SAGEM F@st[™] 3202 (LiveBox®)

Manuel de Référence

288 060 374-05

Edition Mai 2006



Avertissement

Sagem Communication suit assidûment toutes les évolutions techniques et recherche continuellement l'amélioration de ses produits de manière à en faire profiter pleinement ses clients. Elle s'arroge donc le droit de faire évoluer sans préavis sa documentation en conséquence.

Toutes les marques citées dans ce guide sont déposées par leur propriétaire respectif :

- SAGEM F@st™ est une marque déposée de Sagem Communication,
- SAGEM est une marque déposée de SAFRAN,
- Windows[™] et Internet Explorer[™] sont des marques déposées de Microsoft Corporation,
- Apple[®] et Mac[®]OS sont des marques déposées de Apple Computer Incorporation,

- **livebox**[®] est une marque déposée de France Telecom.

Ce manuel est exclusivement dédié au produit **livebox**[®] de France Telecom distribué par **Orange**. Toutes les mentions "Fournisseurs d'Accès, Fournisseurs de Service, FAI, ISP" contenues dans le présent document font référence aux abonnements, aux services de base ainsi qu'optionnels commercialisés par **Orange**, à l'exclusion de tout autre fournisseur.

SAGEM F@st[™] 3202 est la référence commerciale du produit **livebox**[®] fabriqué par **Sagem Communication**.

Convention des symboles utilisés dans ce manuel



Vous met en garde contre une action ou une omission grave.

Vous donne une information importante que vous devez prendre en compte

DIRECTIVE E 2002/96/CE

ENVIRONNEMENT

La préservation de l'environnement est une préoccupation essentielle de **Sagem Communication**.

Sagem Communication a la volonté d'exploiter des installations respectueuses de l'environnement et a choisi d'intégrer la performance environnementale dans l'ensemble du cycle de vie de ses produits, de la phase de fabrication à la mise en service, l'utilisation et l'élimination.



L'EMBALLAGE

La présence du logo (point vert) signifie qu'une contribution est versée à un organisme national agréé, pour améliorer les infrastructures de récupération et de recyclage des emballages.

Pour faciliter ce recyclage, veuillez respecter les règles de tri mises en place localement pour ce type de déchets.

LES PILES ET BATTERIES

Si votre produit contient des piles ou des batteries, ces dernières doivent être déposées dans les points de collecte désignés.



LE PRODUIT

La poubelle barrée apposée sur le produit ou sur ses accessoires signifie qu'il appartient à la famille des équipements électriques et électroniques.

À ce titre, la réglementation européenne vous demande de procéder à sa collecte sélective :

- Dans les points de distribution en cas d'achat d'un équipement équivalent,
- Dans les points de collecte mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc.).

Ainsi, vous participez à la réutilisation et à la valorisation des Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques qui peuvent avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine.

Sommaire

	Pages
Avertissement	
Convention des symboles utilisés dans ce manuel	
DIRECTIVE E 2002/96/CE	0-1
Sommaire 0)-2 à 0-5
Liste des Figures	0-6
1. Introduction	1-1
1.1Présentation	1-2
1.2Composition du coffret SAGEM F@st™ 3202	1-4
1.3Pré-requis	1-5
2. Description et Installation de votre Passerelle Résidentielle	2-1
2.1Description 2.1.1 Vue "Connecteurs" 2.1.2 Vue "Voyants"	2-2 2-3 2-4
 2.2Installation de la Passerelle Résidentielle 2.2.1 Mise sous tension 2.2.2 Branchement du câble ADSL au SAGEM F@st™ 3202 	2-5 2-6 2-6
2.3Raccordement d'un poste téléphonique à votre Passerelle Résidentielle	2-6
2.4Connexion d'un décodeur (TV/Vidéo) à votre Passerelle Résidentielle	2-7
2.5Consignes d'installation	2-8
3. Installation et configuration de la Passerelle Résidentielle	3-1
3.1 Installation et configuration de votre Passerelle Résidentielle sur le port USB ordinateur	de votre 3-2
3.1.1 Installation des pilotes USB sur votre ordinateur	3-2
3.2Installation et configuration de votre Passerelle Résidentielle à la carte réseau	de
3.2.1 Configuration des paramètres réseau	3-12 3-12
3.3Installation et configuration de votre Passerelle Résidentielle avec l'interface adaptateur USB Wi-Fi de votre ordinateur	3-23
3.3.1 Installation des plictes de la cie VVI-FLOSB sur Votre ordinateur	3-23

3.4Instal	lation et configuration de votre Passerelle Résidentielle avec le compo	osant Wi-Fi
3.4.1	e votre ordinateur Installation des pilotes du composant Wi-Fi intégré sur votre ordinateur	3-33 3-33
3.5Instal	lation et configuration d'un ordinateur supplémentaire	3-43
4. Servi	ce téléphonie par ADSL	4-1
4.1Introd	luction	4-2
4.2Cond	tions d'utilisation de la téléphonie par ADSL	4-2
4.3Branc	hement téléphonique analogique	4-3
4.4Fonct	ionnement du service de téléphonie par ADSL	4-4
4.5Cas d	'indisponibilité du service Téléphonie par ADSL	4-6
5. Infor	mations / Services optionnels / Configuration	5-1
5.1Accès	à l'écran de bienvenue	5-2
5.2Recoi	nmandations	5-4
5.3Servi	ces optionnels	5-5
5.3.1	Accès Internet	5-6
5.3.2	Téléphonie par ADSL	5-7
5.3.3	I V par ADSL Visionhonio par ADSL	5-8 5-0
535	livezoom	5-9 5-10
5.3.6	Photoblog	5-10
5.4Inform	nations	5-12
5.4.1	Présentation	5-12
5.4.Z		5-12 5-13
544	Sans fil 802 11a	5-13
5.4.5	Bluetooth	5-14
5.4.6	LAN	5-15
5.4.7	Logiciel	5-15
5.4.8		5-16
5.4.9	Voix sur IP	5-16
5.5Config	guration de votre Passerelle Résidentielle : Rubrique "Menu Basic"	5-17
5.5.1 5.5.2	Controle a acces	5-18 5-10
5.5.2 5.5.3	Falamenaye LAN & DHUF Serveurs I AN	5-19 5-21
5.5.4	Réseau sans fil (selon version)	5-24
5.5.5	Sauver / Effacer / Redémarrer	5-32

 5.6Configuration de votre Passerelle Résidentielle: Rubrique "Configuration Avan 5.6.1 Bluetooth 5.6.2 Parefeu 5.6.3 Réseau 5.6.4 Ligne ADSL 5.6.5 Statistiques 5.6.6 Outils 	cée"5-33 5-34 5-36 5-49 5-52 5-61 5-63
6. Mise à jour du logiciel	6-1
7. Mode "Recovery"	7-1
7.1Généralités	7-2
7.2Mode "Recovery"	7-2
 7.3Mise en œuvre du téléchargement "Rescue" 7.3.1 Transfert des fichiers et écriture en mémoire 7.3.2 Redémarrage 	7-2 7-3 7-4
A. Annexe A - Dépannage	A-1
 A.1 Vérification de l'attribution d'une adresse IP A.1.1 Sous Windows A.1.2 Sous Mac (par exemple MacOS X) 	A-2 A-2 A-2
A.2 Interprétation des voyants	A-3
A.3 Alarmes de fonctionnementA.3.1 Voyant "@" clignoteA.3.2 Voyant "" éteintA.3.3 Voyant "" éteintA.3.4 Tous les voyants sont éteintsA.3.5 Tous les voyants clignotent	A-3 A-4 A-4 A-4 A-4 A-5
A.4 Perte du mot de passe et de l'adresse IP de votre passerelle résidentielle	A-5
A.5 Retour en configuration d'usine	A-5
A.6 Mode Hors connexion	A-6
B. Annexe B - Avertissements pour la sécurité	B-1
B.1 Avertissements pour la sécurité B.1.1 Niveaux de sécurité sur le coffret SAGEM F@st™ 3202	B-2 B-2
B.2 Déclaration CE de conformité	B-3

C. Annexe C - Caractéristiques Techniques	C-1
C.1 Mécanique - Visualisations	C-2
C.2 Caractéristiques des différentes interfaces	C-3
C.3 Caractéristiques d'environnement	C-5
C.4 Logiciel et protocoles	C-6
D. Annexe D - Configuration par défaut	D-1
D.1 Nom d'utilisateur et Mot de passe par défaut	D-2
D.2 Configuration par défaut côté réseau local (LAN)	D-2
D.3 Configuration par défaut côté réseau local sans-fil (WLAN)	D-3
E. Annexe E - Glossaire	E-1
F. Annexe F - Connectique	F-1
F.1 Brochage du connecteur "LINE"	F-2
F.2 Brochage du connecteur "PHONE"	F-2
F.3 Brochage du connecteur "PWR"	F-3
F.4 Brochage des connecteurs "ETH1" et "ETH2"	F-3
F.5 Brochage du Connecteur "USB PC"	F-4

Liste des Figures

Figure 1.1 - Environnement de votre SAGEM F@st™ 3202

Figure 2.1 - Vue d'ensemble du coffret Figure 2.2 - Interconnexion des accès du SAGEM F@st™ 3202

Figure 2.3 - Branchement ligne ADSL/ Poste téléphonique / Alimentation du SAGEM F@st™ 3202

Figure 4.1 - Branchement téléphonique

1. Introduction

Ce chapitre traite	\checkmark	de la présentation du SAGEM F@st [™] 3202	§ 1.1
		de la composition de la fourniture	§ 1.2
du pré-requis informatique		du pré-requis informatique	§ 1.3

1.1 Présentation

Le SAGEM F@st[™] 3202 est une "Passerelle Résidentielle" à interface ADSL à haut débit qui permet d'accéder simultanément à des services dits "Triple Play" : elle permet de partager votre connexion à Internet entre tous les ordinateurs de votre réseau avec ou sans câbles (réseau sans fil à la norme IEEE 802.11b/g et interface Bluetooth). Elle permet également de connecter des téléphones et terminaux analogiques pour accéder à des services de téléphonie (VoIP) au travers de votre ligne ADSL. D'autres équipements, comme un décodeur TV ou un visiophone, peuvent être connectés au SAGEM F@st[™] 3202 pour offrir des services supplémentaires comme la TV, la Vidéo à la Demande (ou la visiophonie). D'autres services tels que l'accès à une caméra Wi-Fi en temps réel depuis n'importe quel ordinateur connecté à Internet ou encore la mise à disposition d'images sur un "blog" vous sont proposés.

