



LISTE DES PRÉREQUIS

POUR UNE MIGRATION DE QUALITÉ



confirmé incertain problématique

RÉSEAU

S'assurer d'avoir en place un routeur qui supporte la priorisation de la voix (communément appelé QoS - Qualité de Service) *Les routeurs SOHO (de type maison) et les routeurs de certains fournisseurs (ex: Sagemcom/home hub) peuvent poser des limitations importantes à la livraison du service	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S'assurer d'avoir en place un commutateur qui fournit l'alimentation aux appareils téléphoniques (communément appelé PoE - Power Over Ethernet) ou Vous procurer une alimentation pour chaque combiné	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

INTERNET

S'assurer d'avoir un lien Internet de qualité *Essentiel au bon fonctionnement du service; toutes les communications téléphoniques utiliseront Internet et une capacité de 100 Kbps est requise pour chaque appel simultané	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------

CÂBLAGE

S'assurer d'avoir un câble réseau relié à votre routeur et votre commutateur *Nécessaire à chaque emplacement où vous désirez installer un téléphone physique *La présence de câble de type CAT5 est obligatoire pour connecter un téléphone IP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------

PORTABILITÉ DES NUMÉROS

S'assurer que vos numéros peuvent être transférés et que vous avez en main vos factures associées à chacun des numéros nécessitant d'être transféré chez Ubility	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------

SYSTÈMES CONNEXES

Il est important de nous informer de l'utilisation des systèmes suivants dans votre entreprise :

<input type="radio"/> Système d'alarme Ubility n'intègre pas la connexion des système d'alarme à ses services. Contactez votre fournisseur de système d'alarme pour déterminer les options qu'ils peuvent vous offrir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Système de haut-parleur Vérifier sa compatibilité pour s'assurer qu'il fonctionnera chez Ubility.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Ascenseur — Intercom/Téléphone d'urgence Ubility n'intègre pas la connexion des intercom/téléphones d'urgence d'ascenseurs. Contactez votre fournisseur pour déterminer les options qu'ils peuvent vous offrir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Appareils TPV (Terminaux de point de vente) Vérifier la compatibilité du système pour s'assurer qu'il fonctionnera chez Ubility	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Appareils de type timbreuse Vérifier la compatibilité du système pour s'assurer qu'il fonctionnera chez Ubility	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Système d'interphone ou d'ouverture de porte relié à votre téléphonie Vérifier sa compatibilité pour s'assurer qu'il fonctionnera chez Ubility.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Service de télécopie Conserver et ajouter un appareil de conversion du signal analogique vers IP proposé par Ubility et/ou Utiliser l'application du portail de gestion d'Ubility pour envoyer ou recevoir toutes vos télécopies.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>