 ?

.....  
.....

4. Ou sont donc stockés les images du site web ?

.....  
.....

5. Peut-on maintenant savoir plus précisément ou sont stockés les images du site de technologie ?

.....  
.....

6. Ou avez-vous stockés les images de votre drive ?

.....  
.....

### ***Conclusion***

En déduire le rôle d'un serveur informatique.

.....  
.....