Cette Passerelle Résidentielle peut être utilisée pour accéder à Internet avec tous les ordinateurs équipés d'un port USB, Ethernet ou d'une fonction/carte WLAN (WLAN: Wireless LAN: réseau Ethernet sans fil). Vous pouvez également y connecter jusqu'à trois téléphones analogiques (à fréquence vocale).



Figure 1.1 - Environnement de votre SAGEM F@st™ 3202

Ses principales caractéristiques et fonctions sont les suivantes :

- > Bridge/Routeur sécurisé à hautes performances à interface ADSL,
- > Accès utilisateurs Ethernet 10/100BT, USB1.1, 802.11b/g et Bluetooth,
- Serveur DHCP, relais DNS,
- Routeur NAT / PAT Compatibilité FTP, IRC, Net2Phone, Netbios, DNS, Netmeeting H.323, SIP, RTSP, MGCP (RFC 3134), VPN passthrough (PPTP), CUSeeMe, RealAudio, AOL, Microsoft IM et autres,
- Pare-feu (Firewall),
- Gestion de la Qualité de Services IP (QoS IP) pour protéger les flux sensibles comme la Voix-sur-IP,
- ➢ Voix sur IP H.323,
- > Serveur HTTP pour une configuration aisée,
- ➢ Interface ADSL / ADSL2+.
- > Gestion du multi VC ATM qualité de services ATM (CBR, UBR, VBR).

Composition du coffret SAGEM F@st[™] 3202 1.2

Le SAGEM F@st™ 3202 est fourni dans un emballage dont la composition est la suivante:

- ➤ 1 Passerelle Résidentielle SAGEM F@st[™] 3202,
- > 1 bloc adaptateur secteur,
- 1 câble USB Type A mâle / Type A femelle (longueur = 0,8 m),
- > 1 cordon de ligne ADSL RJ11 / RJ11 FDT (longueur = 3 m),
- 1 câble USB Type A mâle / Type B mâle (longueur = 1,5 m),
- > 1 cordon Ethernet droit RJ45 / RJ45 (longueur = 1,8 m),
- > 1 cordon adaptateur RJ11 / prise téléphonique (longueur = 0,25 m)(suivant modèle),
- > 1 CD-Rom d'Installation,
- > 1 clé Wi-Fi USB 802.11b/g (suivant modèle),
- I Guide Utilisateur,
- Filtre séparateur ADSL/RTC (suivant modèle).



Guide de démarrage

ADSL/RTC (suivant modèle)

Le CD ROM comporte :

- le logiciel d'installation des interfaces Ethernet (ETH) et USB et des pilotes 802.11b/g.
- le Manuel de Référence du SAGEM F@st™ 3202 en fichier au format pdf.
- la déclaration CE du SAGEM F@st™ 3202.
- le téléchargement d'une version logicielle (Rescue).



Fourniture incomplète ou endommagée. Si à sa réception, l'équipement est endommagé ou incomplet, contactez le Fournisseur de votre SAGEM F@st[™] 3202.

1.3 Pré-requis

L'utilisation du SAGEM F@st™ 3202 nécessite les éléments suivants :

- la souscription à un ou plusieurs abonnements à un Fournisseur de Service ; l'accès à certains services peut nécessiter la souscription à un abonnement.
- un ordinateur équipé
 - d'une pile de protocole TCP / IP,
 - d'une interface 802.11b/g.

ou

• d'une interface USB de type A.

ou

- d'une interface Ethernet 10BASE-T ou 10/100BASE-T,
- > un navigateur WEB (Internet Explorer version 5 ou supérieure recommandée).

La configuration minimale de votre ordinateur doit être :

- > pour Windows : Pentium II, 400 MHz, RAM : 128 Mo,
- > pour MacOS : Power PC G3, 233 MHz, RAM : 128 Mo,
- > 30 Mo libre sur votre disque dur,
- > un moniteur de résolution minimale : 1024 x 768.

Si votre ordinateur ne dispose pas de la fonction Wi-Fi, vous devez l'équiper d'un accessoire Wi-Fi (norme IEEE 802.11b/g) pour pouvoir vous connecter au Point d'Accès WLAN du SAGEM F@st[™] 3202 (en option). Il en existe plusieurs types :

- Clés USB Wi-Fi,
- Cartes PCMCIA Wi-Fi,
- Cartes PCI Wi-Fi.



Il est conseillé d'utiliser la clé Wi-Fi USB fournie avec votre SAGEM F@st™ 3202.



Avant d'installer la passerelle résidentielle SAGEM F@st[™] 3202, nous vous conseillons de désinstaller tout modem ou routeur (par exemple un modem routeur ADSL).

1 - Introduction

2. Description et Installation de votre Passerelle Résidentielle

Ce chapitre traite	itre traite \succ de la description de votre SAGEM F@st TM 3202		§ 2.1
		de l'installation de votre SAGEM F@st [™] 3202	§ 2.2
	٨	de la connexion d'un poste téléphonique à votre SAGEM F@st [™] 3202	§ 2.3
	A	de la connexion d'une Set Top Box (TV / Vidéo) à votre SAGEM F@st [™] 3202	§ 2.4
	\triangleright	des consignes d'installation	§ 2.5

2.1 Description

La Passerelle Résidentielle SAGEM F@st[™] 3202 se présente ainsi :



Figure 2.1 - Vue d'ensemble du coffret

2.1.1 Vue "Connecteurs"



Marquage	Signification				
t.	Non utilisé dans les versions récentes de la Passerelle Résidentielle.				
LINE	Connecteur RJ11 - 6 points pour la connexion à une ligne ADSL (interface WAN)				
PHONE	Embase RJ11 - 6 points pour le raccordement à un téléphone analogique (à numérotation à fréquence vocale) pour l'accès à des services de téléphonie (VoIP).				
REG	Ce bouton poussoir permet d'associer une station Wi-Fi client.				
PWR	Ce connecteur permet de mettre sous tension la passerelle Résidentielle.				
RST	Ce bouton est en retrait par rapport aux autres boutons poussoirs pour éviter une perte accidentelle de la configuration.				
	Il permet le retour en configuration usine de la passerelle résidentielle (voir § A.5).				
ETH1	Connecteur RJ45 - 8 pts pour la connexion soit à un terminal soit à un réseau local ou à un visiophone (Interface Ethernet 10/100BASE-T).				
ETH2	Connecteur RJ45 - 8 pts pour la connexion par exemple à un poste de télévision via un décodeur TV/vidéo (Interface Ethernet 10/100BASE-T).				
USB PC	Connecteur femelle USB "Esclave" type B pour la connexion à un ordinateur (Interface USB).				
USB ACC	Connecteur femelle USB "Maître" type A (Interface USB) - Non Utilisé dans la version actuelle.				

2.1.2 Vue "Voyants"



Les différents voyants de la figure ci-après sont décrits dans le tableau suivant :

Voyants	Signification				
Δ	Voyant d'alerte. Ce voyant clignote lors du test de démarrage de la passerelle résidentielle. A l'issu de ce test :				
	Ce voyant reste allumé si une panne est détectée,				
	Ce voyant reste <i>éteint</i> si le fonctionnement est correct.				
@	Voyant Internet.				
	 Ce voyant clignote rapidement lorsque la ligne ADSL n'est pas synchronisée, 				
	 Ce voyant clignote lentement lorsque la ligne ADSL est synchronisée tandis que le PPP n'est pas synchronisé , 				
	 Ce voyant reste allumé lorsque la ligne ADSL et le PPP sont synchronisés. 				
*	Voyant Réseau local (LAN) . Ce voyant indique un trafic de données entre la passerelle résidentielle et les différentes interfaces Wi-Fi, Ethernet (ETH), USB et Bluetooth.				
	 Ce voyant clignote lorsqu'un trafic est décelé sur une des interfaces précitées. 				
	Ce voyant est éteint si aucun trafic n'est décelé.				
C	Voyant Téléphonie. Ce voyant indique l'état de la ligne téléphonique en VoIP.				
	• Ce voyant est allumé lorsque la ligne téléphonique VoIP est disponible.				
	 Ce voyant clignote lorsque la ligne téléphonique VoIP est disponible et que le téléphone est décroché. 				
(L)	Voyant Wi-Fi. Ce voyant indique l'activation / désactivation du mode Wi-Fi.				
	 Ce voyant clignote lorsque la passerelle résidentielle est en mode "association" Wi-Fi, 				
	Ce voyant est allumé lorsque l'interface "Wi-Fi" est activée.				
	Ce voyant est éteint lorsque l'interface "Wi-Fi" est désactivée.				



2.2 Installation de la Passerelle Résidentielle

Figure 2.2 - Interconnexion des accès du SAGEM F@st™ 3202

2.2.1 Mise sous tension

- Connectez d'abord l'extrémité du cordon du bloc adaptateur, fourni avec le matériel, sur l'embase PWR de votre SAGEM F@st™ 3202,
- > Branchez le bloc sur une prise de courant proche,
- Tous les 5 voyants de la Passerelle Résidentielle s'allument et s'éteignent les uns après les autres, puis restent allumés un laps de temps puis s'éteignent tous.

2.2.2 Branchement du câble ADSL au SAGEM F@st[™] 3202

- ➢ Raccordez une extrémité du câble RJ11/RJ11 fourni sur l'embase LINE de votre SAGEM F@st™ 3202.
- Raccordez l'autre extrémité de ce câble au connecteur marqué ADSL sur le micro filtre connecté à la prise téléphonique française normalisée (prise en T) murale de votre habitation.

2.3 Raccordement d'un poste téléphonique à votre Passerelle Résidentielle

Ce raccordement s'effectue conformément à la figure ci-après (selon modèle) :



Connectez la prise RJ11 sur l'embase marquée "PHONE" de votre passerelle résidentielle



Utilisez l'adaptateur téléphonique fourni avec votre passerelle résidentielle.



Consultez votre Fournisseur de service pour l'utilisation du service de téléphonie sur votre SAGEM F@st™ 3202.



Si votre installation téléphonique dispose de plusieurs prises en T, il est indispensable de les équiper chacune d'un microfiltre.



