



Guide d'installation

## La Box Ozone Fibre - V51



**ozone**  
créateur de connexions pour tous



## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>La Box Ozone.....</b>	<b>3</b>
2.1	Contenu du pack.....	3
2.2	Indicateurs lumineux .....	3
2.3	Panneau arrière .....	4
2.4	Panneau latéral.....	6
<b>3</b>	<b>Connexion .....</b>	<b>6</b>
3.1	Auto-configuration .....	6
3.2	Configuration du poste de travail .....	7
3.2.1	Connexion par câble réseau .....	7
3.2.2	Connexion sans fil .....	9
<b>4</b>	<b>Connexion de la box VidéoFutur .....</b>	<b>11</b>



## 1 INTRODUCTION

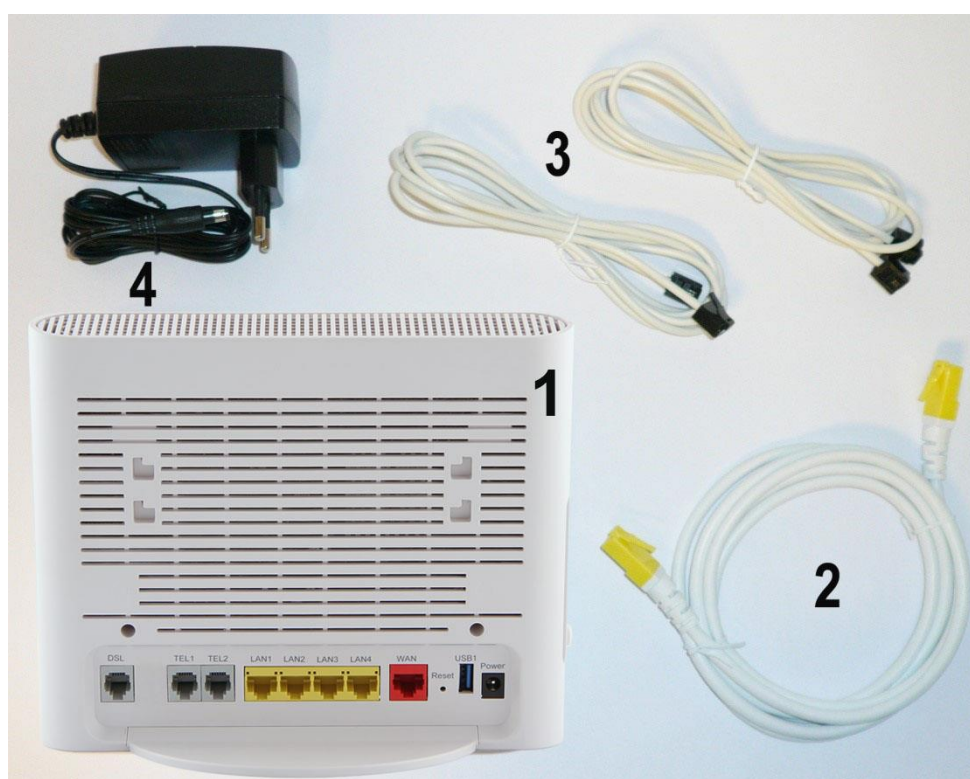
---

Le but de ce document est de vous guider dans l'installation de votre Box Ozone V51.

## 2 LA BOX OZONE

---

### 2.1 CONTENU DU PACK



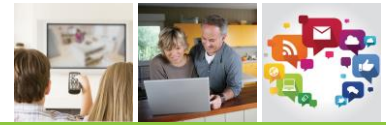
- 1 : La Box
- 2 : Câble RJ45 pour réseau local
- 3 : Câbles RJ 11 pour téléphonie
- 4 : Boîtier d'alimentation

