

Access internet Guadeloupe

<http://www.speedtest.net> Comparatif de deux lignes même et unique PC, même heure, dans la journée, puis le soir. A Numéricable "la fibre" 30 Mb qui est en fait du câble coaxial B Orange ADSL 20 Mb ping Descendant Montant Guadeloupe-Guadeloupe Numéricable / SFR 106 ms / 145 2.92 mb / 1.17 le soir 0.92 mb / 0.94 Orange 122 ms / 18 ms 7.01 mb / 6.98 le soir 0.80 mb / 0.84 Guadeloupe-USA Numéricable / SFR 111 ms / 112 2.08 ms / 1.37 le soir 0.91 mb / 0.90 Orange 101 ms / 110 7,11 Mb / 6.58 le soir 0.82 Mb / 0.86 Guadeloupe-Europe Numéricable / SFR 124 Ms / 153 2.36 Mb / 1.20 le soir 0.92 Mb / 0.93 Orange 140 Ms / 133 5.98 Mb / 6.82 le soir 0.82 Mb / 0.73 A la ligne est vendue pour du 30 Mb en réalité c'est du 3 mb Le débit pour joindre des sites hors Guadeloupe reste à 3Mb, contrairement à Mediaserv qui ne dispose pas d'assez de bande passante pour servir tous ces clients. Le soir par contre c'est limite utilisable, ne comptez regarder un film en streaming. Ce qui est étonnant, c'est la stabilité du ping malgré la baisse de débit. Reste utilisable en SSH mais plus en RDP B La ligne 20M n'en fait que 8, ce qui globalement est deux à trois fois mieux que Numéricable, l'accès au reste du monde est très correct. Cette ligne est régulièrement en panne, coupure, micro-coupure... comme souvent pour L'ADSL mal entretenu en climat tropical J'ai fait d'autres mesures comme la gigue qui est plus critique que le débit en utilisation pro. Numéricable et Orange donnent des résultats similaires tout à fait acceptables. Numéricable ne livre pas ce qui est vendu (débit / 10, cuivre au lieu de fibre) mais le résultat reste tout à fait convainquant pour une utilisation en entreprise. Voire un poil mieux pour le ping et la gigue. Le câble coaxial utilisé (rien à voir avec la fibre optique annoncée) est moins sensible à l'humidité. Comme le réseau est plus récent, la maintenance est plus simple. L'infrastructure Orange est nettement un cran au dessus. Malheureusement "le dernier kilomètre" est en très mauvais état. Avoir un internet performant ne sert à rien s'il est coupé régulièrement. Pour ceux dont la ligne téléphonique cuivre est en bon état, Orange est la meilleure solution. Mais le réseau vieillissant et les interventions bâclées n'arrangent rien. Une petite réorganisation du service technique Orange pourrait changer la donne.