

# AIDE D'ACCES A LA CONFIGURATION

Switch manageable

12 ports / 8 PoE+ Gigabit

XMS - 1208P



0 334 90

 **legrand**<sup>®</sup>

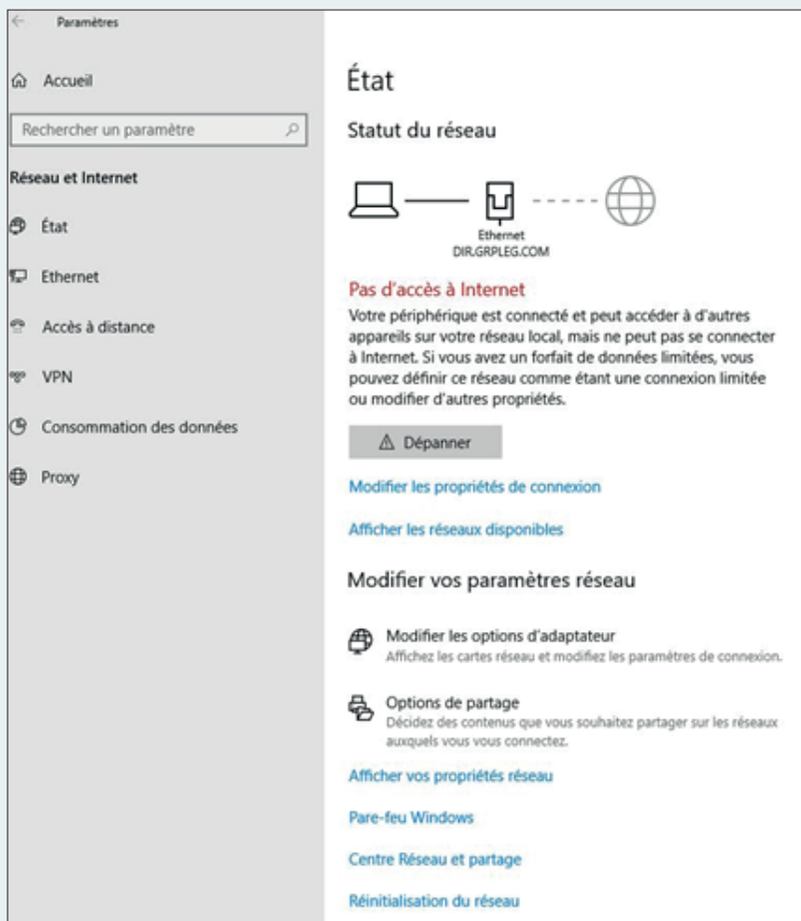
[www.legrand.fr](http://www.legrand.fr)

## ■ CONFIGURER SON PC AVEC UNE ADRESSE IP 192.168.0.100

Ouvrir la page "Paramètre"

Puis cliquer sur "Réseau et internet"

Cliquer sur le menu "Etat"



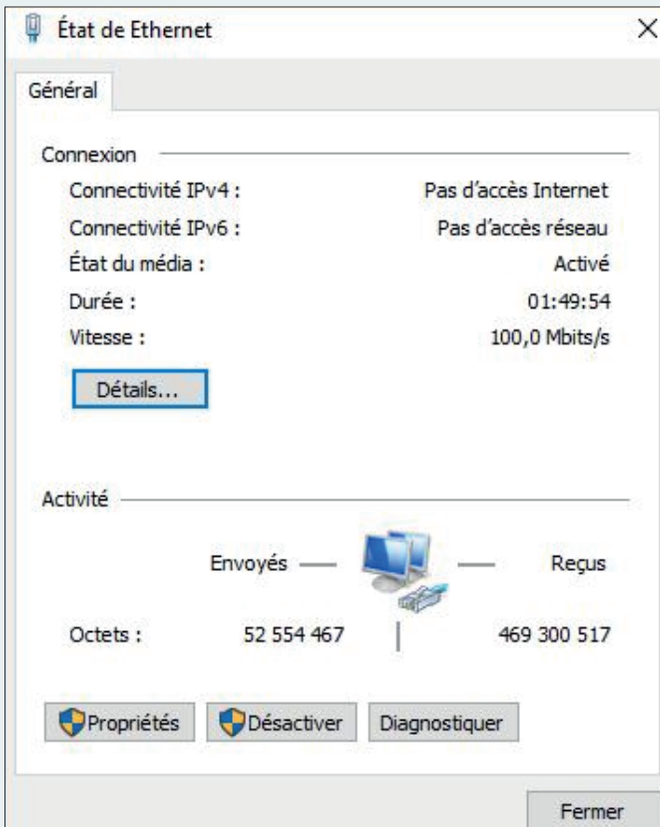
Cliquer sur "Modifier les options d'adaptateur"