Figure 2.3 - Branchement ligne ADSL/ Poste téléphonique / Alimentation du SAGEM F@st™ 3202

2.4 Connexion d'un décodeur (TV/Vidéo) à votre Passerelle Résidentielle

- > Raccordez l'extrémité d'un câble RJ45/RJ45 à l'embase ETH2 (_____) de votre SAGEM F@st™ 3202,
- > Raccordez l'autre extrémité du câble à votre décodeur TV / Vidéo.



Consultez votre Fournisseur de service pour l'utilisation de votre décodeur pour accéder aux services TV / Vidéo avec votre SAGEM F@st™ 3202

2.5 Consignes d'installation

Environnement

- > Le SAGEM F@st™ 3202 doit être installé et utilisé à l'intérieur d'un bâtiment.
- > La température ambiante ne doit pas dépasser 45°C.
- Le SAGEM F@st[™] 3202 ne doit pas être exposé à un fort ensoleillement ni à une importante source de chaleur.
- Le SAGEM F@st™ 3202 ne doit pas être placé dans un environnement sujet à une condensation de vapeur importante.
- > Le SAGEM F@st[™] 3202 ne doit pas être exposé à des projections d'eau.
- > Le boîtier du SAGEM F@st™ 3202 ne doit pas être couvert.

Source d'alimentation

- Utiliser une prise secteur facile d'accès, à proximité de l'équipement. Le cordon d'alimentation a une longueur de 2 m.
- Disposer le cordon d'alimentation de façon à éviter toute coupure d'alimentation accidentelle de la Passerelle Résidentielle.
- Le SAGEM F@st™ 3202 est prévu pour être raccordé à un réseau d'alimentation de type TT ou TN.
- Le SAGEM F@st™ 3202 n'est pas prévu pour être raccordé sur une installation électrique à schéma de type IT (alimentation à neutre indépendant).
- La protection contre les courts-circuits et les fuites entre phase, neutre et la terre doit être assurée par l'installation électrique du bâtiment. Le circuit d'alimentation de cet équipement doit être muni d'une protection 16 A contre les surintensités ainsi qu'une protection différentielle.

Entretien

- L'ouverture du coffret est interdite. Elle est réservée exclusivement à un personnel qualifié et agréé par votre Fournisseur.
- > N'utilisez pas d'agents nettoyants liquides ou en aérosol.

3. Installation et configuration de la Passerelle Résidentielle

Ce chapitre traite	٨	De l'installation et configuration de votre Passerelle Résidentielle sur le port USB de votre ordinateur.	§ 3.1
	7	De l'installation et configuration de votre Passerelle Résidentielle à la carte réseau de votre ordinateur (Ethernet).	§ 3.2
	>	De l'installation et configuration de votre Passerelle Résidentielle avec l'interface adaptateur USB Wi-Fi de votre ordinateur.	§ 3.3
	7	De l'installation et configuration de votre Passerelle Résidentielle avec le composant Wi-Fi intégré de votre ordinateur.	§ 3.4
	٨	De l'installation et configuration d'un ordinateur supplémentaire.	§ 3.5

3 - Installation et configuration de la Passerelle Résidentielle

L'installation et la configuration de votre Passerelle Résidentielle peut s'effectuer avec les interfaces suivantes :

- ➢ USB (cf. § 3.1),
- Ethernet (ETH1)(cf. § 3.2),
- Wi-Fi (cf. § 3.3 et § 3.4).



Si vous avez installé votre passerelle résidentielle avec une interface (par exemple USB) et que vous voulez l'installer avec une autre interface (Ethernet ou Wi-Fi), **il est impératif de désinstaller** la passerelle résidentielle.

Pour ce faire :

Sélectionnez Démarrer / Tous les programmes / LiveBox / Utilitaires / Désinstallation.



Si vous installez le logiciel de contrôle parental, vous aurez à fournir un mot de passe lors du premier redémarrage de votre ordinateur (ou du premier lancement du logiciel de contrôle parental). Conservez le, il vous sera demandé si vous désirez, par la suite, désinstaller ce logiciel.

3.1 Installation et configuration de votre Passerelle Résidentielle sur le port USB de votre ordinateur

L'accès **USB** du SAGEM F@st[™] 3202 est du type USB 1.1 autorisant un débit maximum de 12 Mbit/s. La connectique présentée est du type B.

Sur cet accès, vous pouvez vous connecter directement à un ordinateur sur une entrée USB de type A en utilisant un cordon USB (fourni avec l'équipement).



L'installation de l'interface USB doit impérativement s'effectuer avant le raccordement du connecteur USB.

3.1.1 Installation des pilotes USB sur votre ordinateur



Avant d'installer votre Passerelle Résidentielle SAGEM F@st™ 3202, vous devez impérativement désinstaller tout autre modem/routeur ADSL.

3.1.1.1 Sous Windows XP



La procédure d'**installation** décrite ci-après a été effectuée sous **Windows® XP**. L'installation sous d'autres systèmes d'exploitation de Windows® (98, ME et 2000) peut présenter de légères différences.

1 Insérez le CD-ROM dans le lecteur approprié de votre ordinateur ; l'écran ci-contre apparaît.

Si vous souhaitez bénéficier du service de contrôle parental :

- Cochez la case correspondante après avoir pris connaissance des Conditions Générales d'Utilisation.
- Cliquez sur le bouton pour commencer l'installation du logiciel de contrôle parental.



Remarque : Si cet écran n'apparaît pas : Sélectionnez dans le menu **Démarrer**, la commande **Exécuter** puis saisir : <lettre du lecteur de CD-ROM> :**autorun.exe** (par exemple e:\autorun.exe) puis cliquez sur **OK**.

 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à patienter pendant l'installation du logiciel.

L'écran ci-contre confirme l'installation

du logiciel de contrôle parental

3



Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation de votre Passerelle Résidentielle.

Continuer

Pour continuer l'installation, cliquez sur le bouton "continuer".

L'installation d'un logiciel de contrôle parental s'est

→ Continuer

bien déroulée.

3 - Installation et configuration de la Passerelle Résidentielle

4	Insérez le CD-ROM dans le lecteur approprié de votre ordinateur ; l'écran ci-contre apparaît. Cliquez sur le bouton pour commencer l'installation.	vutter Pappiloation ∢
5	L'écran ci-contre apparaît. Effectuez les opérations décrites à l'écran. Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation.	<image/>
6	L'écran ci-contre apparaît. Cliquez sur	cutter l'application 🗴
	Puis cliquez sur le bouton suivant >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	Vous souhaitez installer la Livebox pour la première fois Vous souhaitez installer un ordinaleur supplémentaire (rotre Livebox est dejà connectée)

(précédent suivant »



10	L'écran ci-contre apparaît.	
	Cliquez sur le bouton	
	Filaire (cábie Ethernet ou USB)	choix du mode de connexion
	pour installer votre passerelle résidentielle sur une interface filaire.	Sans fil (WiF)) Vous disposez d'un ordinateur portable ou votre ordinateur est éloigné de la Livebox
	Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation.	Filaire (câble Ethernetou USB)
		w precedent
11	L'écran ci-contre apparaît.	
	Cliquez sur le bouton	
	Utiliser le câble USB (noir) Déconsilié pour les débits supérieurs à 8 Méga	choix du mode de connexion filaire
	pour installer votre passerelle résidentielle sur l'interface USB .	Utiliser le câble Ethernet (rouge) Recommandé
	Cliquez sur le bouton suivant >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	Utiliser le càble USB (noir) Déconeillé pour les débits supérieurs à 8 Méga
		(récédent Sulvant >>
12	l 'écran ci-contre apparaît et vous invite	· · ·
	à patienter.	livebox
		installation des fichiers Veuillez <mark>patienter</mark> pendant l'installation

13 L'écran ci-contre apparaît.

Veuillez effectuer le raccordement du câble USB en connectant l'extrémité "carrée" de type B sur la Passerelle Résidentielle (embase **USB PC**) puis en connectant l'autre extrémité "plate" de type A sur une embase correspondante disponible de votre ordinateur conformément à l'animation présentée à l'écran.



 L'écran ci-contre apparaît.
 Veuillez patienter pendant le diagnostic de la connexion à la Passerelle Résidentielle via la liaison USB.

livebox	
diagnostic	
O connexion à la Livebox	
	(récédent) suivant >>

15 L'écran ci-contre apparaît.

Saisissez l'identifiant de connexion puis le mot de passe de connexion.

Ceux-ci sont disponibles sur votre courrier de confirmation d'abonnement.



livebox	quitter l'application 🙁
configuration de la co Veuillez saisir votre identifiar	nnexion Internet 11 de connexion puis voire mot de passe de connexion, en respectant
les majuscules et minuscule Ces informations sont dispo	es (exemple « PAUL » est different de « paul »). inibles sur la lettre de bienvenue.
Identifiant de connexion	fil/
Mot de passe de connexion	
	sulvant >>

3 - Installation et configuration de la Passerelle Résidentielle

16 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à patienter pendant les diagnostics successifs.

> Les flèches oranges tournantes sont remplacées par un pointage vert après chaque test réussi.

livebox				
diagno	ostic			
V	connexion à la Livebox			
۷	configuration de la Livebox			
۷	test de la ligne ADSL			
0	test de la connexion Internet			
	(précédent suivant >>			

17 L'écran ci-contre apparaît et décrit la mise à jour logicielle automatique de votre Livebox.

Cette mise à jour pourra se produire dès votre première connexion.

Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation.



18 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à connecter un second téléphone sur la prise marquée "PHONE" de votre Livebox, si vous avez souscrit au service de téléphonie par ADSL. Dans le cas contraire, passez directement à l'étape suivante.

> Cliquez sur le bouton sulvant » pour poursuivre l'installation.



19 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à brancher votre téléphone classique sur une prise téléphonique murale, préalablement équipée d'un filtre ADSL.

Cliquez sur le bouton **bour** pour poursuivre l'installation.

suivant 🕨



20 Votre Livebox est opérationnelle.Une icône a été créée dans votre Bureau (voir détail ci-après).

P

Configuration de Livebox

livebox	quitter l'application 🗙
fin de l'installation	
L'installation s'est correctement effectuée.	
Vous pourrez ultérieurement accéder au paramétrage sur le bureau de votre ordinateur.	e de la Livebox en cliquant sur l'icône suivante
Cliquez sur « suivant ».	
"	précédent sulvant >>

- Cette icône permet de personnaliser le paramétrage de votre **Livebox** et de gérer les services associés (cf. chapitre 5).
- 21 Cliquez sur pour quitter l'installation. Vous pouvez également installer le "Kit Orange" (Gestionnaire Internet et Navigateur Orange).

