## I. Programmation par serveur

Connecter un ordinateur sur le port RJ45 du produit à utiliser

## 1) Configurer votre ordinateur sous Windows 10

## 1. Cliquer sur Démarrer $\rightarrow$ Paramètres $\rightarrow$ Réseau et Internet.

÷	Paramètres		_	×
		Paramètres Windows		
		Rechercher un paramètre		
	Ę	Système Affichage, son, notifications, alimentation		
	[	Téléphone   Réseau et Internet     Associer votre téléphone   Wi-Fi, mode Avion, VPN     Android ou votre iPhone   Vi-Fi, mode Avion, VPN	1	

- 2. Dans le menu de gauche, cliquer sur l'onglet « Ethernet ».
- 3. Cliquer sur l'interface Ethernet.



Dans Paramètres IP  $\rightarrow$  Attribution d'adresse IP.

4. Cliquer sur le bouton « Modifier ».

← Paramètres	—	×
☆_clientele.bouyer.com		
Si vous définissez une limite de données, Windows définit le paramètre de connexion limitée pour vous afin de vous aider à rester sous la limite.		
Définir une limite de données permettant de contrôler la consommation des données sur ce réseau		
Paramètres IP		
Attribution d'adresse IP : Automatique (DHCP)   Modifier		

- 5. Sélectionner l'option « Manuel »
- 6. Activer l'option IPv4 si celle-ci est désactivée.

← Paramètres				_	×
☆_clientele.bo	Modifier les param	ètres IP	5		
Si vous définissez une limit paramètre de connexion lir rester sous la limite.	IPv4 Désactivé	6			
Définir une limite de donne consommation des donnée	IPv6				
Paramètres IP	Désactivé				
Attribution d'adresse IP : Modifier	Enregistrer	Annuler			

- 7. Renseigner les champs et les valeurs suivantes :
- Adresse IP : 192.168.0.50
- Longueur du préfixe de sous-réseau : 24
- Passerelle : 192.168.0.1
- 8. Cliquer sur « Enregistrer ».

← Paramètres	Modifier les paramètres IP		_	×
ŵ_clientele.bc	Manuel			
Si vous définissez une limit paramètre de connexion lir rester sous la limite.	IPv4 Activé			
Définir une limite de donne consommation des donnée	Adresse IP 192.168.0.50			
Paramètres IP	Longueur du préfixe de sous-réseau			
Attribution d'adresse IP :		7		
Modifier	Passerelle			
	192.168.0.1			
Propriétés				
Adresse IPv6 locale du lien	Enregistrer 8 Annuler			

Lorsque vous aurez terminé la configuration du produit, refaire la manipulation complète ci-dessus et sélectionner l'option cidessous « Automatique (DHCP) » afin de revenir à la configuration initiale de votre ordinateur.

← Paramètres	Modifier les paramètres IP	-	×
ଜ clientele.bo	Automatique (DHCP)		
_	Manuel		
Si vous définissez une limit	IPV4		
rester sous la limite.	Activé		
Définir une limite de donne	Adresse IP		
consommation des donnée	192.168.0.50		
Paramètres IP	Longueur du préfixe de sous-réseau		
Attribution d'adresse IP :	24		
Adresse IPv4 :	Passaralla		
Longueur de préfixe sous-i IPv4 :	192.168.0.1		
Passerelle IPv4 :			
Modifier	Enregistrer Annuler		

## 2) Configurer votre ordinateur avec une version antérieure à Windows 10

1. Cliquer sur Démarrer  $\rightarrow$  Panneau de configuration  $\rightarrow$  Réseau et Internet  $\rightarrow$  Afficher l'état et la gestion du réseau.



2. Sur la page "Centre Réseau et partage" qui s'affiche, cliquer sur la connexion au réseau local (3).



3. Sur la page "Etat de Ethernet" qui s'affiche, cliquer sur "Propriétés" (5).

Ensuite, sur la page "Propriétés de Ethernet" qui s'affiche, double cliquer sur "Protocole internet version 4 (TCP/IPv4)" (6).

État de Ethernet 3	3 ×	Propriétés de Ethernet 3	×
Général		Gestion de réseau Partage	
Connexion		Connexion en utilisant :	.
Connectivité IPv4 : Pas d'accè	s réseau	TAP-Windows Adapter V9 #2	
Connectivité IPv6 : Pas d'accè	s réseau	Configurer	
État du média :	Activé	Cette connexion utilise les éléments suivants :	<u>ا</u>
Durée :	02:45:24	Client pour les réseaux Microsoft	1
Vitesse : 100, Détails	0 Mbits/s	Partage de fichiers et imprimantes Réseaux Microsoft VirtualBox NDIS6 Bridged Networking Driver Planificateur de paguets QoS Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) 6 Protocole de multiplexage de carte reseau Microsoft	
Activité		Pilote de protocole LLDP Microsoft	
Envoyés — 💵 —	Reçus	< > Notaller Désinstaller Propriétés	
Octets : 1 701 098 2	526 182	Description Protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Protocole de réseau étendu par défaut permettant la communication entre différents réseaux interconnectés.	
5	Fermer	OK Annuler	

7. Sur la page ''Propriétés de : Protocole...'' qui s'affiche, cliquer sur ''Utiliser l'adresse IP suivante'' (8).

Pour finir, renseigner les champs avec les valeurs suivantes (9) et valider avec "OK" (10) :

- Adresse IP : 192.168.0.50
- Passerelle : 192.168.0.1

opriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) 7	×	Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)
énéral		Général
Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.		Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.
Obtenir une adresse IP automatiquement		Obtenir une adresse IP automatiquement
Utiliser l'adresse IP suivante :		• Utiliser l'adresse IP suivante :
Adresse IP :		Adresse IP : 192 . 168 . 0 . 50
Masque de sous-réseau :		Masque de sous-réseau : 9 255 . 255 . 255 . 0
Passerelle par défaut :		Passerelle par défaut : 192 . 168 . 0 . 1
Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement		Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement
• Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :		Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :
Serveur DNS préféré :		Serveur DNS préféré :
Serveur DNS auxiliaire :		Serveur DNS auxiliaire :
Valider les paramètres en quittant Avancé		Valider les paramètres en quittant Avancé
OK Annul	ler	10 OK Annule

Lorsque vous aurez terminé, refaire la manipulation complète ci-dessus et sélectionner à la dernière étape (7) 'obtenir une adresse IP automatiquement' afin de revenir à la configuration initiale de votre ordinateur.