# raccorder votre terminal à

un réseau local sans fil (WLAN)





Les informations contenues dans le présent document peuvent éventuellement être adaptées sans aucun préavis et ne peuvent en aucun cas être interprétées comme un quelconque engagement de la part d'Atos Worldline S.A.

Le contenu de ce document, en ce compris, et sans limitation, les marques, les concepts, les logos, les textes et les images, est la propriété d'Atos Worldline et est protégé par la loi du 30 juin 1994 relative aux droits d'auteur et droits apparentés et par toute autre législation applicable.

YOMANI et les logos d'Atos Worldline et de Banksys sont des marques commerciales d'Atos Worldline.

Le contenu du présent document ne peut être reproduit sous quelque forme que ce soit, ou à la demande d'une tierce partie, sans l'accord écrit préalable d'Atos Worldline.

À l'exception d'une licence limitée permettant de télécharger et d'imprimer certains éléments de ce document à des fins non commerciales ou personnelles, aucune information contenue dans ce document ne donne un droit ou une licence d'utilisation de matériel qui est la propriété d'Atos Worldline.

Atos Worldline accorde un soin et une attention particuliers à la rédaction du présent document et fait en sorte que toutes les informations qu'il contient soient aussi exactes que possible. Atos Worldline ne fournit toutefois aucune garantie légale ou commerciale quant à la technologie décrite dans ce document. La technologie est donc livrée 'telle quelle' aux parties, sans la moindre garantie expresse ou implicite, y compris quant à la valeur commerciale et à l'adéquation à un objectif donné. Atos Worldline n'est pas responsable de la précision, de l'exhaustivité ou de l'utilité des informations, produits ou processus décrits dans ce document.

Selon l'interprétation la plus large de la législation applicable, ni Atos Worldline ni ses filiales ou sa maison mère, ses directeurs, ses travailleurs ou agents ne sont responsables des dommages causés par l'utilisation de la technologie telle que décrite dans ce document (y compris, mais sans limitation, les dommages directs, indirects, occasionnels ou consécutifs, amendes ou manques à gagner).

Les présentes conditions générales sont soumises à la législation belge. En cas de conflit au sujet de l'interprétation ou de l'utilisation de ce document, seuls les tribunaux de Bruxelles sont compétents.

Manuel d'utilisation WLAN

Versie 12.00

© Atos Worldline, november 2014

1.	RACCORDER VOTRE TERMINAL À UN WLAN
	1.1. Méthode 1 : WPS (Wifi Protected Setup)5
	1.2. Méthode 2 : Chercher un réseau
	1.3. Méthode 3 : Ajouter manuellement un réseau
2.	AUTRES PARAMÉTRAGES DU WLAN
	2.1. Modifier les paramétrages de votre WLAN13
	2.2. Supprimer un WLAN
	2.3. Examiner la qualité d'un WLAN14

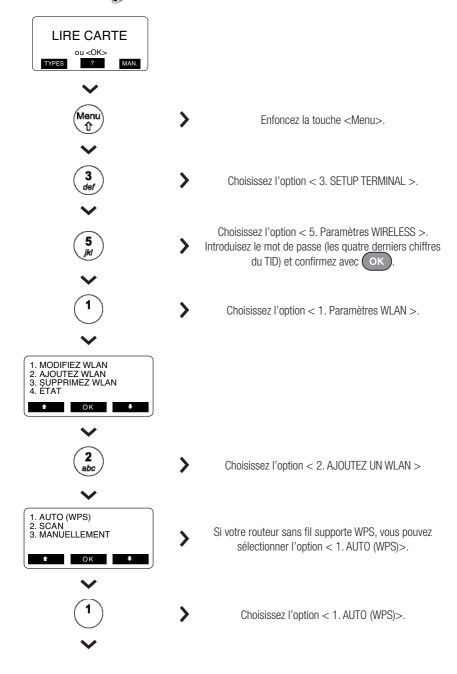
# 1 RACCORDER VOTRE TERMINAL À UN WLAN

**ATTENTION:** CE CHAPITRE S'APPLIQUE À UN YOMANI WLAN OU À UN YOXIMO WLAN, QUI PEUVENT ÊTRE RACCORDÉS À UN RÉSEAU LOCAL SANS FIL. VOUS DEVEZ DISPOSER À CET EFFET D'UN « WIRELESS ACCESS POINT », RACCORDÉ À L'INTERNET. LES HOTSPOTS NE SONT PAS SUPPORTÉS.

Ce chapitre n'est pas d'application si vous disposez d'un YOXIMO ou d'un YOMANI 2G/ 3G, qui utilise un réseau public.