### 2.2 INDICATEURS LUMINEUX

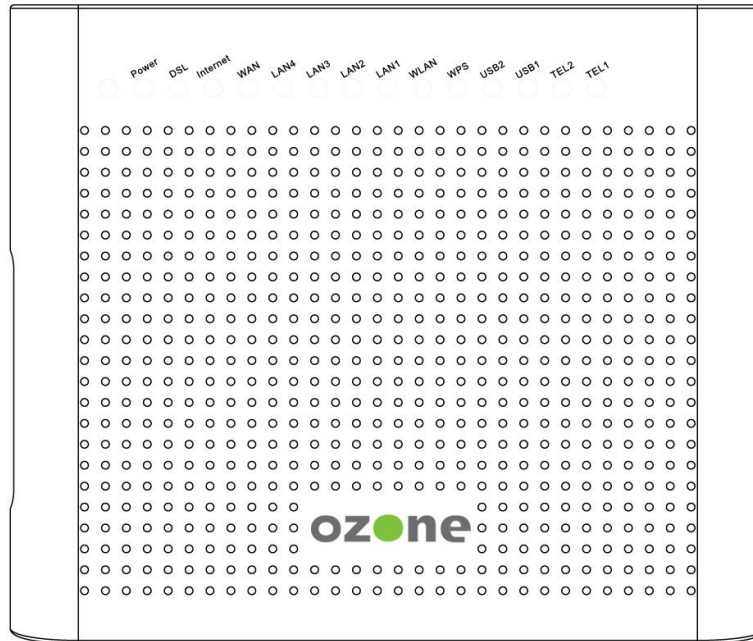
© Copyright Ozone 2017

Toute reproduction totale ou partielle de ce document est interdite. L'exploitation, transmission et/ou enregistrement du document doit être autorisé par la société Ozone.

Les informations contenues dans ce document sont la propriété du groupe NomoTech SA et des sociétés affiliées.



L'image suivante présente le panneau avant de **La Box Ozone**.



Indicateurs lumineux du panneau avant

<b>POWER (Alimentation)</b>	Vert	<b>allumé</b> - L'appareil est sous tension et fonctionne normalement. <b>éteint</b> - L'appareil est éteint.
<b>Internet</b>	Vert	<b>allumé</b> - La connexion Internet est établie. <b>clignotant</b> - La connexion Internet est établie, l'activité de trafic très haut débit est en progrès. <b>éteint</b> - La connexion Internet est désactivée.
<b>WAN</b>	Vert	<b>allumé</b> - La connexion WAN est établie. <b>clignotant</b> – Une activité de transfert de données est détectée. <b>éteint</b> - La connexion WAN est désactivée.
<b>LAN1...LAN4</b>	Vert	<b>allumé</b> - Les périphériques sont branchés à la Box et mis en marche. <b>clignotant</b> – Les activités de transfert de données sont en progrès. <b>éteint</b> - Pas d'appareils branchés à la Box ou ils ne sont pas mis en marche.
<b>WLAN</b>	Vert	<b>allumé</b> – La connexion sans fil sur la passerelle est activée. <b>clignotant</b> – La connexion sans fil est en utilisation. <b>éteint</b> – La connexion sans fil sur la passerelle est désactivée.
<b>WPS</b>	Vert	<b>continu</b> - La connexion WPS (Wi-Fi Protected Setup) a réussi. <b>clignotant</b> – La négociation de WPS est en progrès. <b>éteint</b> - Le WPS est désactivé.
<b>TEL1/TEL2</b>	Vert	<b>allumé</b> - Le service téléphonique est activé et prêt à être utilisé. <b>éteint</b> – Le service téléphonique est désactivé.
<b>USB1 / USB2</b>	Vert	<b>allumé</b> - Le périphérique USB est connecté et reconnu. <b>éteint</b> - Aucun périphérique USB connecté.

### 2.3 PANNEAU ARRIERE

L'image suivante présente le panneau arrière de **La Box Ozone**.

© Copyright Ozone 2017

Toute reproduction totale ou partielle de ce document est interdite. L'exploitation, transmission et/ou enregistrement du document doit être autorisé par la société Ozone.

Les informations contenues dans ce document sont la propriété du groupe NomoTech SA et des sociétés affiliées.



