

- 1 - Explication
- 2 - Internet
- 3 - Utilisation
- 4 - Conclusion

1 - Du fait que nous devons travailler sur les ordinateurs, et que l'internet ne marchait pas ainsi que d'autre problème nous devons donc les régler.

2 - En premier lieu nous devons vérifier l'allumage de l'OS pour savoir si le système d'exploitation

Ensuite voir si la
également, donc voir si
il faut vérifier avec un
chaque port pour
l'armoire de brassage.



fonctionnait.
connectique réseau fonctionnait
le lien entre le PC et l'armoire donc
testeur si internet marchait sur
trouver les bon RJ45 dans
Suite à cela

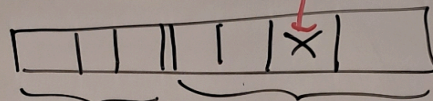


1) Allumage . vérif. OS . des PC. X

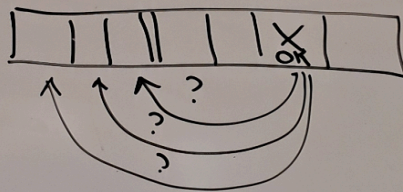
2) Connexion réseau .

PC → Adresse

Contrôle câble



3) Lien Local/Extérieur ?



4) IP.

5) Navigateur

www.google.fr

Puis il fallut changer à l'intérieur du PC l'IP de connexion ainsi que l'adresse DNS

Attribution du serveur DNS :	Automatique (DHCP)	Modifier
Vitesse de liaison agrégée (réception/transmission) :	1000/1000 (Mbps)	Copier
Adresse IPv6 :	2a02:842b:8cd1:2501:ca51:3fab:ecfc:4df	
Adresse IPv6 locale du lien :	fe80::1986:4871:b990:edfa%3	
Passerelle par défaut IPv6	fe80::1%3	
Serveurs DNS IPv6 :	2a02:842b:8cd1:2501:b6e2:65ff:feca:9d93 (non chiffré) 2a02:842b:8cd1:2501:b6e2:65ff:feca:9d93 (non chiffré)	
Adresse IPv4 :	192.168.1.52	
Serveurs DNS IPv4 :	192.168.1.1 (non chiffré)	
Fabricant :	Realtek	
Description :	Realtek PCIe GbE Family Controller	
Version du pilote :	1168.25.50.2025	
Adresse physique (MAC) :	D8:43:AE:72:F5:50	

Enfin quand tout fut configuré, l'installation d'un moteur de recherche fut la dernière étape. Ce que on a fait à l'aide d'une clé usb ou le moteur était déjà installé

4 - Conclusion

Pour conclure, le TP fut très utile tant du côté pro que du côté perso car cela peut nous servir dans les deux cas. Aussi, ce fut très simple d'utilisation et de compréhension