

OPTIMISER SA LIGNE ADSL

Beaucoup d'entre nous ne le savent pas mais il est possible d'optimiser sa ligne ADSL tout simplement en jetant un œil sur votre prise origine de téléphone!

Le Condensateur:

Il y'a plus de 15 ans et encore de nos jours les techniciens des télécom introduisaient dans les prises téléphoniques un petit boîtier appeler condensateur surnommé aussi balise RC.

Le condensateur est un petit boîtier noir ou blanc qui permettait à un technicien de France Telecom de vérifier si une ligne était opérationnelle, et donc de déterminer si le signal arrivait à la prise téléphonique de leur abonné.

Autrefois bien utile, ce condensateur est désormais désuet, et même gênant depuis l'arrivée de l'ADSL sur la paire de cuivre.

Pourquoi enlever le condensateur ?

- 1) Vous avez l'ADSL et Votre modem se désynchronise régulièrement ?
- 2) Vous perdez souvent le signal ADSL lorsque votre téléphone sonne ?
- 3) Votre débit semble saccadé et loin d'être optimisé !

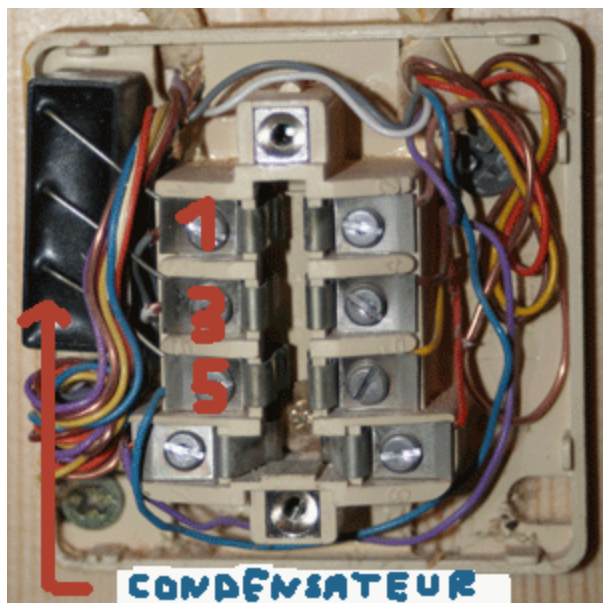
*Parmi les problèmes rencontrés par les internautes, le condensateur joue parfois un rôle central

Perte de synchronisation du modem, débits vraiment inférieurs à la synchronisation de la ligne, déconnexions intempestives...

Si vous utilisez le ReADSL, se débarrasser du condensateur est alors absolument indispensable, car le ReADSL utilise des fréquences bloquées par cette balise.

Comment retirer le condensateur ?

*Regardez bien si un condensateur est présent car il est parfois caché derrière les fils de la prise. Il existe 2 types de condensateurs : à deux et à trois broches. Le condensateur "à trois broches" étant le plus fâcheux pour votre connexion ADSL. La version 2 pattes ne pose normalement aucun problème pour l'ADSL, sauf si la résistance a grillé à cause de la foudre ou si la balise est très mal vissée.



*S'il y a un condensateur dans votre prise téléphonique, vous devriez le voir car ses broches (les fils métalliques) doivent passer sous les lamelles de métal porteuses de vis. Le condensateur est branché sur les plots 1, 3 et 5 de votre prise. Il s'agit des 3 vis situées en haut à gauche de la prise. Il suffit alors de soulever légèrement les plaques de métal empêchant les broches de partir pour libérer le condensateur. Vérifiez bien grâce à votre schéma et à vos notes que les fils sont de nouveau à leur emplacement de départ, si jamais ils sont sortis pendant la manipulation.

Conclusion:

Après suppression du condensateur de ma prise téléphonique ma connexion à doublée sans contestation possible !

En effet possédant un 18 Méga je ne tournais qu'en 6 méga Max en wifi alors que maintenant ma bande passante est de 14 méga toujours en wifi.