Connecteurs du panneau arrière

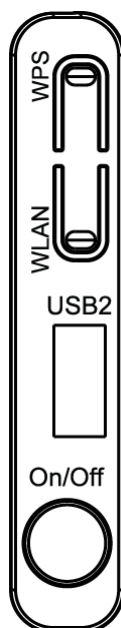
<b>TEL1/TEL2</b>	Deux ports pour connexion des téléphones récents
<b>WAN</b>	Port d'accès Internet (Cf. schéma de raccordement : « vers boîtier de raccordement fibre, généralement appelé « ONT » par le gestionnaire de réseau »)
<b>LAN1...LAN4</b>	Quatre ports Ethernet pour branchement des ordinateurs (PC) ou appareils vidéo (STB)
<b>Reset (Réinitialiser)</b>	Ce bouton est utilisé pour réinitialiser la configuration de la Box domestique et réinstaller les paramètres initiaux par défaut. Lorsque vous appuyez sur ce bouton, les indicateurs lumineux s'allument brièvement et s'éteignent de nouveau et la passerelle domestique se réinitialise
<b>USB1</b>	USB connecteur pour branchement des appareils externes
<b>Power (Alimentation)</b>	La fiche d'alimentation pour la connexion à l'adaptateur d'alimentation 12 V CC fournie.

DSL : dans le cadre d'une connexion de type xDSL et non dans le cadre d'une connexion fibre.



## 2.4 PANNEAU LATÉRAL

L'image suivante présente le panneau latéral de **La Box Ozone**.



*Boutons du panneau latéral*

<b>WPS</b>	Bouton pour activer ou désactiver la fonction WPS
<b>WLAN</b>	Bouton pour activer ou désactiver la fonction sans fil
<b>USB2</b>	USB connecteur pour branchement des appareils externes
<b>On / Off (Marche/Arrêt)</b>	Bouton pour alimenter la Box. La box est alimentée quand le bouton est enfoncé.

## 3 CONNEXION

### 3.1 AUTO-CONFIGURATION

Afin de faciliter la mise en service de l'équipement Ozone, une fonction d'auto-configuration a été implémentée au sein de celle-ci.

Au premier branchement, l'équipement récupèrera automatiquement une mise à jour logicielle.

- Mise à jour des dernières fonctionnalités disponibles sur l'équipement
- Mise à jour de sécurité pour vous garantir une protection sans faille

**Merci de patienter une dizaine de minutes le temps que votre équipement se mette à jour. Le voyant WLAN sera allumé à la fin de l'opération. Durant cette période, merci de ne pas débrancher ou arrêter (ON/OFF) votre équipement.**



## 3.2 CONFIGURATION DU POSTE DE TRAVAIL

Deux modes de connexion s'offrent à vous : câble réseau ou WiFi.

### 3.2.1 CONNEXION PAR CABLE RESEAU

Ce mode de connexion nécessite une carte réseau (carte Ethernet RJ45). La plupart des ordinateurs de bureau en sont équipés.

- Connecter une extrémité du câble réseau 2m à l'un des ports LAN1, LAN2, LAN3 ou LAN4 de la Box.

