

Hager Witty

XEV1Rxxx

**Accès à la
configuration
de la borne via
un PC.**

:hager

Sommaire

Introduction.....	1
Modification de l'adresse IP du PC.....	2
Connexion au web server de la borne.....	6

Introduction

Accédez au web serveur de la borne via son adresse IP de repli (<https://192.168.0.100>) afin de pouvoir procéder à sa configuration.

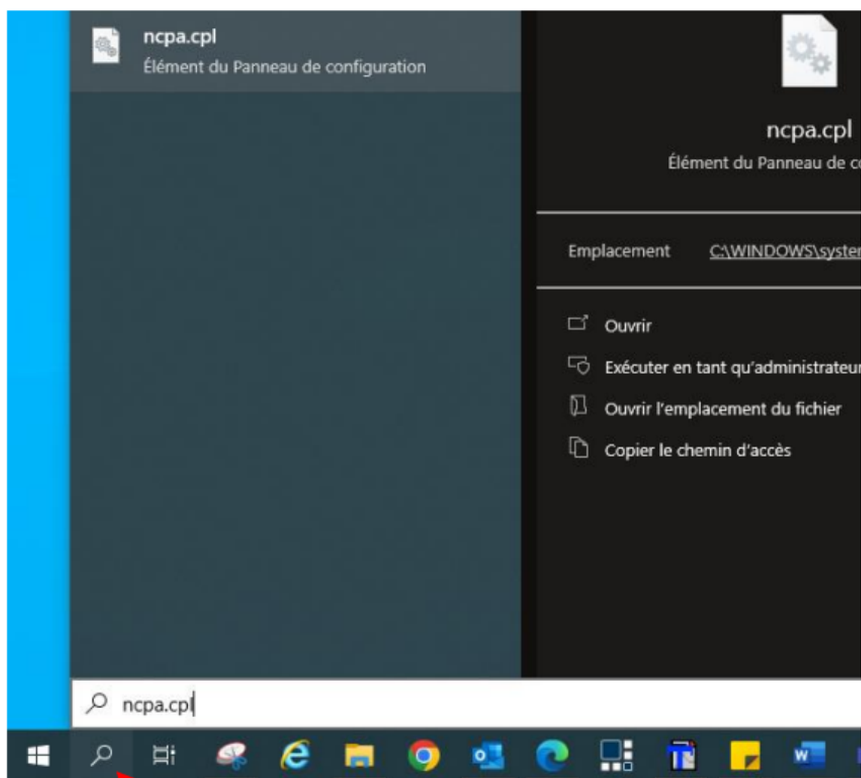
Prérequis :

Connectez votre PC à la borne en direct.



Modification de l'adresse IP du PC.

Pour accéder au web serveur de la borne, il faut que le PC soit sous le même réseau que la borne.



Tapez ncpa.cpl dans la zone de recherche puis validez par « entrée »

◀ Sommaire

The screenshot shows the Windows Network Connections window. The 'Ethernet' connection is selected, and its context menu is open. A red circle with the number '1' is next to the Ethernet icon, and a red circle with the number '2' is next to the 'Propriétés' option in the menu. A large red arrow points from the '1' to the Ethernet icon, and a smaller red arrow points from the '2' to the 'Propriétés' option.

ions réseau

Rechercher dans : Co

Renommer cette connexion

Afficher le statut de cette connexion

Ethernet
Livbox 2328

- Désactiver
- Statut**
- Djagnostiquer
- Connexions de pont
- Créer un raccourci
- Supprimer
- Renommer
- Propriétés

