

Connecter le terminal à l'Internet à large bande

Important : Etes-vous sûr de satisfaire à toutes les conditions requises pour l'installation de votre terminal? Veuillez noter les points suivants de cette liste de contrôle.

Pour pouvoir utiliser votre terminal de paiement avec accès Internet à large bande (ADSL), il vous faut remplir les conditions suivantes. Pour toute question, demandez conseil auprès d'un électricien ou d'un spécialiste réseau.

1. PORT ETHERNET

Votre terminal de paiement a accès à un **port Ethernet (RJ45)**, qui supporte DNS et DHCP et garantit un accès libre à Internet.

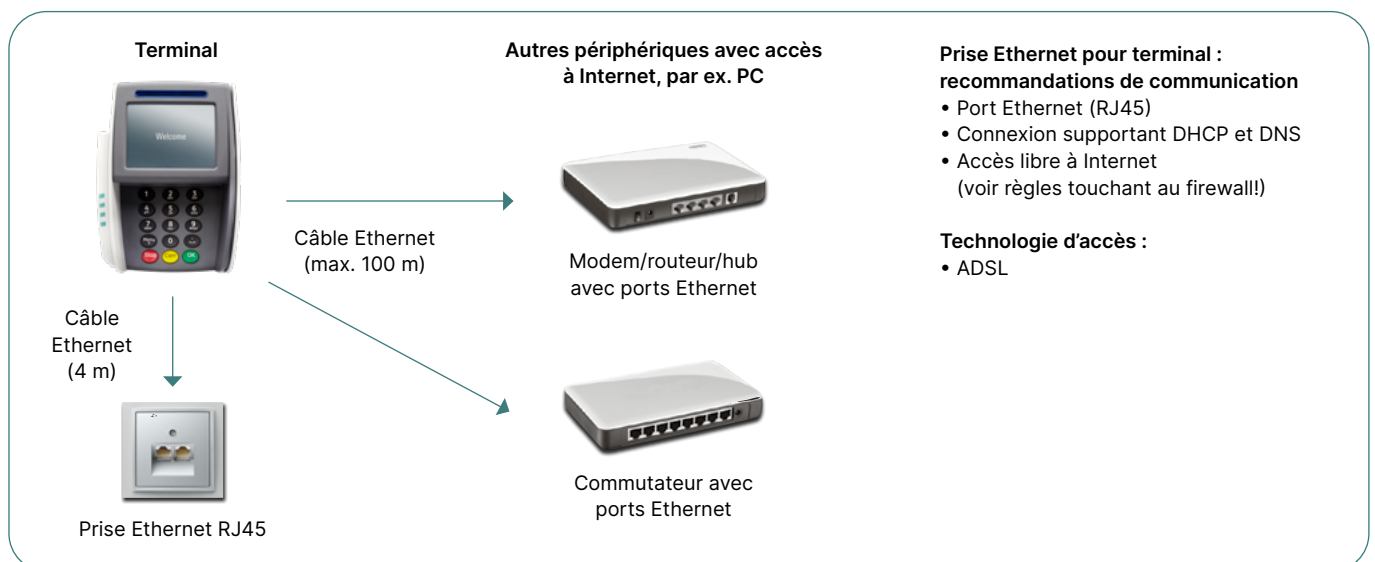
2. ACCÈS LIBRE À INTERNET

Si votre réseau local est actuellement protégé par un firewall (pare-feu), **votre terminal doit disposer d'un accès libre à Internet 24 heures sur 24.** Le terminal établit lui-même la connexion et effectue les mises à jour de service en dehors des horaires de bureau.

3. ADRESSE IP

Vous disposez d'une connexion Internet avec **seulement une adresse IP**, mais vous souhaitez connecter plusieurs appareils, comme par ex. un PC et un terminal. Il existe des composants avantageux (routeurs, etc.) qui étendent votre accès Internet et offrent la possibilité de connecter plusieurs appareils.

Pour toute question concernant l'accès à l'Internet à large bande, nos spécialistes peuvent vous renseigner au +352 49 10 38 ou bien par email à luxterminalsupport@worldline.com.



Si la connexion Internet est protégée par un pare-feu local ou celui de votre fournisseur d'accès Internet, les adresses IP suivantes doivent passer !

Worldline	Adresse IP : Port	Nom DNS
Logiciel DLL	153.46.253.156:8953 HTTP	serv.ep2.telekurs.com
GKLP	153.46.254.217:62000 TCP	gklp.telekurs.com
Configuration	153.46.253.155:8115 TCP	siconfig.ep2.telekurs.com
Initialisation	153.46.253.149:2252 TCP	siinit.ep2.telekurs.com
Autorisation	153.46.253.145:2251 TCP	fe.ep2.telekurs.com
Transmission de données directes/PMS	153.46.253.151:2254 TCP	misubm.ep2.telekurs.com
Valuemaster	153.46.99.2	-

Glossaire

ADSL – Asynchron Digital Subscriber Line (ligne d'abonné numérique à débit asymétrique) : peut traiter différents services sur un seul câble de raccordement.

DNS – Résolution du nom de domaine sur adresses IP.

Ethernet – Plateforme de base pour l'exploitation de TCP/IP (description physique, prise, câble, niveau de tension, débit, etc.)

USB – Universal Serial Bus est un standard définissant l'interface entre le PC et ses périphériques.

TCP/IP – Protocole permettant la transmission des données.

DHCP – Attribution automatique d'une adresse IP.

Firewall – Logiciel permettant de protéger un réseau (par ex. celui d'une entreprise) d'intrusions par des tiers via Internet.

Les coordonnées de votre interlocuteur local sont disponibles sous : worldline.com/merchant-services/contacts