Si vo	us ave	z choisi d'in	stal	ler le "kit O	range", l'icône	e 긎 a	apparaît dar	ns la b	arre d	es tâches	3,
		ange"									
les ic	cônes	Gestionnaire Internet	et	Navigateur Orange	apparaissent	dans	le bureau	pour	vous	permettr	e

d'accéder à l'espace "Orange" (Web, Messagerie, Aide, Mon compte, LiveBox, Se connecter, A propos de, etc.).

Remarque : L'icône de configuration disparaît de votre bureau.

Vous pouvez également en sélectionnant dans le menu **Démarrer**, **Tous les programmes** / **Livebox** accéder aux choix suivants :



Les Services optionnels sont décrits au chapitre 5.

Vous pouvez maintenant :

- > Surfer sur Internet
- Utiliser tous les Services optionnels (Téléphonie, Visiophonie, Télévision etc.) pour lesquels vous avez souscrit un abonnement auprès de votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI).



Attention : Si lors de l'installation, vous avez entré un identifiant de connexion ou un mot de passe de l'identifiant **erronés** vous avez pu poursuivre et terminer l'installation ainsi qu'avoir accès au configurateur HTTP.

Mais en aucun cas vous ne pouvez surfer sur Internet.

Pour surfer sur Internet, il est impératif de rentrer les bonnes informations que vous a transmis votre Fournisseur d'accès à Internet. Pour ce faire :

Dans la page de bienvenue du configurateur HTTP, sélectionnez dans la rubrique **Mes Services**, **Accès Internet**.

3.1.1.2 Sous Mac

Pas d'installation disponible avec l'interface USB.

L'installation avec l'interface Ethernet est décrite au § 3.2.1.2).

3.2 Installation et configuration de votre Passerelle Résidentielle à la carte réseau de votre ordinateur (Ethernet)

Dans la configuration usine, seule l'embase Ethernet **ETH1** repérée par du SAGEM F@st[™] 3202 est prévue pour la connexion de vos ordinateurs ou d'équipements réseau Ethernet filaire. Cet accès est du type Ethernet 10/100BASE-T. Il supporte les débits de 10 Mbit/s et 100 Mbit/s en mode Half ou Full Duplex sur une double paire torsadée de catégorie 5.

Cet accès est un connecteur RJ45 avec câblage de type MDI ou MDI-x auto-détectant.

Sur cet accès, vous pouvez vous connecter en utilisant un cordon Ethernet droit ou croisé (non fourni avec l'équipement) :

- soit directement à un ordinateur équipé d'une carte réseau Ethernet 10/100BASE-T,
- soit à un réseau local Ethernet raccordé à un concentrateur de réseaux (HUB ou Switch).

3.2.1 Configuration des paramètres réseau

3.2.1.1 Sous Windows XP



La procédure d'**installation** décrite ci-après a été effectuée sous **Windows® XP**. L'installation sous d'autres systèmes d'exploitation de Windows® (98, ME et 2000) peut présenter de légères différences.

1 Insérez le CD-ROM dans le lecteur approprié de votre ordinateur ; l'écran ci-contre apparaît.

Si vous souhaitez bénéficier du service de contrôle parental :

- Cochez la case correspondante après avoir pris connaissance des Conditions Générales d'Utilisation.
- Cliquez sur le bouton pour commencer l'installation du logiciel de contrôle parental.



Remarque : Si cet écran n'apparaît pas : Sélectionnez dans le menu **Démarrer**, la commande **Exécuter** puis saisir : <lettre du lecteur de CD-ROM> :**autorun.exe** (par exemple e:\autorun.exe) puis cliquez sur **OK**.

2 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à patienter pendant l'installation du installation logiciel. contrôle parental L'installation d'un logiciel de contrôle parental est en cours d'installation. Cette étape peut prendre quelques minutes... veuillez patienter 3 L'écran ci-contre confirme l'installation du logiciel de contrôle parental installation contrôle parental → Continuer Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation de votre L'installation d'un logiciel de contrôle parental s'est bien déroulée. Passerelle Résidentielle. Pour continuer l'installation, cliquez sur le bouton "continuer". → Continuer Insérez le CD-ROM dans le lecteur 4 livebox ation 🗙 approprié de votre ordinateur ; l'écran ci-contre apparaît. bienvenue Cet assistant vous guidera au travers des différentes étapes d'installation Cliquez sur « suivant » pour commencer l'installation suivant 🕨 Cliquez sur le bouton pour commencer l'installation. sulvant 5 L'écran ci-contre apparaît. ion 🗙 livebox Effectuez les opérations décrites à l'écran. précautions d'installation de procéder à l'installation, nous vous conseillons de Préparer vos identifiant et mot de passe de connexion Internet. Ceux-ci sont disponibles su votre lettre de bienvenue suivant 🕨 Désactiver votre logiciel antivirus Cliquez sur le bouton Désactiver votre logiciel pare-feu (Firewall) éral, les antivirus et pare-feu se signalent par une icône en bas à d pour poursuivre l'installation. précédent sulvant 🕨

6	L'écran ci-contre apparaît.	
	Cliquez sur	
	Vous souhaitez installer la Livebox pour la première fois	choix de l'installation
		Vous souhaitez installer la Livebox pour la première fois
	Puis cliquez sur le bouton	
	suivant » pour poursuivre l'installation.	Vous souhaitez installer un ordinateur supplémentaire (votre Livebox ett déjá connectée)
		(précédent sulvant »
7	L'écran ci-contre apparaît.	
	Effectuez les opérations décrites à	
	l'écran.	branchement de l'alimentation électrique
	sulvant .	1/ Branchez le câble d'alimentation à la Livebox 2/ Branchez ensuite le bloc d'alimentation à une prise électrique
	Cliquez sur le bouton	Une fois les branchements effectués cliquez sur « suivant »
	pour poursuivre l'installation.	
0	L'éoran ai contra annaraît	
0		
	Effectuez les opérations décrites à	
		branchement des filtres ADSL Branchez un filtre ADSL sur chaque prise de votre installation téléphonique sur laquelle un
	Cliquez sur le bouton	équipement est branché. Le filtre ADSL doit être le premier élément branché sur la prise téléphonique, vous pouvez ensuite y enficher d'autres équipements téléphoniques.
	pour poursuivre rinstallation.	Une fois les branchements effectués cliquez sur « suivant »

récédent

) 🤇


3 - Installation et configuration de la Passerelle Résidentielle

12 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à patienter.



13 L'écran ci-contre apparaît, si plusieurs cartes Ethernet sont installées sur votre ordinateur.

Sélectionnez la carte Ethernet raccordée au SAGEM F@st[™] 3202.

Puis cliquez sur pour pour valider votre choix et poursuivre la configuration.

14 L'écran ci-contre apparaît.

Veuillez effectuer le raccordement du câble Ethernet RJ45/RJ45 en connectant l'extrémité de ce câble sur l'embase ETH1 repérée par sur votre SAGEM F@st™ 3202 puis en connectant l'autre extrémité sur une embase Ethernet disponible de votre ordinateur conformément à l'animation présentée à l'écran.

Cliquez sur le bouton suivant » pour poursuivre l'installation.



15 L'écran ci-contre apparaît.

Veuillez patienter pendant le diagnostic de la connexion à la Passerelle Résidentielle via la liaison Ethernet.

livebox	
diagnostic	
O connexion à la Livebox	
	(récédent) (suivant »

16 L'écran ci-contre apparaît.

Saisissez l'identifiant de connexion puis le mot de passe de connexion.

Ceux-ci sont disponibles sur votre courrier de confirmation d'abonnement.

Cliquez sur le bouton sulvant » pour poursuivre l'installation.

livebox	quitter Papplication 💌
configuration de la co	nnexion Internet
Veuillez saisir votre identifiar les majuscules et minuscul	it de connexion puis votre mot de passe de connexion, en respectant es (exemple « PAUL » est différent de « paul »).
Ces informations sont dispo	nibles sur la lettre de bienvenue.
Identifiant de connexion	[ft/
Mot de passe de connexion	
	sulvant >>

17 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à patienter pendant les diagnostics successifs.

Les flèches oranges tournantes sont remplacées par un pointage vert après chaque test réussi.

livebox		
diagnos	stic	
۷	connexion à la Livebox	
۷	configuration de la Livebox	
۷	test de la ligne ADSL	
0	test de la connexion Internet	
	(++ précédent) (suivant >>	

18 L'écran ci-contre apparaît et décrit la mise à jour logicielle automatique de votre Livebox.

Cette mise à jour pourra se produire dès votre première connexion.

suivant 🕨 Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation.



19 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à connecter un second téléphone sur la prise marquée "PHONE" de votre Livebox, si vous avez souscrit au service de téléphonie par ADSL. Dans le cas contraire, passez directement à l'étape suivante.



Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation. livebox mation Téléphonie par ADSL Si vous avez souscrit à la téléphonie « illimitée » par ADSL, utilisez le prolongateur blanc afin de raccorder votre téléphone à la Livebox, comme indiqué dans l'animation. La téléphonie « illimitée » par ADSL nécessite l'utilisation d'un second téléphone Si vous n'avez pas pas souscrit à cette option, passez à l'étape suivante 🖓 🔟 🛯 🖓 relancer l'animation précédent

itter l'application 💌

20 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à brancher votre téléphone classique sur une prise téléphonique murale, préalablement équipée d'un filtre ADSL.

> suivant 🕨 Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation.



21 Votre Livebox est opérationnelle.

Une icône a été créée dans votre Bureau (voir détail ci-après).

livebox	quitter l'application 🗙
fin de l'installation	
L'installation s'est correctement effectuée.	
Vous pourrez utlérieurement accéder au paramétrage de la Livebox en cliquant sur l'i sur le bureau de votre ordinateur.	cône suivante
Cliquez sur <mark>« suivant »</mark> .	
(44 précédent) (sulva	ant 🕨



- Cette icône permet de personnaliser le paramétrage de votre **Livebox** et de gérer les services associés (cf. chapitre 5).
- 22 Cliquez sur pour quitter l'installation. Vous pouvez également installer le "Kit Orange" (Gestionnaire Internet et Navigateur Orange).



les icônes <u>internet</u> et <u>orange</u> apparaissent dans le bureau pour vous permettre d'accéder à l'espace "Orange" (Web, Messagerie, Aide, Mon compte, LiveBox, Se connecter, A propos de, etc.).