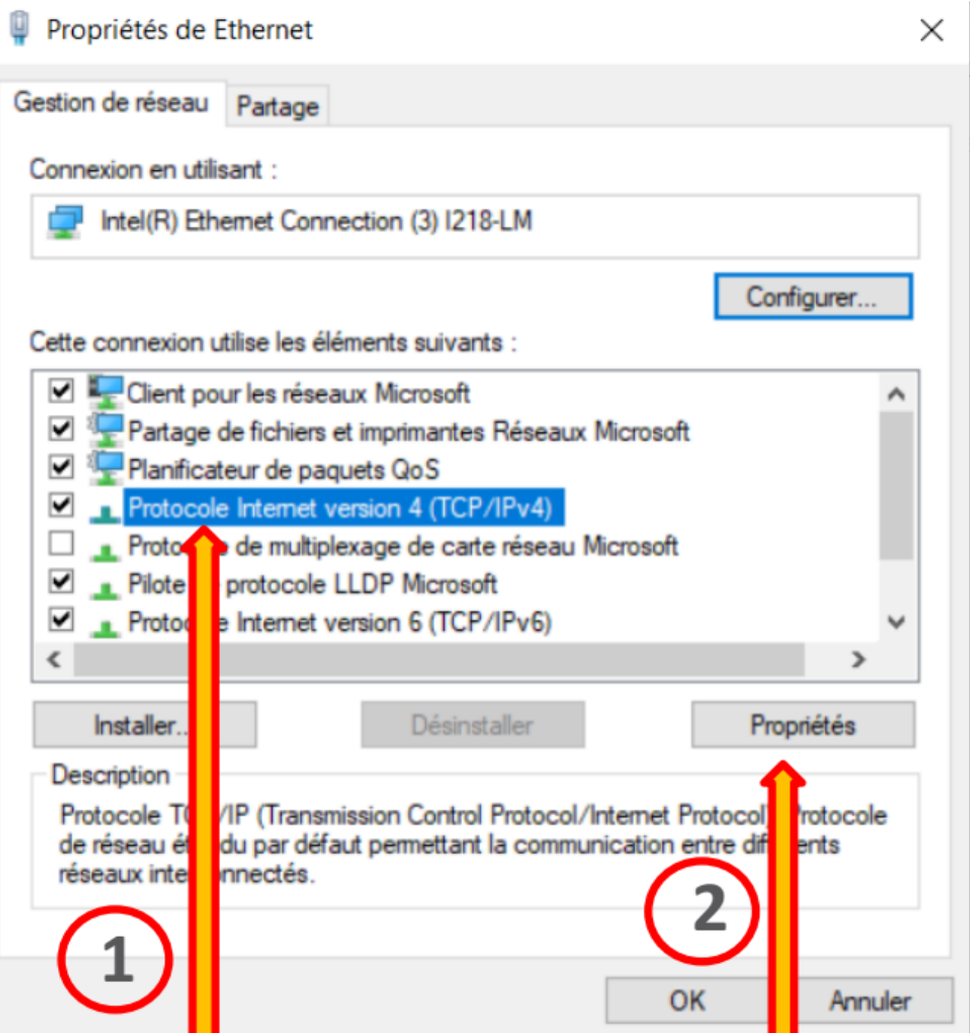
Wi-Fi
Non conn
Intel(R) Di

1

2

Faire un clic droit sur
« Ethernet » et choisir
« Propriétés ».

◀ Sommaire



Sélectionnez « Protocole internet... » Puis cliquer sur « Propriétés ».

◀ Sommaire

Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)



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.

Obtenir une adresse IP automatiquement

Utiliser l'adresse IP suivante :

Adresse IP :

192 . 168 . 0 . 2

Masque de sous-réseau :

255 . 255 . 255 . 0

Passerelle par défaut :

.
. .
. . .

Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement

Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :

Serveur DNS préféré :

.
. .
. . .

Serveur DNS auxiliaire :

.
. .
. . .

Valider les paramètres en quittant

Avancé...

OK

Annuler

Entrez l'adresse IP suivante. Puis valider par « OK ».

Connexion au web serveur de la borne.

Saisissez l'adresse 192.168.0.100 dans votre navigateur internet, Chrome par exemple puis validez.



← → ↻ ⚠ Non sécurisé | https://192.168.0.100



Votre connexion n'est pas privée

Des individus malveillants tentent peut-être de subtiliser vos informations personnelles sur le site **192.168.0.100** (mots de passe, messages ou numéros de carte de crédit, par exemple). [En savoir plus](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

💡 Pour bénéficier du niveau de sécurité le plus élevé de Chrome, [activez la protection renforcée](#)

Paramètres avancés

Revenir en lieu sûr



Cliquez sur
« Paramètres avancés »



Votre connexion n'est pas privée

Des individus malveillants tentent peut-être de subtiliser vos informations personnelles sur le site **192.168.0.100** (mots de passe, messages ou numéros de carte de crédit, par exemple). [En savoir plus](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID



Pour bénéficier du niveau de sécurité le plus élevé de Chrome, [activez la protection renforcée](#)

Masquer les paramètres avancés

Revenir en lieu sûr

Impossible de vérifier sur le serveur qu'il s'agit bien du domaine **192.168.0.100**, car son certificat de sécurité n'est pas considéré comme fiable par le système d'exploitation de votre ordinateur. Cela peut être dû à une mauvaise configuration ou bien à l'interception de votre connexion par un pirate informatique.

[Continuer vers le site 192.168.0.100 \(dangereux\)](#)



Sélectionnez « Continuer vers le site... »

Connexion

Nom d'utilisateur

Mot de passe



Se connecter

Entrez votre login & mot de passe (admin & 1234 pour la première connexion).

Configuration Import et Export

 Import  Export

Réseau

Client DHCP

Adresse IP de repli

192.168.0.100

Masque de sous-réseau de repli

255.255.255.0

Vous êtes prêt à modifier le fichier config de la borne.

