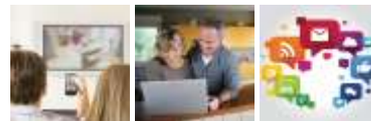


Table des matières

1	Introduction	3
2	La Box Ozone	3
2.1	Contenu du pack.....	3
2.2	Indicateurs lumineux	3
2.3	Panneau arrière	4
2.4	Panneau latéral.....	6
3	Connexion	7
3.1	Auto-configuration	7
3.2	Configuration du poste de travail	7
3.2.1	Connexion par câble réseau	7
3.2.2	Connexion sans fil	10

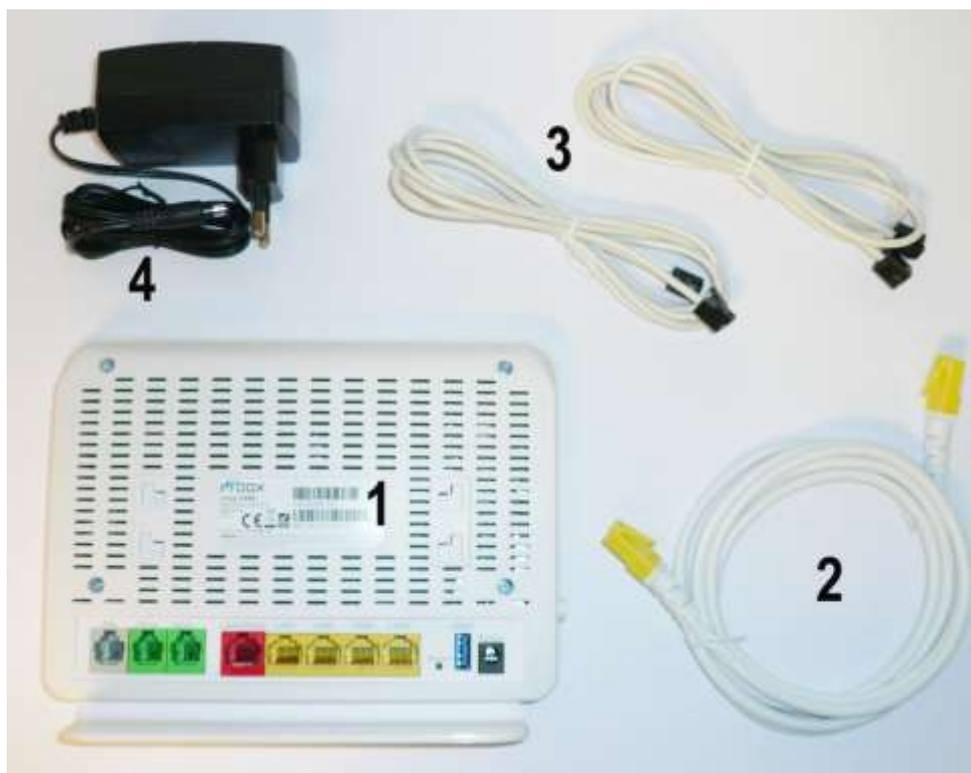


1 INTRODUCTION

Le but de ce document est de vous guider dans l'installation de votre Box Ozone V45.

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

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

© Copyright Ozone 2016 - Adaptation par Nordnet dans le cadre de la reprise de l'activité Internet Satellite d'Ozone.
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.