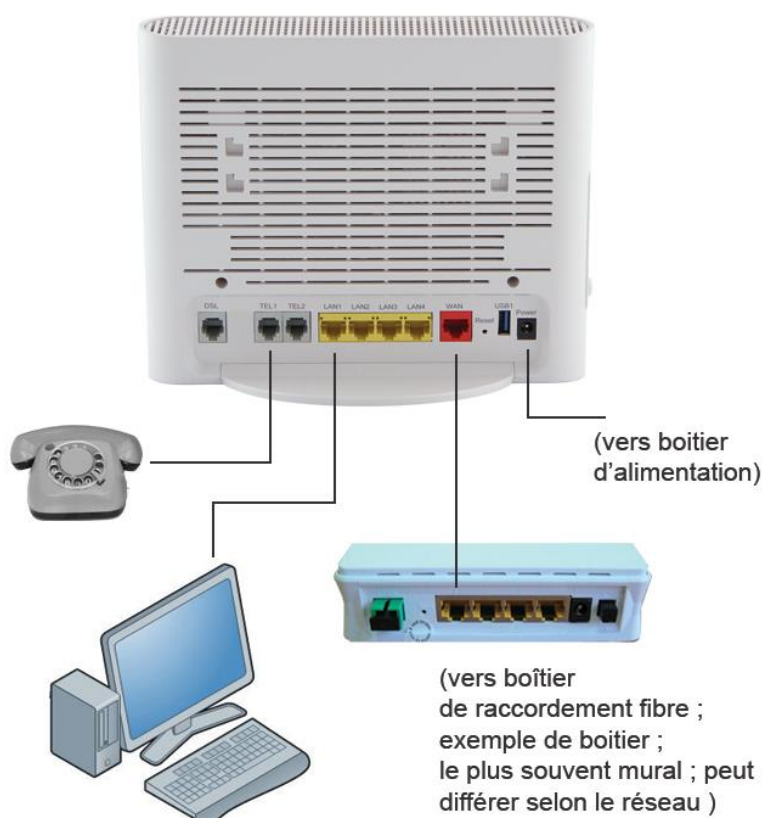
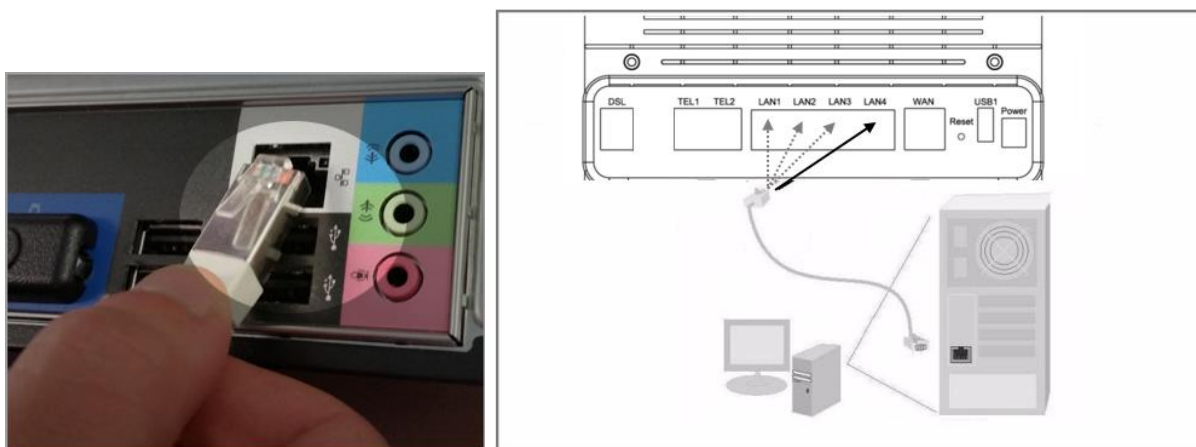


Schéma de raccordement des périphériques externes

<b>Rouge</b>	Vers liaison Internet (vers boîtier de raccordement fibre ...)
<b>Jaune</b>	Vers équipements périphériques réseau souhaitant bénéficier d'une connexion Internet (ex. ordinateur, imprimante, caméra IP etc.)
<b>Vert</b>	Vers Téléphone compatible VoIP



- Connecter l'autre extrémité du/des port(s) LAN à la carte réseau de votre ordinateur.



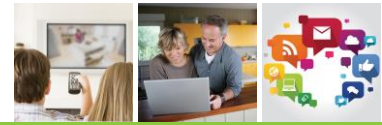
Ouvrir les paramètres de connexion au réseau :