#### 1.1 Méthode 1 : WPS (Wifi Protected Setup)

Pour utiliser cette méthode, vous devez disposer d'un routeur sans fil équipé d'une fonction WPS, éventuellement doté d'une touche WPS 🕜.



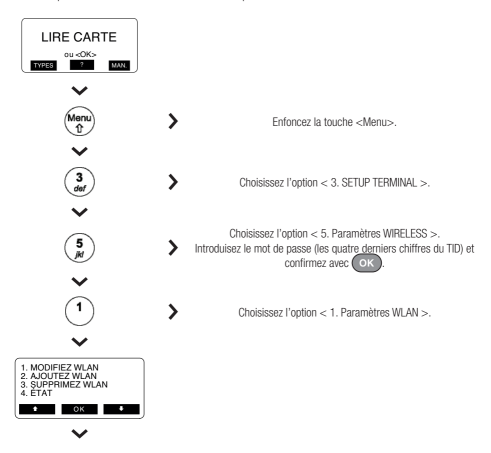


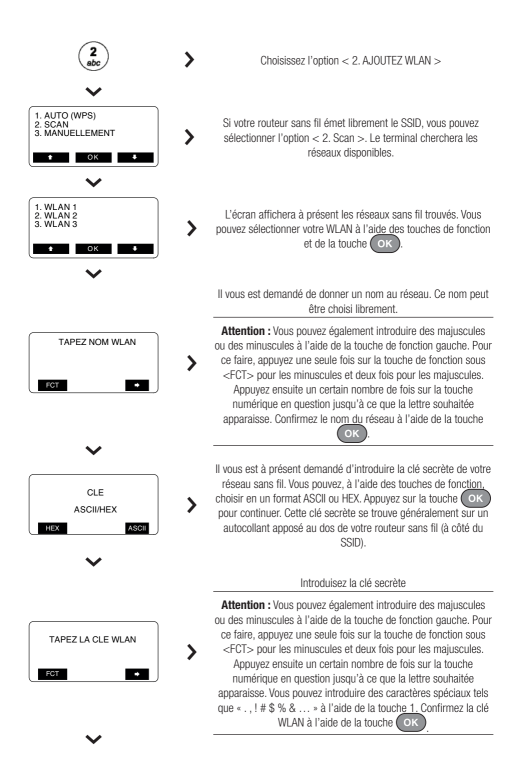
Sur cet écran, vous pouvez choisir entre 3 manières de raccorder votre terminal à votre routeur sans fil.

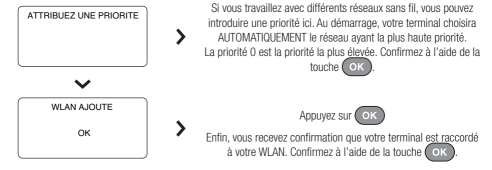
- Méthode PIN : le terminal générera un code PIN que vous devez introduire dans la page de configuration de votre routeur sans fil.
- Méthode Push-Button: vous sélectionnez cette option sur votre terminal et enfoncez la touche WPS sur votre routeur sans fil. Le terminal et le routeur échangeront toutes les informations nécessaires et se connecteront AUTOMATIQUEMENT.
   Une touche WPS porte généralement le symbole suivant:
- 3. Méthode Registrar : vous devez introduire un code PIN spécifique à votre routeur sans fil dans votre terminal. Ce code PIN se trouve généralement sur un autocollant apposé sur votre routeur sans fil.Si ce n'est pas le cas, vous avez la possibilité de le générer dans la page de configuration de votre routeur.

#### 1.2 Méthode 2 : chercher un réseau

Si votre routeur sans fil émet librement l'identification de votre réseau local (SSID), vous pouvez laisser le terminal chercher les réseaux disponibles et sélectionner le réseau souhaité. Le protocole utilisé sera détecté AUTOMATIQUEMENT.