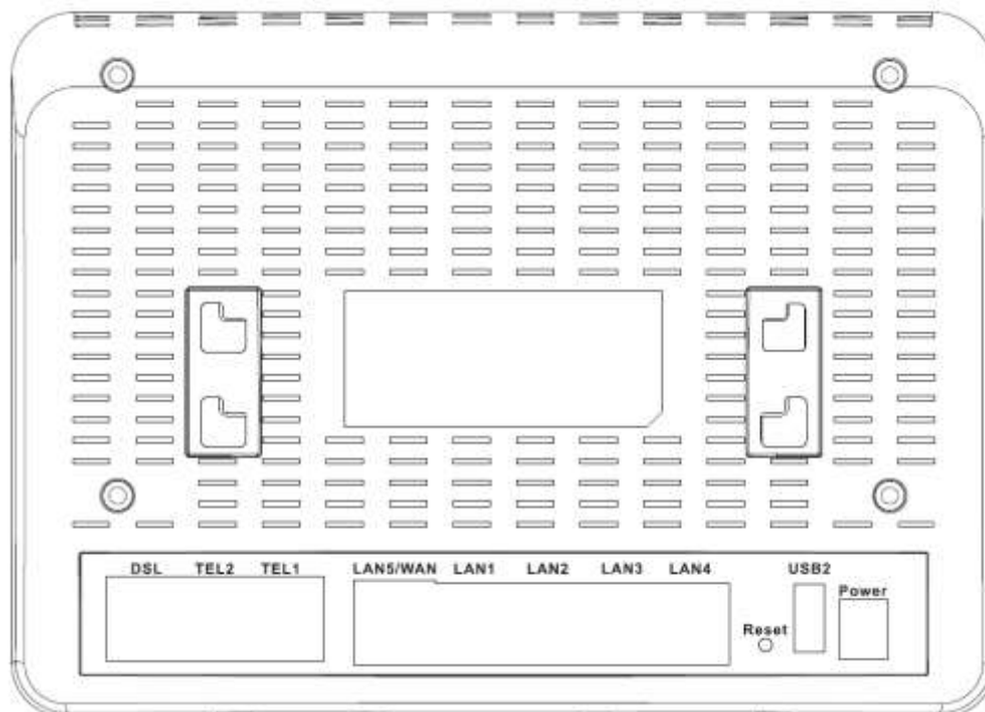


Indicateurs lumineux du panneau avant

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

2.3 PANNEAU ARRIERE

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



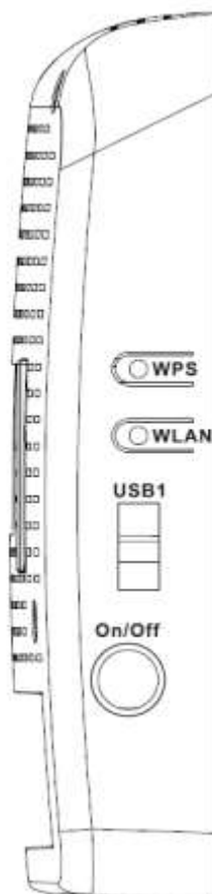
Connecteurs du panneau arrière

DSL*	<i>Non utilisé dans le cadre de l'Internet par Satellite</i>
TEL1/TEL2	Deux ports pour connexion des téléphones récents
LAN5/WAN	Port d'accès Internet (Cf. schéma de raccordement : « vers arrivée Internet »)
LAN1...LAN4	Quatre ports Ethernet pour branchement des ordinateurs (PC, Mac) ou autres appareils (TV connectée...)
Reset (Réinitialiser)	Clients Internet Satellite Nordnet : n'utilisez pas ce bouton ! La Box Ozone risquerait de ne plus fonctionner (perte définitive de sa configuration) !
USB2	USB connecteur pour branchement des appareils externes
Power (Alimentation)	La fiche d'alimentation pour la connexion à l'adaptateur d'alimentation 12 V DC fournie.



2.4 PANNEAU LATÉRAL

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



Boutons du panneau latéral

WPS	Bouton pour activer ou désactiver la fonction WPS
WLAN	Bouton pour activer ou désactiver la fonction sans fil
USB1	USB connecteur pour branchement des appareils externes
On / Off (Marche/Arrêt)	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.