Remarque : L'icône de configuration disparaît de votre bureau.

Vous pouvez également en sélectionnant dans le menu **Démarrer**, **Tous les programmes** / **Livebox** accéder aux choix suivants :



Les Services optionnels sont décrits au chapitre 5.

Vous pouvez maintenant :

- > Surfer sur Internet
- Utiliser tous les Services optionnels (Téléphonie, Visiophonie, Télévision etc.) pour lesquels vous avez souscrit un abonnement auprès de votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI).



Attention : Si lors de l'installation, vous avez entré un identifiant de connexion ou un mot de passe de l'identifiant **erronés** vous avez pu poursuivre et terminer l'installation ainsi qu'avoir accès au configurateur HTTP.

Mais en aucun cas vous ne pouvez surfer sur Internet.

Pour surfer sur Internet, il est impératif de rentrer les bonnes informations que vous a transmis votre Fournisseur d'accès à Internet. Pour ce faire :

Dans la page de bienvenue du configurateur HTTP, sélectionnez dans la rubrique **Mes Services**, **Accès Internet**.

3.2.1.2 Sous MacOS X



La procédure de **configuration** décrite ci-après a été effectuée sous **MacOS X** (10.3.8). Elle peut être effectuée sous d'autres systèmes d'exploitation tels que **MacOS 8.6**, **MacOS 9.1**, **MacOS 9.2** et **MacOS X 10.1 ou 10.2**.

 Cliquez sur le menu (pomme) dans la barre des menus, sélectionnez
 "Préférences Système", puis cliquez sur l'icône "Réseau".
 L'écran ci-contre apparaît.

> Dans le champ grisé "Ethernet intégré" :

- > Un voyant vert indique l'activation (réalisée automatiquement par le branchement du cordon Ethernet de votre SAGEM F@st[™] 3202).
- L'adresse IP, attribuée à votre LAN est précisée.(exemple : 192.168.1.10).

Cliquez sur **"Configurer"** pour passer à l'écran suivant.

2 Le champ **Afficher:** doit afficher **Ethernet intégré** par défaut.

L'onglet TCP/IP est présenté automatiquement.

Le champ **Configurer:** doit afficher **Via DHCP** par défaut. Dans le cas contraire, sélectionnez cette valeur à l'aide de la liste déroulante.

Remarque : Si la valeur **Via PPP** s'affiche, sélectionnez l'onglet **PPPoE** puis décochez la case **Se connecter via PPPoE**

Cliquez sur Appliquer pour valider la connexion en mode DHCP.

Réseau	e
Réseau Démarrage	
n : Automatique	\$
r : État du réseau	•
Ethernet intégré est actuellement activé et 192.168.1.10. Vous êtes connecté à Interr	t possède l'adresse IP net via Ethernet intégré.
Configurer) Se connecter. fications, cliquez ici. Assi	stant) Appliquer
Réseau	e
Réseau Démarrage	
n : Automatique	•
r : Ethernet intégré	•
PPPoF AppleTalk Proxies	Ethernet
VIA DHCP	
(7)	
Rei	nouveler le bail DHCP
Client DHCP	nouveler le bail DHCP
Client DHCP	nouveler le bail DHCP
Client DHCP	nouveler le bail DHCP • : (Si nécessaire) (facultatif)
	Réseau Réseau Démarrage 1: Automatique r: État du réseau Ethernet intégré 192.168.1.10. Vous êtes connecté à Inter 192.168.1.10. Vous êtes connecté à Inter fications, cliquez ici. Réseau Réseau Réseau Démarrage 1: Automatique r: Ethernet intégré PPPOE AppleTalk Proxies

Adresse IPv6 : fe80:0000:0000:0000:0203:93ff:fe79:24d0

?

Assistant...) (Appliquer

Pour empêcher les modifications, cliquez ici.

3 La fenêtre réseau est mise à jour, comme indiqué ci-contre.

Ce panneau doit afficher l'adresse IP, le masque de sous-réseau fourni par le Fournisseur d'Accès à Internet (FAI) ainsi que l'adresse IP par défaut de l'interface LAN du SAGEM F@stTM 3202 (**192.168.1.1**).

Vous pouvez à présent fermer la fenêtre réseau.

900	Réseau	
Tout afficher	Son Béssau Démarrage	
iout americi i monteurs	Son Reseau Demanage	
Configu	ration : Automatique	\$
А	fficher : Ethernet intégré	•
TCP/	IP PPPoE AppleTalk Proxies	Ethernet
Configurer IF	v4 : Via DHCP	
Adresse	IP: 192.168.1.10	Renouveler le bail DHCP
Sous-rése	au : 255.255.255.0 Client DH	
Route	eur: 192.168.1.1	(Si nécessaire)
Serveurs D	NS :	(facultatif)
Domaines de rechero	he :	(facultatif)
Adresse IF	v6 : fe80:0000:0000:0000:0203:93ff	f:fe79:24d0
	Configurer IPv6	(?
0		
Pour empêcher les	and the stress allower lat	



Les champs Client DHCP, Serveurs DNS et Domaines de recherche sont optionnels.

4 Ouvrez votre navigateur puis saisissez l'adresse IP par défaut de l'interface LAN du SAGEM F@st[™] 3202 : http://192.168.1.1

> puis cliquez **Aller à** pour valider ; l'écran de connexion ci-contre apparaît. Saisissez :

Nom de l'utilisateur : admin

Mot de passe : admin

L'écran de bienvenue apparaît.

session dans l	a zone "Sagem" de 192.168.1.1.
Votre mot de pas	sse sera envoyé en clair.
Nom:	admin
Mot de passe:	••••
J Conserver	ce mot de passe

3.3 Installation et configuration de votre Passerelle Résidentielle avec l'interface adaptateur USB Wi-Fi de votre ordinateur

3.3.1 Installation des pilotes de la clé Wi-Fi USB sur votre ordinateur

L'installation gère les 2 modèles d'adaptateurs Wi-Fi USB de marque SAGEM suivants :



- XG 760A,
 - XG 760N.



Avant d'installer votre Passerelle Résidentielle SAGEM F@st™ 3202, vous devez impérativement désinstaller tout modem/routeur ADSL.

3.3.1.1 Sous Windows XP



La procédure d'**installation** décrite ci-après a été effectuée sous **Windows® XP**. L'installation sous d'autres systèmes d'exploitation de Windows® (98, ME et 2000) peut présenter de légères différences.



Lors de l'installation Vous ne devez pas brancher votre clé Wi-Fi USB avant qu'on ne vous le demande (voir étape 13).

1 Insérez le CD-ROM dans le lecteur approprié de votre ordinateur ; l'écran ci-contre apparaît.

Si vous souhaitez bénéficier du service de contrôle parental :

- Cochez la case correspondante après avoir pris connaissance des Conditions Générales d'Utilisation.
- Cliquez sur le bouton pour commencer l'installation du logiciel de contrôle parental.



Remarque : Si cet écran n'apparaît pas : Sélectionnez dans le menu **Démarrer**, la commande **Exécuter** puis saisir : <lettre du lecteur de CD-ROM> :**autorun.exe** (par exemple e:\autorun.exe) puis cliquez sur **OK**.

3 - Installation et configuration de la Passerelle Résidentielle

2	L'écran ci-contre apparaît et vous invite à patienter pendant l'installation du logiciel.	installation CONTRÔLE PARENTAL L'installation d'un logiciel de contrôle parental est en cours d'installation. Cette étape peut prendre quelques minutes veuillez patienter
3	L'écran ci-contre confirme l'installation du logiciel de contrôle parental Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation de votre Passerelle Résidentielle.	installation CONTRÔLE PARENTAL L'installation d'un logiciel de contrôle parental s'est bien déroulée. Pour continuer l'installation, cliquez sur le bouton "continuer". (Continuer)
4	Insérez le CD-ROM dans le lecteur approprié de votre ordinateur ; l'écran ci-contre apparaît. Cliquez sur le bouton pour commencer l'installation.	vutter rappication ♥ bienvenue Cet assistant vous guidera au travers des différentes étapes d'installation. Cliquez sur « sulvant » pour commencer l'installation Sulvant →
5	L'écran ci-contre apparaît. Effectuez les opérations décrites à l'écran. Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation.	

6 L'écran ci-contre apparaît. quitter l'application 🗙 livebox Cliquez sur choix de l'installation ۲ Vous souhaitez installer la Livebox pour la première fois ۲ Vous souhaitez installer la Livebox pour la première fois Puis cliquez sur le bouton suivant 🕨 Vous souhaitez installer un ordinateur supplémentaire (votre Livebox est déjà connectée) \bigcirc pour poursuivre l'installation. 🕶 précédent suivant >> 7 L'écran ci-contre apparaît. livebox itter l'application 💌 Effectuez les opérations décrites à l'écran. branchement de l'alimentation électrique 1/ Branchez le câble d'alimentation à la Livebox 2/ Branchez ensuite le bloc d'alimentation à une prise électrique suivant 🕨 Cliquez sur le bouton Une fois les branchements effectués cliquez sur « suivant » pour poursuivre l'installation. relancer l'animation précédent 8 L'écran ci-contre apparaît. on 🗙 livebox Effectuez les opérations décrites à l'écran. branchement des filtres ADSL hez un filtre ADSL sur chaque prise de votre installation téléphor ement est branché. n<mark>ique</mark> sur laqu suivant 🕨 Cliquez sur le bouton Le filtre ADSL doit être le premier élément branché sur la prise téléphonique, y enficher d'autres équipements téléphoniques. pour poursuivre l'installation. Une fois les branchements effectués cliquez sur « suivant » relancer l'animation

e précédent



12 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à patienter.

installation des fichiers	
veuillez patienter pendant l'installation	

13 L'écran ci-contre apparaît.

Branchez votre **adaptateur Wi-Fi USB** sur une embase correspondante disponible de votre ordinateur conformément à l'animation présentée à l'écran.

livebox	quitter l'application 🗙
branchement de l'adaptateur USB WiFi Reliez maintenant votre adaptateur USB WiFi comme indiqué dans l'animation. Vous pouvez utiliser la rallonge USB transparente afin de faciliter le branchement.	
elancer I'.	animation vant

14 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à patienter.

livebox	
installation des fichiers Veuillez palienter pendant l'installation	
	sulvant >>

15 L'écran ci-contre apparaît.

Le nom de la Passerelle Résidentielle (SSID indiqué sur l'étiquette collée sur le coffret) à laquelle vous souhaitez associer votre ordinateur doit apparaître dans le champ "Nom de la Livebox".

