

La montée en débit (MED) sur la commune de Malons et Elze est maintenant effective.

Les possesseurs d'une ligne fixe téléphonique peuvent prétendre recevoir Internet par ADSL :

On peut faire un test ADSL avec Degrouptest

Tests théoriques faits par Dominique Jobert:

La montée en débit semble bien être effective à Malons et Elze. C'est en effet ce que répond le site <https://www.degrouptest.com/test-eligibilite>.

Nous avons testé sur ce site des lignes sur plusieurs hameaux de la commune, vous trouverez ci-dessous les réponses.

-la ligne de la Mairie :

Votre ligne téléphonique a un affaiblissement théorique de 4.35dB, vous donnant accès à un débit théorique de 90,6 Mb/s en VDSL2 et 19,3 Mb/s en ADSL. Cette ligne, rattachée au répartiteur ZMN30, mesure un total de 190 mètres et est constituée de la section de câble suivante : 0.4 mm (190 m).

- une ligne à La Boissière:

Votre ligne téléphonique a un affaiblissement théorique de 39.1dB, vous donnant accès à un débit théorique de 5,7 Mb/s en ADSL.

Cette ligne, rattachée au répartiteur ZMN30, mesure un total de 3650 mètres et est constituée de la section de câble suivante : 0.6 mm (3650 m).

- une ligne à Cessénades :

Votre ligne téléphonique a un affaiblissement théorique de 39.71dB, vous donnant accès à un débit théorique de 5,6 Mb/s en ADSL.

Cette ligne, rattachée au répartiteur ZMN30, mesure un total de 3710 mètres et est constituée de la section de câble suivante : 0.6 mm (3710 m).

- une ligne à Elze :

Votre ligne téléphonique a un affaiblissement théorique de 45.11dB, vous donnant accès à un débit théorique de 4,7 Mb/s en ADSL.

Cette ligne, rattachée au répartiteur ZMN30, mesure un total de 5520 mètres et est constituée de la section de câble suivante : 0.8 mm (5520 m).

- une ligne au Frontal :

Votre ligne téléphonique a un affaiblissement théorique de 56.61dB, vous donnant accès à un débit théorique de 2,6 Mb/s en ADSL.

Cette ligne, rattachée au répartiteur ZMN30, mesure un total de 5350 mètres et est constituée de la section de câble suivante : 0.6 mm (5350 m).

- une ligne au **Salzet** :

Votre ligne téléphonique a un affaiblissement théorique de 53.93dB, vous donnant accès à un débit théorique de 2,9 Mb/s en ADSL.

Cette ligne, rattachée au répartiteur ZMN30, mesure un total de 5090 mètres et est constituée de la section de câble suivante : 0.6 mm (5090 m).

Essai en vrai chez Dominique Jobert et Franck Bernon (La Boissière)

Après la mise en service de la fibre jusqu'au sous répartiteur de Malons village qui ouvre l'accès à l'ADSL à la plupart des lignes fixes de la commune, il fallait bien un cobaye, Dominique et moi nous avons pris le rôle.

Nous sommes à La Boissière, à 3650 m du sous-répartiteur avec "une section de câble de 0,6 mm"

Nous avons pris un abonnement chez Sosh par cher (20€ par mois, sans engagement, avec le téléphone).

Résultat : bien sûr ça a traîné une vingtaine de jours au lieu des quelques jours annoncés (mais de ce côté là on est habitué), et puis aujourd'hui miracle ça marche.

Débits (selon deux sources concordantes) : 8 Mbit/s descendant, et 0,9 Mbit/s montant

C'est mieux que ce que nous donnait degrouptest (qui donnait 5,7 descendant), et c'est en haut de la fourchette que nous donnait Orange (entre 2 et 8 montant et entre 0,5 et 1 descendant).

On ne peut jurer de rien, mais pour une fois que l'on finit par obtenir quelque chose, fût-ce éphémère, on ne peut pas être mécontent.