## Une nouvelle fenêtre doit s'ouvrir



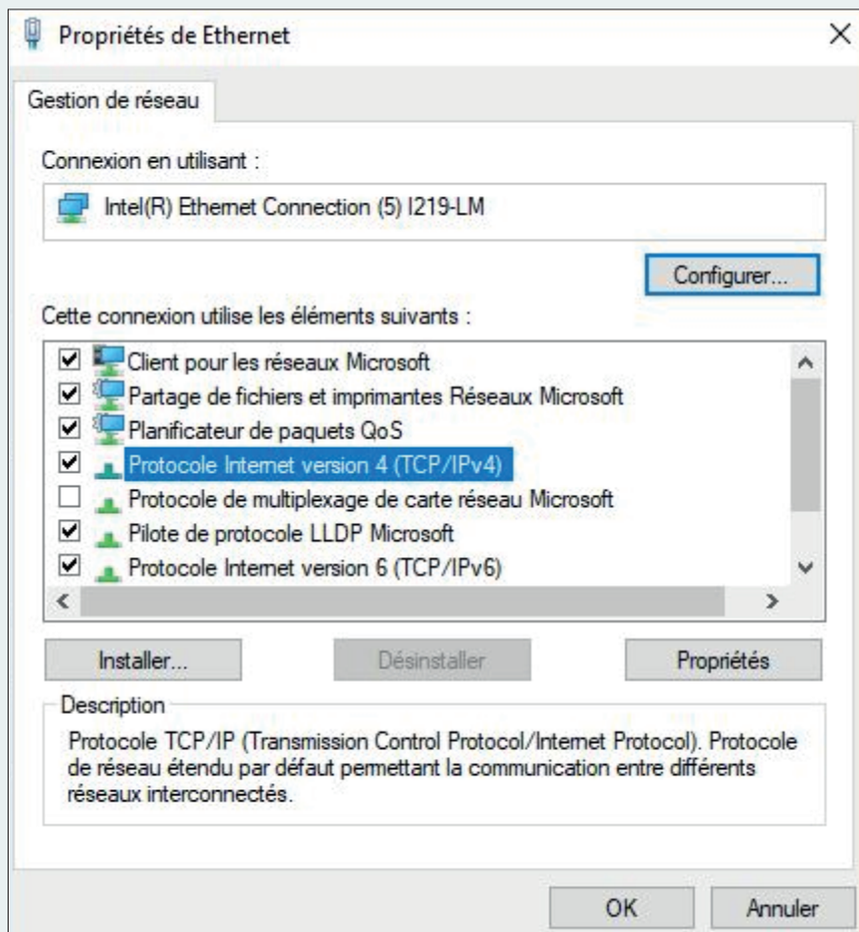
### Cliquer sur Ethernet

### Une nouvelle fenêtre s'ouvre



### Cliquer sur "Propriétés"

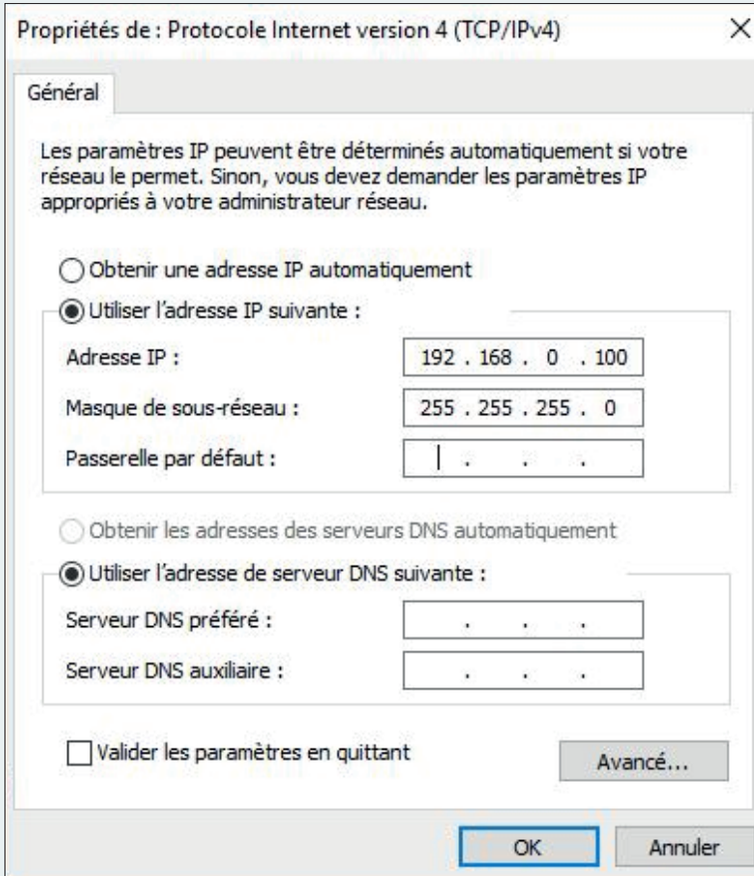
## Une nouvelle fenêtre s'ouvre



**Sélectionner internet Version 4 (TCP/IPv4)**

**Cliquer sur "Propriétés"**

## Une nouvelle fenêtre s'ouvre



**Remplir la fenêtre comme indiqué sur la photo**

**Cliquer sur OK**

**Fermer toutes les fenêtres**

**Ouvrir un explorateur internet**

**Dans la barre, taper l'adresse IP du switch (indiqué derrière le switch) 192.168.0.4**

**Connexion : ADMIN**

**Mot de passe : ADMIN**

**Vous arrivez sur la page web du switch**

Dans le bandeau des menus de gauche :

Cliquez sur "Quick Setup"

Puis "System"

Puis "IP"

The screenshot shows the Luxul web interface for a switch. The left sidebar contains a navigation menu with options like Configuration, Quick Setup, System, Information, and various network settings. The main content area is titled "IP Configuration" and includes a form for setting DNS servers and a table for IP interfaces. Below the table is an "IP Routes" section with a table for adding and managing routes.