Dans le cas contraire, cliquez sur le bouton **rafraîchir**, puis sélectionnez le dans la liste déroulante.

Saisissez la clé WEP de 26 caractères (cryptage à 128 bits) indiquée sur l'étiquette collée sur la passerelle (ou sur l'emballage et la pochette du CD-ROM).

Cliquez sur le bouton sulvant » pour poursuivre l'installation.

16 L'écran ci-contre apparaît.

Cliquez sur le bouton d'association repéré **REG** sur la passerelle résidentielle pour faire clignoter le voyant **1** associé au Wi-Fi.

Cliquez sur le bouton Sulvant Pour poursuivre l'installation.



livebox	quitter l'application 💌
association Connecter un nouve Ceci est gage de sé	l ordinateur à la Livebox nécessite une autorisation de la Livebox. curité et évite l'utilisation frauduleuse de votre connexion Internet.
Suivez les instructio	ns ci-dessous, puis cliquez sur le bouton « suivant ».
	relancer l'animation

17 L'écran ci-contre apparaît.

Veuillez patienter pendant le diagnostic de la connexion à la Passerelle Résidentielle via l'adaptateur USB **Wi-Fi**.

livebox					
diagnostic					
C configuration du dongle					
	u précédant suivant s				

18 L'écran ci-contre apparaît.

Saisissez l'identifiant de connexion puis le mot de passe de connexion.

Ceux-ci sont disponibles sur votre courrier de confirmation d'abonnement.

Cliquez sur le bouton suivant » pour poursuivre l'installation.

livebox		quitter l'application 🗙				
configuration de la co	nnexion Internet					
Veuillez saisir votre identifiar les majuscules et minuscul	Veuillez saisir votre identifiant de connexion puis votre mot de passe de connexion, en respectant les majuscules et minuscules (exemple « PAUL » est différent de « paul »).					
Ces informations sont dispo	nibles sur l <mark>a lettre de bienvenue</mark> .					
Identifiant de connexion	fti/					
Mot de passe de connexion						
		suivant >>				

19 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à patienter pendant les diagnostics successifs.

Les flèches oranges tournantes sont remplacées par un pointage vert après chaque test réussi.

livebox					
diagno	stic				
۷	connexion à la Livebox				
۷	configuration de la Livebox				
۷	test de la ligne ADSL				
0	test de la connexion Internet				
	(v précédent suivant +>				

20 L'écran ci-contre apparaît et décrit la mise à jour logicielle automatique de votre Livebox.

Cette mise à jour pourra se produire dès votre première connexion.



Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation.



suivant 🕨

21 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à connecter un second téléphone sur la prise marquée "PHONE" de votre Livebox, si vous avez souscrit au service de téléphonie par ADSL. Dans le cas contraire, passez directement à l'étape suivante.

Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation.



22 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à brancher votre téléphone classique sur une prise téléphonique murale, préalablement équipée d'un filtre ADSL.

Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation.



23 Votre Livebox est opérationnelle.Une icône a été créée dans votre Bureau (voir détail ci-après).







les icônes <u>Internet</u> et <u>Orange</u> apparaissent dans le bureau pour vous permettre d'accéder à l'espace "Orange" (Web, Messagerie, Aide, Mon compte, LiveBox, Se connecter, A propos de, etc.).

Remarque : L'icône de configuration disparaît de votre bureau.

Vous pouvez également en sélectionnant dans le menu **Démarrer**, **Tous les programmes** / **Livebox** accéder aux choix suivants :



Les Services optionnels sont décrits au chapitre 5.

Vous pouvez maintenant :

- > Surfer sur Internet
- Utiliser tous les Services optionnels (Téléphonie, Visiophonie, Télévision etc.) pour lesquels vous avez souscrit un abonnement auprès de votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI).



Attention : Si lors de l'installation, vous avez entré un identifiant de connexion ou un mot de passe de l'identifiant **erronés** vous avez pu poursuivre et terminer l'installation ainsi qu'avoir accès au configurateur HTTP.

Mais en aucun cas vous ne pouvez surfer sur Internet.

Pour surfer sur Internet, il est impératif de rentrer les bonnes informations que vous a transmises votre Fournisseur d'accès à Internet. Pour ce faire :

Dans la page de bienvenue du configurateur HTTP, sélectionnez dans la rubrique **Mes Services**, la page **Accès Internet**.

3.3.1.2 Sous MacOS X

Rédaction réservée.

3.4 Installation et configuration de votre Passerelle Résidentielle avec le composant Wi-Fi intégré de votre ordinateur

3.4.1 Installation des pilotes du composant Wi-Fi intégré sur votre ordinateur



Avant d'installer votre Passerelle Résidentielle SAGEM F@st™ 3202, vous devez impérativement désinstaller tout modem/routeur ADSL.

3.4.1.1 Sous Windows XP



La procédure d'**installation** décrite ci-après a été effectuée sous **Windows® XP**. L'installation sous d'autres systèmes d'exploitation de Windows® (98, ME et 2000) peut présenter de légères différences.



Lors de l'installation Vous ne devez pas activer la fonction Wi-Fi de votre ordinateur avant qu'on ne vous le demande (voir étape 13).

 Insérez le CD-ROM dans le lecteur approprié de votre ordinateur ; l'écran ci-contre apparaît.

Si vous souhaitez bénéficier du service de contrôle parental :

- Cochez la case correspondante après avoir pris connaissance des Conditions Générales d'Utilisation.
- Cliquez sur le bouton pour commencer l'installation du logiciel de contrôle parental.



Remarque : Si cet écran n'apparaît pas : Sélectionnez dans le menu **Démarrer**, la commande **Exécuter** puis saisir : <lettre du lecteur de CD-ROM> :**autorun.exe** (par exemple e:\autorun.exe) puis cliquez sur **OK**.

3 - Installation et configuration de la Passerelle Résidentielle

2	L'écran ci-contre apparaît et vous invite à patienter pendant l'installation du logiciel.	installation CONTRÔLE PARENTAL L'installation d'un logiciel de contrôle parental est en cours d'installation. Cette étape peut prendre quelques minutes veuillez patienter
3	L'écran ci-contre confirme l'installation du logiciel de contrôle parental Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation de votre Passerelle Résidentielle.	installation CONTRÔLE DARENTAL L'installation d'un logiciel de contrôle parental s'est bien déroulée. Pour continuer l'installation, cliquez sur le bouton "continuer". (> Continuer)
4	Insérez le CD-ROM dans le lecteur approprié de votre ordinateur ; l'écran ci-contre apparaît. Cliquez sur le bouton pour commencer l'installation.	Quitter l'application ★
5	L'écran ci-contre apparaît. Effectuez les opérations décrites à l'écran. Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation.	

6 L'écran ci-contre apparaît. quitter l'application 🗙 livebox Cliquez sur choix de l'installation ۲ Vous souhaitez installer la Livebox pour la première fois ۲ Vous souhaitez installer la Livebox pour la première fois Puis cliquez sur le bouton suivant 🕨 Vous souhaitez installer un ordinateur supplémentaire (votre Livebox est déjà connectée) \bigcirc pour poursuivre l'installation. 🕶 précédent suivant >> 7 L'écran ci-contre apparaît. livebox itter l'application 💌 Effectuez les opérations décrites à l'écran. branchement de l'alimentation électrique 1/ Branchez le câble d'alimentation à la Livebox 2/ Branchez ensuite le bloc d'alimentation à une prise électrique suivant 🕨 Cliquez sur le bouton Une fois les branchements effectués cliquez sur « suivant » pour poursuivre l'installation. relancer l'animation précédent 8 L'écran ci-contre apparaît. on 🗙 livebox Effectuez les opérations décrites à l'écran. branchement des filtres ADSL hez un filtre ADSL sur chaque prise de votre installation téléphor ement est branché. n<mark>ique</mark> sur laqu suivant 🕨 Cliquez sur le bouton Le filtre ADSL doit être le premier élément branché sur la prise téléphonique, y enficher d'autres équipements téléphoniques. pour poursuivre l'installation. Une fois les branchements effectués cliquez sur « suivant » relancer l'animation

e précédent



12 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à patienter.



15 L'écran ci-contre apparaît.

Saisissez le nom de la Passerelle Résidentielle (SSID indiqué sur l'étiquette collée sur le coffret) à laquelle vous souhaitez associer votre ordinateur.

Saisissez la clé WEP de 26 caractères (cryptage à 128 bits) indiquée sur l'étiquette collée sur la passerelle (ou sur l'emballage et la pochette du CD-ROM).



Cliquez sur le bouton **bour** pour poursuivre l'installation.

16 L'écran ci-contre apparaît.

Veuillez patienter pendant le diagnostic de la connexion à la Passerelle Résidentielle via le composant Wi-Fi intégré de votre ordinateur.



liveb	OX		
diagno	ostic		
V	connexion à la Livebox		
		· · · précédent	suivant >>

17 L'écran ci-contre apparaît.

Saisissez l'identifiant de connexion puis le mot de passe de connexion.

Ceux-ci sont disponibles sur votre courrier de confirmation d'abonnement.

Cliquez sur le bouton sulvant >> pour poursuivre l'installation.

livebox		quitter l'application 🗙
configuration de la co	nnexion Internet	
Veuillez saisir votre identifiar les majuscules et minuscule	t de connexion puis votre mot de passe de conr es (exemple « PAUL » est différent de « paul »).	exion, en respectant
Ces informations sont dispo	nibles sur <mark>la lettre de bienvenue</mark> .	
Identifiant de connexion	fti/	
Mot de passe de connexion		
	C	sulvant >>

18 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à patienter pendant les diagnostics successifs.

> Les flèches oranges tournantes sont remplacées par un pointage vert après chaque test réussi.

livebox						
diagno	ostic					
۷	connexion à la Livebox					
۷	configuration de la Livebox					
۷	test de la ligne ADSL					
0	test de la connexion Internet					
	(précédent sulvant »					

19 L'écran ci-contre apparaît et décrit la mise à jour logicielle automatique de votre Livebox.

Cette mise à jour pourra se produire dès votre première connexion.

Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation.



20 L'écran ci-contre apparaît et vous invite à connecter un second téléphone sur la prise marquée "PHONE" de votre Livebox, si vous avez souscrit au service de téléphonie par ADSL. Dans le cas contraire, passez directement à l'étape suivante.

Cliquez sur le bouton Sulvant Pour poursuivre l'installation.



3 - Installation et configuration de la Passerelle Résidentielle

21 L'écran ci-contre apparaît et vous invite ation 🗙 livebox à brancher votre téléphone classique sur une prise téléphonique murale, information Téléphonie classique préalablement équipée d'un filtre ADSL. hez votre téléphone classique directement sur le filtre ADSL ous informons que tout équipement raccordé sur le filtre ADSL utilise la tarification de votre ligne téléphonique classique. suivant 🕨 Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation. relancer l'animatio sulvant 🕨 précédent 22 Votre Livebox est opérationnelle. on 🗙 livebox Une icône a été créée dans votre Bureau (voir détail ci-après). fin de l'installation L'installation s'est correctement effectuée urrez ultérieurement accéder au paramétrage de la Livebox en cliquant sur l'icône suivante rreau de votre ordinateur. . Cliquez sur « suivant ». sulvant 🕨 précédent P Cette icône permet de personnaliser le paramétrage de votre Livebox et de gérer les services associés (cf. chapitre 5). 진 Configuration de Livebox 23 suivant 🕨 pour quitter l'installation. Vous pouvez également installer le Cliquez sur "Kit Orange" (Gestionnaire Internet et Navigateur Orange). Si vous avez choisi d'installer le "kit Orange", l'icône apparaît dans la barre des tâches, **P** 7 Navigateur Gestionnaire Internet Orange les icônes et apparaissent dans le bureau pour vous permettre d'accéder à l'espace "Orange" (Web, Messagerie, Aide, Mon compte, LiveBox, Se connecter, A propos de, etc.). Remarque : L'icône de configuration disparaît de votre bureau.

Vous pouvez également en sélectionnant dans le menu **Démarrer**, **Tous les programmes** / **Livebox** accéder aux choix suivants :



Les Services optionnels sont décrits au chapitre 5.

Vous pouvez maintenant :

- Surfer sur Internet
- Utiliser tous les Services optionnels (Téléphonie, Visiophonie, Télévision etc.) pour lesquels vous avez souscrit un abonnement auprès de votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI).



Attention : Si lors de l'installation, vous avez entré un identifiant de connexion ou un mot de passe de l'identifiant **erronés** vous avez pu poursuivre et terminer l'installation ainsi qu'avoir accès au configurateur HTTP.

Mais en aucun cas vous ne pouvez surfer sur Internet.

Pour surfer sur Internet, il est impératif de rentrer les bonnes informations que vous a transmises votre Fournisseur d'accès à Internet. Pour ce faire :

Dans la page de bienvenue du configurateur HTTP, sélectionnez dans la rubrique **Mes Services**, la page **Accès Internet**.

3.4.1.2 Sous MacOS X

Rédaction réservée.

Installation et configuration d'un ordinateur supplémentaire 3.5

1 Insérez le CD-ROM dans le lecteur approprié de votre ordinateur ; l'écran ci-contre apparaît.

> Si vous souhaitez bénéficier du service de contrôle parental :

- \triangleright Cochez la case correspondante après avoir pris connaissance des Conditions Générales d'Utilisation.
- oui \geq Cliquez sur le bouton pour commencer l'installation du logiciel de contrôle parental.



Remarque : Si cet écran n'apparaît pas : Sélectionnez dans le menu Démarrer, la commande Exécuter puis saisir : lettre du lecteur de CD-ROM> :\autorun.exe (par exemple e:\autorun.exe) puis cliquez sur OK.

L'écran ci-contre apparaît et vous invite 2 à patienter pendant l'installation du logiciel.



Cliquez sur le bouton pour poursuivre l'installation de votre Passerelle Résidentielle.

Continuer

du logiciel de contrôle parental

3

bien déroulée.

Pour continuer l'installation, cliquez sur le bouton "continuer".

Continuer

3 - Installation et configuration de la Passerelle Résidentielle

- 4 Insérez le CD-ROM dans le lecteur livebox quitter l'application 🗙 approprié de votre ordinateur ; l'écran ci-contre apparaît. bienvenue Cet assistant vous guidera au travers des différentes étapes d'installation Cliquez sur « suivant » pour commencer l'installation suivant 🕨 Cliquez sur le bouton pour commencer l'installation. suivant 🕨 L'écran ci-contre apparaît. 5 livebox uitter l'application 🗙 Effectuez les opérations décrites à l'écran. précautions d'installation Avant de procéder à l'installation, nous vous conseillons de : Préparer vos identifiant et mot de passe de connexion Internet. Ceux-ci sont disponibles sur votre lettre de bienvenue suivant 🕨 Désactiver votre logiciel antivirus Cliquez sur le bouton Désactiver votre logiciel pare-feu (Firewall) pour poursuivre l'installation. (en général, les antivirus et pare-feu se signalent par une icône en bas à droite de votre bureau qui permet leur e précédent sulvant 🕨
- 6 L'écran ci-contre apparaît.



on 🗙

7 L'écran ci-contre apparaît.

Cliquez sur le bouton

 Sans fil (WiFi)
 Vous disposez d'un
 Lumbar ۲ table ou votre ordinateur est éloigné de la pour installer votre passerelle résidentielle sur une interface sans fil (Wi-Fi) Si vous souhaitez utiliser une interface filaire, veuillez passer à l'étape 10 ciaprès. Puis cliquez sur le bouton suivant 🕨 pour poursuivre l'installation.

8 L'écran ci-contre apparaît.

Cliquez sur le bouton

 adaptateur USB WiFi pour installer votre passerelle résidentielle sur l'adaptateur USB Wi-Fi (cf. § 3.3 - étapes 12 à 24).

Si votre ordinateur possède un composant Wi-Fi intégré, veuillez passer à l'étape 9 ci-après.

Puis cliquez sur le bouton

suivant 🕨

pour poursuivre

l'installation.

9 L'écran ci-contre apparaît.

Cliquez sur le bouton



intégré de votre ordinateur (cf. § 3.4 étapes 12 à 23).

Puis cliquez sur le bouton suivant 🕨 pour poursuivre

l'installation.

livebox	quitter l'application 🙁
choix du mode d	le connexion
•••)	Sans fil (WiF)) Vous disposez d'un ordinateur portable ou votre ordinateur est éloigné de la Livebox
0	Filaire (câble Ethernet ou USB)
	(précédent) sulvant >>





3 - Installation et configuration de la Passerelle Résidentielle

livebox

۲

 \bigcirc

10 L'écran ci-contre apparaît.

Cliquez sur le bouton

Cliquez sur le bouton

	Utiliser le câble Ethernet (rouge) Recommandé	
٢	(7- 17-	

pour installer votre passerelle résidentielle sur l'interface **Ethernet** (cf. § 3.2 - étapes 12 à 22).

Si vous souhaitez utiliser l'interface USB, veuillez passer à l'étape 12 ciaprès.

Puis cliquez sur le bouton

pour poursuivre l'installation.

12 L'écran ci-contre apparaît.

Cliquez sur le bouton



choix du mode de	connexion
(· ·)	Sans fil (M/Fi) Vous digeoaz d'un ordinateur portable ou votre ordinateur est éloigné de la Livebox
۰	Filaire (câble Ethernet ou USB)
	(+ précédent) sulvant +>
livebox	quitter l'application 🗶
choix du mode de	e connexion filaire

F0

•

précédent

suivant 🕨

Utiliser le câble Ethernet (rouge)

Utiliser le câble USB (noir) Déconseillé pour les débits supé

(C-**10***

quitter l'application 🗙





Les étapes concernant :

- Les branchements de la passerelle résidentielle à la prise secteur et à la prise téléphonique.
- Le branchement des filtres.
- La configuration de votre SAGEM F@st™ 3202 (identifiant de connexion et mot de passe de connexion etc.)
- Les informations de raccordement des postes téléphoniques relatives à la téléphonie par ADSL et à la téléphonie classique.

Ne sont pas à effectuer dans l'installation et la configuration d'un ordinateur supplémentaire quelle que soit l'interface (USB, ETH ou Wi-Fi).

4. Service téléphonie par ADSL

Ce chapitre traite	\triangleright	de l'introduction	§ 4.1	
	\mathbf{A}	des conditions d'utilisation de la téléphonie par ADSL	§ 4.2	
	du branchement d'un poste téléphonique analogique			
		> du fonctionnement du service de téléphonie par ADSL		
	\triangleright	du cas d'indisponibilité du service Téléphonie par ADSL	§ 4.5	

4.1 Introduction

Le SAGEM F@st™ 3202 vous propose un service de téléphonie par ADSL intégré.

Vous pouvez téléphoner via Internet (Téléphonie en Voix sur IP) en utilisant votre terminal téléphonique classique.



Consultez votre Fournisseur de service pour la mise en service et l'utilisation du service de téléphonie par ADSL sur votre SAGEM F@st™ 3202

L'interface du SAGEM F@st[™] 3202 permet le raccordement :

- de postes téléphoniques classiques,
- de bases DECT.



L'interface ne supporte que les postes à numérotation à fréquences vocales.

Les terminaux à numérotation dite décimale ne sont pas supportés.

Les terminaux récents peuvent supporter les deux types de numérotation. Si c'est le cas, vérifiez qu'ils sont bien configurés en numérotation multifréquences.

4.2 Conditions d'utilisation de la téléphonie par ADSL



Pour utiliser la téléphonie par ADSL, vous devez **impérativement** avoir souscrit auprès du Fournisseur d'Accès à Internet **France Telecom** :

- > un abonnement à Internet,
- > un abonnement à la téléphonie par ADSL.

Se reporter à la feuille descriptive fournie dans l'emballage pour activer votre ligne de téléphonie par ADSL.
4.3 Branchement téléphonique analogique

i

Bon nombre de postes téléphoniques analogiques ont leur cordon spécifique, il est donc préférable de les raccorder au SAGEM F@st[™] 3202 avec leur propre cordon.

Utilisez le microfiltre ainsi que l'adaptateur téléphonique fournis avec votre SAGEM F@st[™] 3202.