#### **Pour Windows Vista / 7 Seven :**

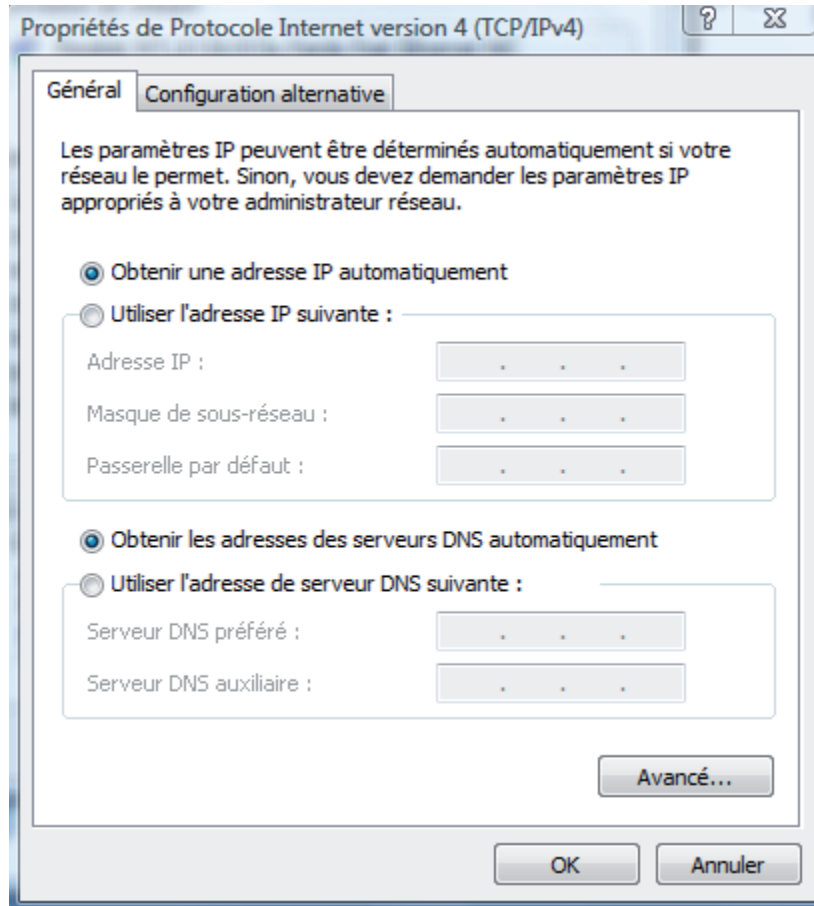
- Ouvrir le menu Windows (en bas à gauche de la fenêtre)
- Aller dans « panneau de configuration », puis dans « centre réseau et partage » et cliquer sur « Gérer les connexions réseau »
- Faire ensuite un clic droit sur « Connexion au réseau local » puis « Propriétés »
- Double-cliquer sur « Protocole Internet Version 4 »

#### **Pour Windows XP :**

- Ouvrir le menu « démarrer »
- Aller dans le panneau de configuration, puis dans « connexions réseau »
- Faire ensuite un clic droit sur « Connexion au réseau local » puis « Propriétés »
- Double-cliquer sur « Protocole Internet Version 4 »



Une fenêtre s'ouvre, vérifier que les paramètres soient les mêmes que sur l'image ci-dessous, puis valider.



### 3.2.2 CONNEXION SANS FIL

Ce mode de connexion nécessite une carte réseau sans fil (peut être interne ou sous forme de clé USB). La plupart des ordinateurs portables en sont équipés.

La box diffuse deux SSID différents sur deux bandes de fréquences distinctes (2,4GHz et 5,4GHz).

2,4GHz : 802.11bgn	5,4GHz : 802.11ac
--------------------	-------------------

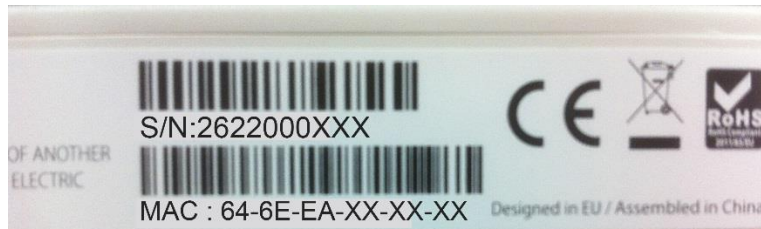
Aller dans le menu « Connexions » ou « Connexion à un réseau » de votre ordinateur :  
 Double-cliquer sur le réseau « Ozone\_XXXXXX » ou « Ozone\_XXXXXX-5G ».  
 Le XXXXXX correspond aux 6 derniers caractères de l'adresse MAC de **La Box Ozone**.  
 Vous pouvez trouver ces informations sur l'étiquette au verso du boîtier.

