

Résumé des exigences relatives au sans-fil d'OTN



Les solutions de télémédecine d'OTN au moyen d'OTNhub comptent sur des opérateurs de réseaux privé et public et la puissance de leur signal pour réussir la prise en charge des télésoins. Une connexion réseau stable et une **bande passante minimale de 0,7 à 1,0 Mb/s de téléversement et de téléchargement** sont nécessaires pour un appel vidéo mobile optimal. En fonction de votre méthode de connexion, voici quelques points à retenir pour vous assurer d'avoir la meilleure expérience :

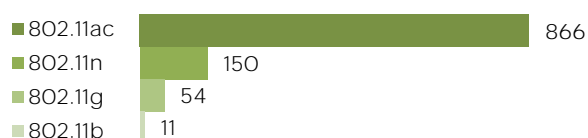


Connexion Wi-Fi

Connexion sans fil (801.11b/g/n/ac)

- La connexion à votre réseau sans fil à l'aide des protocoles les plus récents entraînera une vidéo de meilleure qualité.

Vitesses de la connexion Wi-Fi (Mb/s)



Puissance du signal

- Un signal Wi-Fi puissant augmentera la stabilité de votre appel.

Débit d'Internet

- Plus le débit de votre connexion Internet est élevé, plus votre vidéo et votre audio seront nets.

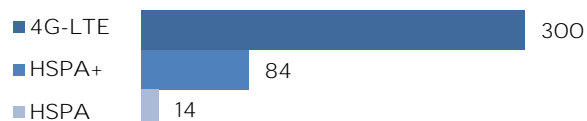


Connexion cellulaire

Connexion sans fil (HSPA, HSPA+, 4G-LTE)

- L'utilisation du 4G-LTE fournira une qualité audiovisuelle optimale.

Vitesses de la connexion cellulaire (Mb/s)



Puissance du signal

- Un signal cellulaire puissant augmentera la stabilité de votre appel.

Vitesse de transmission des données

- La connexion 4G-LTE accompagnée d'un signal puissant fournira la bande passante nécessaire pour un appel audiovidéo de haute qualité.

Vérifiez toujours votre bande passante avant d'effectuer votre appel à networktest.otn.ca ou en téléchargeant l'appli Speedtest.net dans vos appareils mobiles. Passez à votre plan de secours si le test de bande passante échoue.