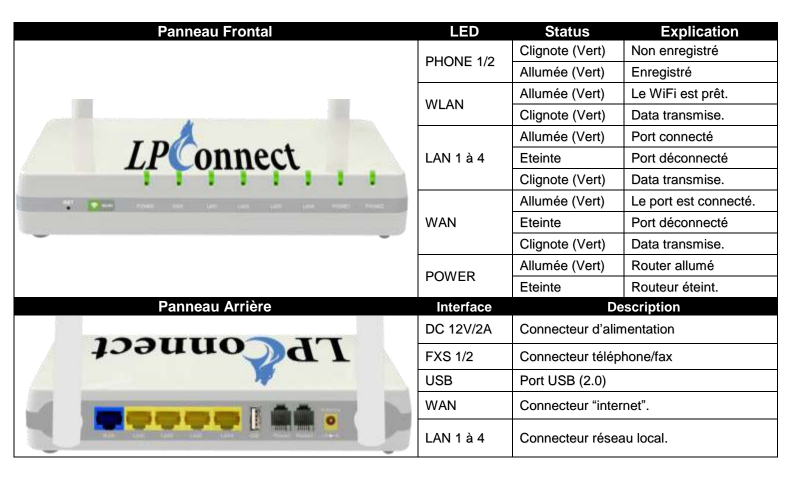
Première utilisation de la TiBox de LPConnect



1 Présentation

Panneau Frontal & Arriére



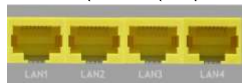
Installation

Avant d'utiliser le router correctement, vous devez procéder au différent branchement :

Etape 1.Raccorder le cable WAN (embout Bleu) venant de l'antenne de réception sur le port WAN de la TiBox.



Etape 2.Brancher votre PC sur l'un des ports LAN (1 à 4).



Etape 3.Si vous avez souscrit à l'une de nos offres téléphonique, brancher votre telephone sur le port Phone1.

Etape 4. Maintenant, brancher l'alimentation, dans un premier temps sur l'interface du routeur, puis à



Etape 5. Vérifier les LED sur la façade avant, afin de vous assurer du bon fonctionnement.



2 Première Connexion :

Ce chapitre va vous guider au travers des premiéres étapes de connexion, juste après recepetion/installation de votre TiBox de LPConnect.

Par câble Réseau

(cf. 1.2 Installation)

Connexion WiFi

Après avoir effectué les différents branchements de la TiBox, il est possible de s'y connecter en wifi à partir de n'importe quel appareil doté d'une carte réseau sans fil.

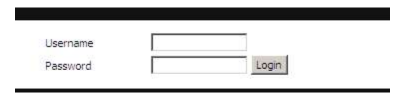
Cliquez sur "Démarrer", puis sur les onglets « Paramètres » et « Connexion réseau ».

Cliquez sur l'icone "Connexion réseau sans fil". Dans cette nouvelle fenêtre, recherchez le réseau sans-fil correspondant à la valeur SSID de votre **TiBox** et double-cliquez dessus. L'ordinateur vous demande alors d'entrer une clé de sécurité (clé réseau) : Il s'agit de la Clé WEP, notée sous la **TiBox**. Entrez cette clé, puis cliquez sur "Connexion".

3 Configurer Wifi

Il vous est possible de changer le SSID et la clé de sécurité pour vous connecter à votre TiBox

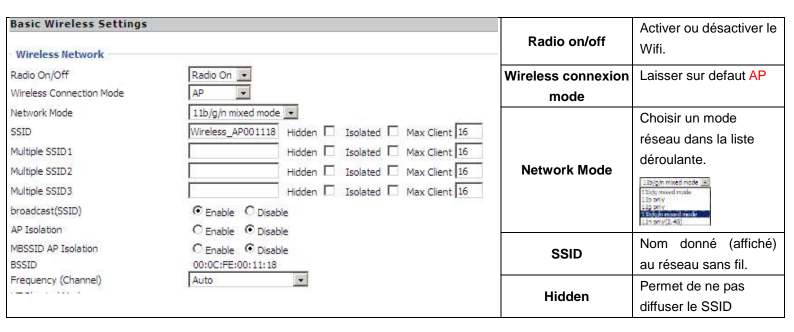
- 1. Assurez-vous que votre PC est bien connecté au port LAN de la TiBox ou en wifi.
- Ouvrez votre navigatateur et rentrez l'adresse suivante http://192.168.1.1 La page suivante vous demandera de spécifier les noms d'utilisateur et mot de passe. Rentrez « user/user ».



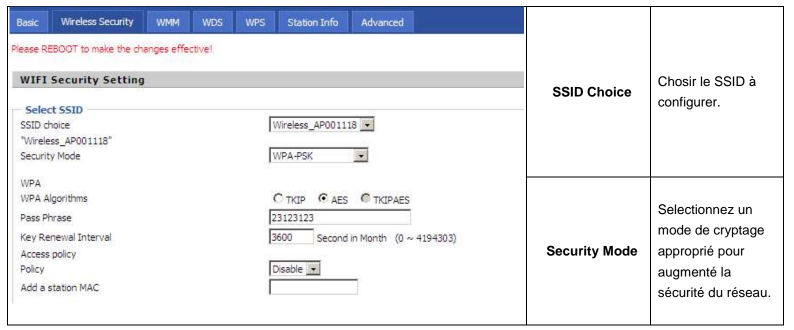
3. Sélectionner l'onget « Wireless »

Vous avez le choix entre deux nouveaux onglets :

Basic



• Wireless Security



Wireless Access Policy:

Access policy	Access policy	Mettre en place une sécurité
Policy Allow 🔽		suplémentaire en permettant ou
Add a station MAC Disable		interdisant l'accès au réseau
Reject		WiFi
Save Cancel Reboot	Policy	<u>Disable</u> : désactive le filtrage
		MAC;
		Allow: Permet aux seuls clients
		sur la liste d'accéder au réseau,
		Rejected : bloque l'acces du
		réseau aux clients sur la liste.
	Add a station MAC	Entrez l'adresse MAC de
		l'appareil que vous voulez
		autoriser ou bloquer