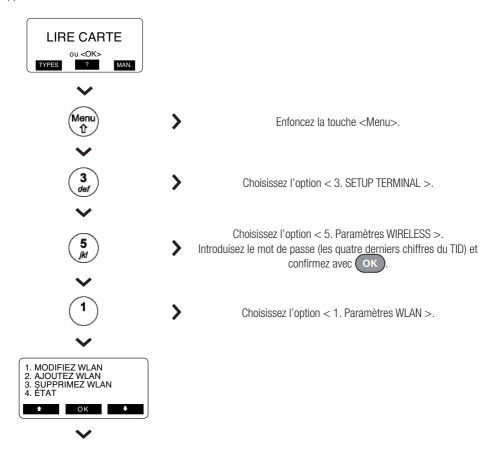




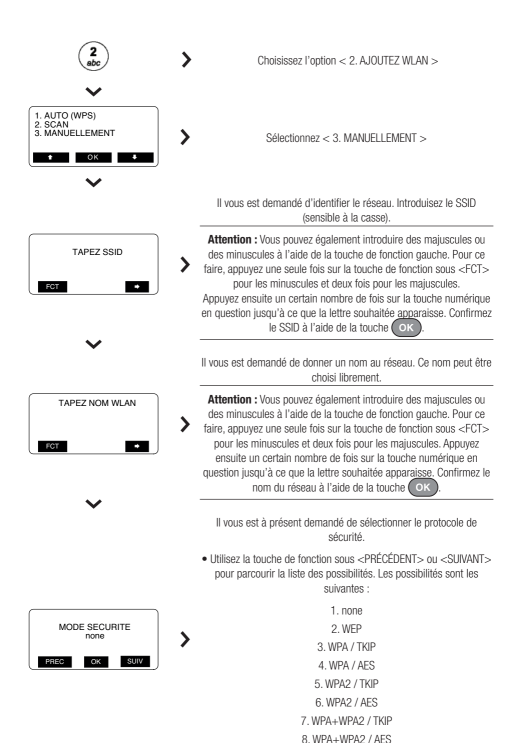


#### 1.3 Méthode 3 : Ajouter manuellement un réseau

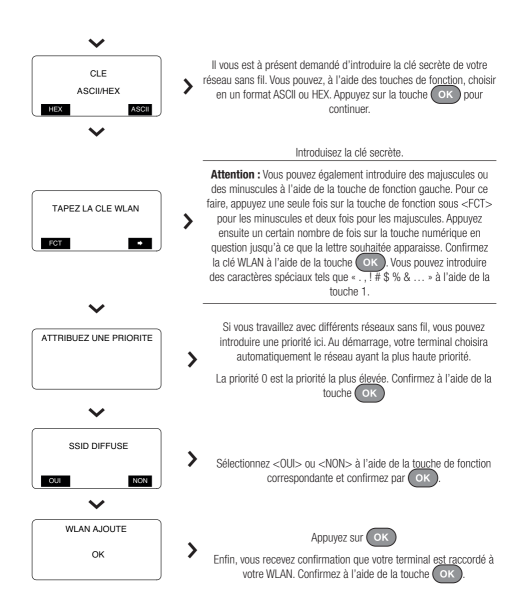
Si votre routeur sans fil n'émet pas librement l'identification de votre réseau sans fil (SSID), vous devrez procéder manuellement à la sélection du réseau. Le SSID et la clé secrète se trouvent généralement sur un autocollant apposé au dos de votre routeur sans fil.



8



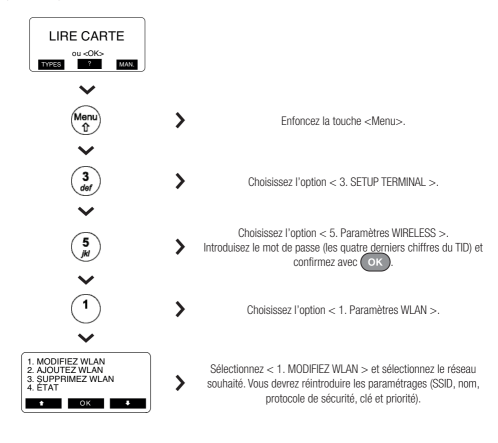
• Utilisez la touche de fonction sous <OK> pour confirmer.



## 2 AUTRES PARAMÉTRAGES DU WLAN

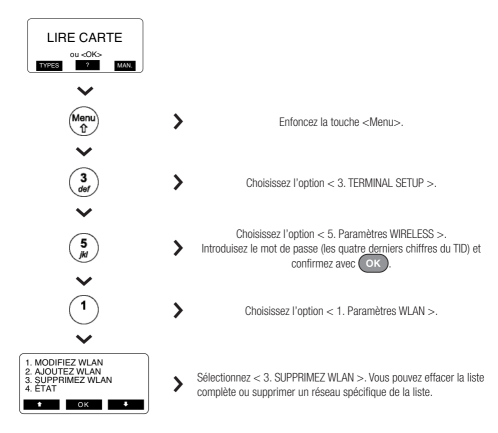
### 2.1 Modifier les paramétrages de votre WLAN

Vous pouvez modifier les paramétrages d'un WLAN déjà ajouté, par exemple lorsque vous changez le mot de passe ou la protection de votre réseau sans fil.



#### 2.2 Supprimer un WLAN

Si vous souhaitez supprimer un réseau sans fil de la liste des réseaux dans le YOXIMO ou le YOMANI, vous pouvez le faire comme suit.



### 2.3 Examiner la qualité d'un WLAN

Si vous souhaitez examiner l'ÉTAT d'un réseau sans fil, vous pouvez le faire comme suit.