**IP Configuration**

Mode:  Host

DNS Server 0: No DNS server

DNS Server 1: No DNS server

DNS Server 2: No DNS server

DNS Server 3: No DNS server

DNS Proxy:

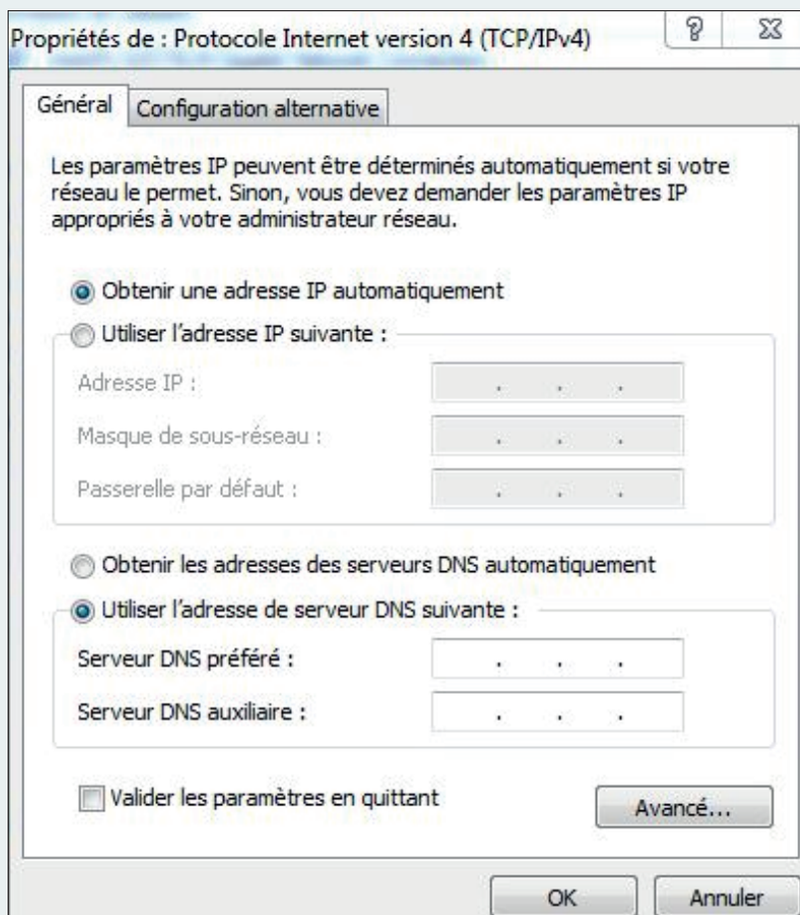
**IP Interfaces**

Delete	VLAN	DHCPv4			IPv4		DHCPv6			IPv6	
		Enable	Fallback	Current Lease	Address	Mask Length	Enable	Rapid Commit	Current Lease	Address	Mask Length
<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		192.168.0.3	24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

**IP Routes**

Delete	Network	Mask Length	Gateway	Next Hop VLAN
<input type="checkbox"/>				

Puis cliquez sur "save"

**Retour à l'état initial du PC :****Refaire les manipulations de la page 1 à 4**

**Dans la fenêtre ci-dessus sélectionner "obtenir une adresse IP automatiquement"**

**Retour à l'état initial du switch :**

- Si vous avez sauvegardé de manière temporaire, alors il suffit d'éteindre et de rallumer le switch

- Si vous avez réalisé une sauvegarde définitive, faire un appui long (8 sec) sur le bouton face avant