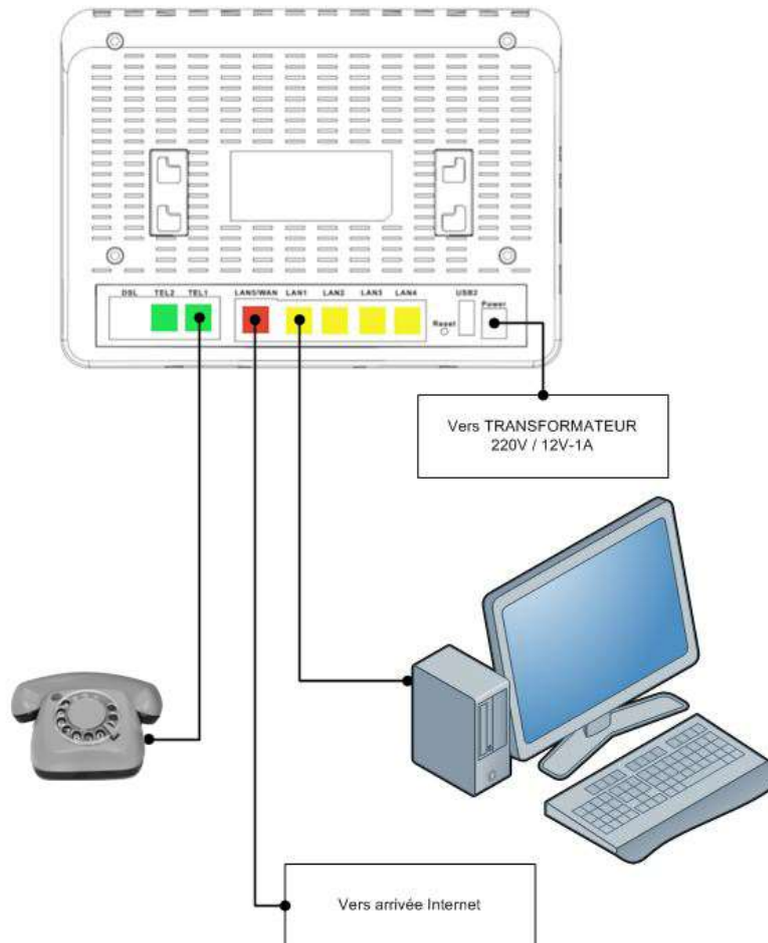


Schéma de raccordement des périphériques externes

Rouge	Vers liaison Internet (modem Satellite)
Jaune	Vers équipements périphériques réseau souhaitant bénéficier d'une connexion Internet (ex. ordinateur, imprimante, caméra IP etc.)
Vert	Vers Téléphone compatible VoIP



- Connecter l'autre extrémité à la carte réseau de votre ordinateur.



Ouvrir les paramètres de connexion au réseau :

Pour Windows Vista / 7 Seven :

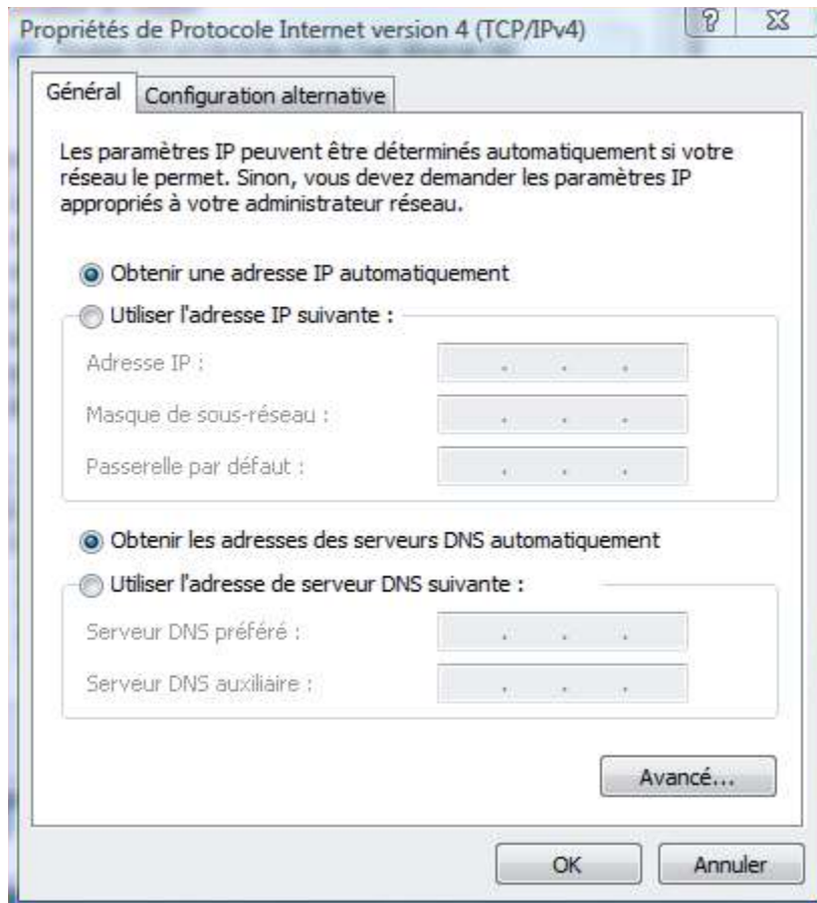
- Ouvrir le menu Windows (en bas à gauche de la fenêtre)
- Aller dans « panneau de configuration », puis dans « centre réseau et partage » et cliquer sur « Gérer les connexions réseau »
- Faire ensuite un clic droit sur « Connexion au réseau local » puis « Propriétés »
- Double-cliquer sur « Protocole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

Aller dans le menu « Connexions » ou « Connexion à un réseau » de votre ordinateur :

Double-cliquer sur le réseau « Ozone_XXXXXX ».

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 au verso 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 (modem satellite, parabole etc.).



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 malgré toutes ces vérifications la connexion Internet n'est pas active, débranchez électriquement l'appareil durant une dizaine de secondes puis branchez-le à nouveau. Reprenez ensuite le manuel au début.

Client Internet Satellite Nordnet ?
Si le problème persiste, contactez
le service d'assistance au
0892 70 20 33 (0,35 euro/min + prix appel)

Clients Internet Satellite Nordnet : Ne procédez en aucun cas à un "Reset" de la Box !!!
La configuration de l'appareil serait totalement perdue !!!