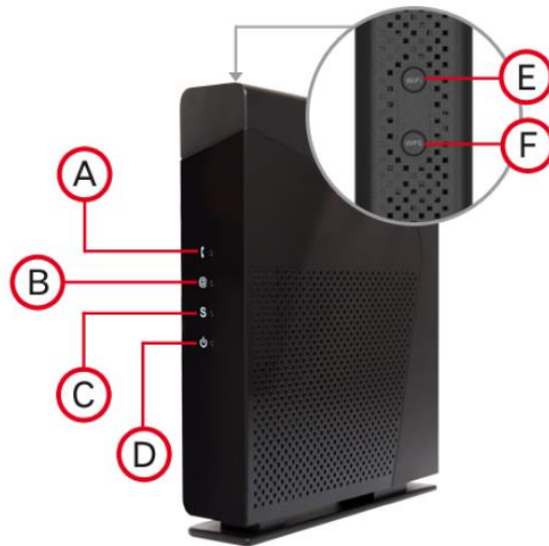


LA SIGNIFICATION DES VOYANTS ET DES BOUTONS DE LA BOX NB7 CIELTELECOM



La face avant comporte différents voyants et boutons.

A. Le voyant « Tel » vous donne l'état du téléphone.

- Il est éteint lorsque le téléphone n'est pas disponible.
- Il clignote lors d'un appel.
- Il reste allumé lorsque la téléphonie est fonctionnelle.



B. Le voyant « @ » vous donne l'état de la connexion DSL ou Fibre.

- Il est éteint en l'absence de connexion DSL ou Fibre.
- Il clignote lorsque la connexion DSL est en cours et devient fixe quand celle-ci est établie,
- ou il s'allume et reste fixe lorsque la connexion Fibre est réalisée.

C. Le voyant « S » indique la synchronisation.

- Il est éteint en l'absence de synchronisation DSL ou Fibre.
- Il clignote lorsque la connexion DSL est en cours et devient fixe quand celle-ci est établie.
- Il s'allume et reste fixe lorsque la connexion Fibre est réalisée.

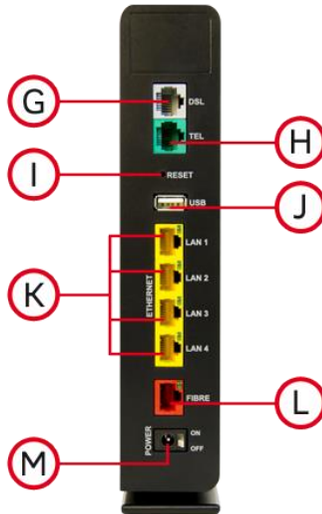
D. Le voyant POWER indique si la Box est allumée.

E. Le bouton « WiFi » est accompagné d'un voyant lumineux indiquant le statut de votre box.

- Le voyant est éteint lorsque le WiFi est désactivé.
- Le voyant est allumé et fixe lorsque le WiFi est activé.

F. Le bouton « WPS » est accompagné d'un voyant lumineux indiquant le statut de votre box.

- Le voyant WPS clignote lorsque le mode « Association » est lancé afin de connecter un ou plusieurs équipement(s) au WiFi de votre box, sans saisir la clé de sécurité WiFi.



La face arrière de la box Plus comporte de nombreuses prises et un bouton.

- **G.** La prise grise **DSL** permet de connecter votre box à la prise téléphonique murale à l'aide du câble téléphonique (embout jaune).
- **H.** La prise verte **TEL** permet de connecter votre téléphone fixe.
- **I.** Le bouton « **RESET** » permet de réinitialiser la box et de la reconfigurer avec ses paramètres d'origine.
- **J.** La prise USB permet de connecter vos périphériques USB (imprimante, disque dur...).
- **K.** 4 prises Ethernet (jaunes) permettent de connecter vos ordinateurs, décodeurs TV, imprimantes...
- **L.** La prise rouge ou « **Fibre** » permet de connecter le boîtier de terminaison optique à l'aide du câble Ethernet gris.
- **M.** La prise **POWER** permet de brancher l'alimentation électrique, qui comporte un commutateur ON/OFF pour allumer ou éteindre complètement votre box.



1. Diode Téléphonie :

- Éteinte : pas de service téléphonique actif.
- Allumée : service fonctionnel.
- Clignotante : appel en cours ou appel manqué (si configuré).

En cas d'appel manqué, il faudra décrocher le téléphone et prendre la ligne pour que le clignotement s'arrête.

2. Diode @ (Connexion – Accès internet) :

- Éteinte : pas de connexion ADSL ou Fibre.
- Allumée : connexion établie.

3. Diode S (Synchronisation) :

- Éteinte : pas de synchronisation.
- Allumée : box synchronisée.
- Clignotante : synchronisation en cours.

4. Diode Power :

- Éteinte : box non alimentée.
- Allumée : box allumée.
- Clignotante : box en cours de démarrage.

5. Diode WiFi :

- Éteinte : WiFi éteint.
- Allumée : WiFi fonctionnel.



6. Diode WPS :

- Éteinte : aucun appairage en cours.
- Clignotante : en cours d'appairage, le clignotement cesse une fois un périphérique connecté, ou au bout de quelques minutes sans association.

La combinaison des voyants en façade de la box NB7 CielTelecom – téléphonie, @, S et Power – permet d'indiquer des alertes.

1. Alarme tension

- Diode téléphonie : clignotement rapide.
- Diode @ (Connexion – Accès internet) : clignotement rapide.
- Diode S (Synchronisation) : clignotement lent.
- Diode Power : clignotement lent.

2. Alarme température

- Diode téléphonie : clignotement lent.
- Diode @ (Connexion – Accès internet) : clignotement lent.
- Diode S (Synchronisation) : clignotement rapide.
- Diode Power : clignotement rapide.