MAC : 64-6E-EA-XX-XX-XX

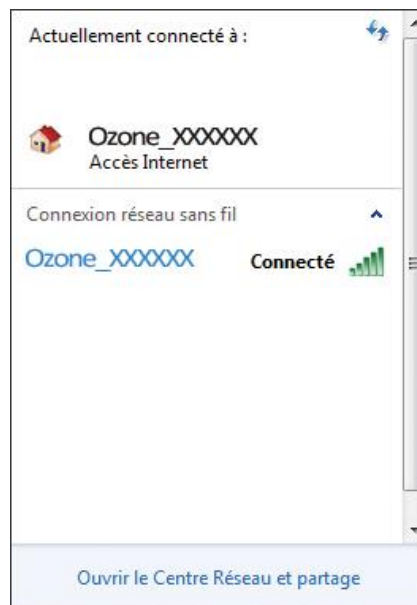


Une fois que votre périphérique est associé au réseau sans fil, il vous sera demandé de renseigner votre clé. Cette dernière correspond au numéro de série S/N.

Ces informations se situent au même endroit en-dessous de la Box (Cf. exemple ci-dessous).



Vous voyez apparaître sur la page de choix de réseau sans fil « **Connecté** ».



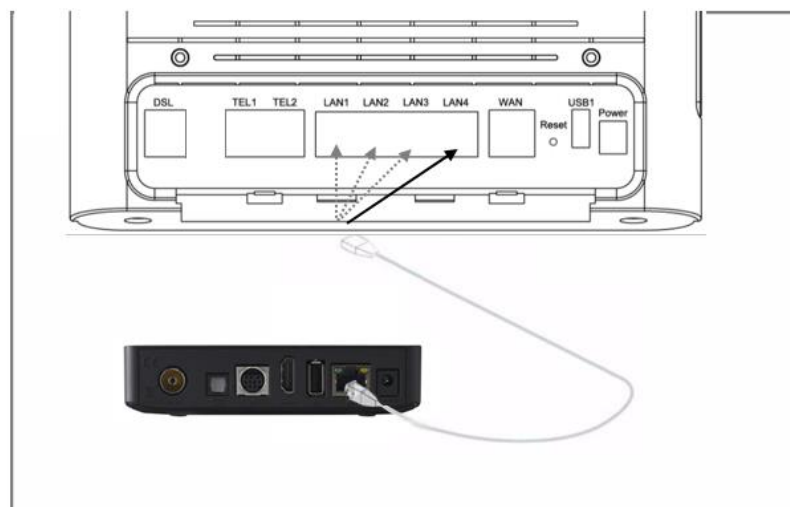
Vous êtes désormais connecté à Internet et pouvez profiter de votre connexion (*sous réserve que vous ayez connecté tous les équipements nécessaires à l'établissement de la connexion et que le gestionnaire du réseau fibre ait activé votre ligne.*



## 4 CONNEXION DE LA BOX VIDEOFUTUR

Afin de bénéficier du service TV CinéTime LA BOX videofutur, merci de réaliser les branchements comme ci-dessous :

- Connecter une extrémité du câble réseau 2m à l'un des ports LAN1, LAN2, LAN3 ou LAN4 de la Box fibre (V51).
- Connecter l'autre extrémité au port Ethernet de la box TV (cf. image ci-dessous) pour une connexion filaire.



Le branchement de votre box TV doit être effectué en mode filaire afin de bénéficier de tous les services de l'offre CinéTime. Il est déconseillé d'utiliser le branchement WiFi qui peut entraîner une dégradation du service.

Pour l'utilisation du service CinéTime, merci de vous référer au guide CinéTime.

### En cas de problème

Si votre connexion n'est pas réussie, merci de vérifier les points suivants :

- Votre ordinateur est bien relié à la Box, soit par un câble réseau, soit en Wifi.
- Le voyant POWER doit être vert et fixe.
- Le voyant INTERNET doit être vert et fixe.
- Le voyant WLAN doit être vert et fixe ou clignotant (selon activation du WiFi).

**Si le problème persiste, contactez  
le service clients au 09 73 01 1000**  
(n° non surtaxé)  
Du lundi au dimanche de 8h à 20h