Figure 4.1 - Branchement téléphonique

Si vous disposez d'un terminal fourni avec un cordon se terminant par une embase **RJ11**, vous pouvez essayer de le connecter directement sur votre SAGEM F@st[™] 3202.

Pour cela, le câblage de la **paire téléphonique** doit **impérativement** s'effectuer sur les **broches 2 et 3** du connecteur RJ11.

4.4 Fonctionnement du service de téléphonie par ADSL

La téléphonie par ADSL disponible sur votre SAGEM F@st[™] 3202 se signale par les paramètres suivants :

- > Voyant "
 - Allumé : Ligne téléphonique sur ADSL disponible,
 - Clignotant : Communication en cours,
 - Eteint : Basculement des postes reliés à votre SAGEM F@st[™] 3202 sur le réseau téléphonique classique,
- Tonalité d'invitation à numéroter (1 bip long suivi de 3 bips courts) différente de celle émise par un poste téléphonique classique connecté au Réseau Téléphonique Commuté (RTC).

Vous pouvez raccorder (voir Figure 4.1) :

> un ou plusieurs poste(s) téléphonique(s) classique(s) connecté(s) à votre SAGEM F@st[™] 3202 via le connecteur marqué PHONE (représenté par le téléphone de couleur sur la figure).

et

un ou plusieurs poste(s) téléphonique(s) classique(s) connecté(s) au réseau téléphonique classique (représenté par le téléphone de couleur bleue sur la figure).

Remarque :

e: Le service de téléphonie par ADSL ne perturbe en rien le fonctionnement de ce téléphone relié au réseau public.



Vous pouvez téléphoner simultanément à partir de ces 2 téléphones.

1) Réception d'appel en téléphonie par ADSL

Lors de la réception d'un appel (provenant d'un téléphone fixe ou d'un téléphone portable) sur le téléphone (de couleur sur la figure) relié à votre SAGEM F@st[™] 3202 (numéro en 08 71 xx xx xx - voir remarque) ce dernier sonne de manière identique à celui d'un téléphone classique.

Remarque : Ce numéro en 08 71 xx xx vous est fourni lors de votre abonnement à la téléphonie par ADSL.

En décrochant votre téléphone, vous communiquez normalement avec l'appelant comme avec n'importe quel téléphone classique.

Cas particuliers

- Vous êtes en communication sur le téléphone de couleur et vous recevez un nouvel appel numéroté en 08 71 xx xx sur ce téléphone ; vous ne recevez aucun signal d'appel.
 - Remarque : L'appelant du nouvel appel reçoit un retour de sonnerie ou sera renvoyé vers un système de messagerie (pour plus d'informations, contactez France Telecom).

- 2) Vous êtes en communication sur le poste téléphonique de couleur et vous recevez un appel dont la numérotation commence par 01, 02, 03, 04 ou 05 :
 - ce téléphone ne reçoit aucun signal d'appel.
 - le téléphone (de couleur bleue) directement relié au réseau téléphonique classique, s'il est connecté, sonne ; vous pouvez prendre ce second appel.

Remarque : L'appelant du nouvel appel reçoit un retour de sonnerie (le numéro demandé n'est donc pas vu comme occupé).

2) Emission d'appel

Pour appeler un correspondant via le téléphone de couleur , décrochez le combiné (une tonalité d'invitation à numéroter **spécifique à la téléphonie par ADSL** vous parvient) et composez le numéro de votre correspondant comme avec n'importe quel téléphone classique.

Cas particuliers

Si vous appelez un numéro d'urgence (voir paragraphe ci-après), votre appel sortant est routé sur le réseau téléphonique classique.

Numéros d'urgence

- **15** : SAMU,
- **17** : Police,
- 18 : Pompiers,
- **112** : Appel d'urgence européen,
- **115** : Urgence sociale,
- **119** : Enfance maltraitée.

4.5 Cas d'indisponibilité du service Téléphonie par ADSL

La téléphonie par ADSL peut ne pas être disponible sur la passerelle résidentielle pour l'une des raisons suivantes :

- Le SAGEM F@st[™] 3202 est hors tension (tous les voyants sont éteints).
- > La ligne ADSL n'est pas synchronisée,
- > La liaison PPPoA ou PPPoE n'est pas établie,
- > L'abonnement Téléphonie par ADSL n'est pas activé,
- > Le service du Fournisseur d'Accès à Internet n'est pas disponible.

Dans ces cas d'indisponibilité de la téléphonie par ADSL, les téléphones connectés au SAGEM F@stTM 3202 basculent tous sur le réseau téléphonique classique et se comportent comme n'importe quel téléphone classique. Différents symptômes en attestent :

- Le voyant " est éteint.
- ➤ La tonalité d'invitation à numéroter que vous recevez alors sur le poste relié à votre SAGEM F@stTM 3202 n'est autre que la tonalité classique du réseau téléphonique.



Tous les appels effectués lors de l'indisponibilité du service téléphonie par ADSL ne bénificient pas du forfait lié à l'abonnement VoIP mais font l'objet d'une facturation France Telecom à l'exception des numéros d'urgence.

5. Informations / Services optionnels / Configuration

Ce chapitre traite	≻	de l'accès à l'écran de bienvenue	§ 5.1
	٨	de recommandations pour l'usage des écrans de configuration	§ 5.2
	A	des services optionnels	§.5.3
	٨	de l'accès aux informations	§ 5.4
	٨	de la rubrique " Menu basic " de votre Passerelle Résidentielle	§ 5.5
	٨	de la rubrique "Configuration avancée " de votre Passerelle Résidentielle	§ 5.6

5.1 Accès à l'écran de bienvenue



Pour accéder à cet écran, il est nécessaire d'avoir configuré l'interface Ethernet ou l'interface USB ou la fonction réseau sans fil de votre ordinateur en utilisant le CD-ROM d'installation fourni avec votre **Livebox** (cf. chapitre 3).

Si vous utilisez la carte réseau Ethernet de votre ordinateur pour configurer votre Passerelle Résidentielle, connectez la au port Ethernet dont l'embase est marquée ETH1 (

La configuration de votre Passerelle Résidentielle s'effectue alors à l'aide d'un simple navigateur Internet (ex. Internet Explorer).



La fonction serveur DHCP du SAGEM F@st[™] 3202 est activée par défaut avec une plage d'adresses qui dépend de l'interface utilisée, comme indiqué au §.5.5.2.

🛅 Livebox

1



Double-cliquez sur l'icône de configuration suite de l'installation de l'équipement.

ou

1 Dans le menu Démarrer, sélectionnez Tous les programmes / Livebox, puis cliquez à l'aide du bouton gauche sur Configuration de votre Livebox.



créée dans le bureau à la

2 L'écran ci-contre vous invite à vous connecter.

Saisissez dans le champ "Nom d'utilisateur" admin par défaut.

Saisissez dans le champ "Mot de passe" **admin** par défaut.

Puis cliquez sur **OK** pour valider.

Remarque : Dans la barre du haut de l'écran figure l'adresse IP de l'équipement.

Connecter à 192.1	168.1.1 🛛 🕐 🔀
3	EFER
Sagem Nom d'utilisateur : Mot de passe :	admin admin Mémoriser mon mot de passe OK Annuler

3 Le navigateur Web du PC s'ouvre et affiche l'écran de bienvenue de la passerelle résidentielle par son adresse IP (192.168.1.1).

Le nom de l'équipement ("**livebox**") s'affiche comme titre de bienvenue.

Des menus de configuration de l'équipement apparaissent dans la partie supérieure de l'écran de bienvenue.

	Image:	3 Wanadoo_ec00 · Wanadoo						. 6
Image: The Stand	Image:	File Edit View Favorites Tools	Help					
Section Ottober Parametrizage LAN & Section Réseau Sande // Effective / Configuration and Configuration a	Accession Controlling Perametrages LAN.8. Relseau Same till Same tilll	🔾 bek - 💭 - 💌 🖉	Search	🎌 Favorites 🚱				
Control Parametringsge LAN & Inform Serveurs Reserver Reserver Configuration Reserver Masserver Market Server Barbor Barbor Configuration Parametric	Control Parametrage LANA Servers Research Control Control A rearrow Barners Barners Barners Barners Barners Control Control A rearrow Barners Barners Barners Barners Barners Barners Control Control A rearrow Barners Barners Barners Barners Barners Control Barners A rearrow Barners Barners <t< th=""><th>Address 🚵 http://192.168.1.1/</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>💌 🛃 😡</th></t<>	Address 🚵 http://192.168.1.1/						💌 🛃 😡
Items envices Accedit Accedit Exercision Tollephone part ADSL TV per ADSL Unsponsore part ADSL Unsponsore part ADSL Unsponsore Phonebelog Envice as Exercision Consumination Envice as Exercision Consumination a Information Information Exercision Consumer and Constraints Transfer Phonebelog Consumer and Constraints Transfer Phonebelog Constraints Transfer Phonebelog Constraints Tra	Nom du produit : Wanadaw_extel Accesi Internet Caldéptorito por ADSL TV par ADSL Visiophorie par ADSL Livescom Photobig Sanvica Internet Caldéactive ADSL Visiophorie par ADSL Visiophorie pa	livebox	Contrôle d'accès	Paramétrage LAN & DHCP	Serveurs LAN	Réseau sans fil	Sauver / Effacer / Redémarrer	Configuration avancée
Nom du produit: Wasselve_ver@l Accesit Secretit Accesit Secretit Téléphonie par ADSL Convesse internet // Y par ADSL Convesse internet // V par ADSL Convesse internet // V par ADSL Modular // Visiophone par ADSL Convesse internet // Visiophone par ADSL Active // Modular Photoblog Linezam Photoblog Colscutve/ Modular Informatione Colscutve/ Modular Proper La Trappe In Yesper ADSL Colscutve/ Modular par ADSL Colscutve/ Modular Proper La Trappe In Yesper ADSL Colscutve/ Modular proper La Trappe In Yesper ADSL Colscutve/ Modular proper La Trappe In Yesper ADSL et atvier vase reporter par utiliter in part Ethernet deide (pusp) proper colscutve/ Modular proper La Trappe In Yesper ADSL et atvier vase reporter particiter atviers melterererererererererererererererererere	Nom du produit Wandway.exil Accesil Accesil Accesil Accesil Accesil Modeline Vide/portio par ADSL, Vivezoni Trial accesilia Accesilia Modeline Livezoni Accesilia Accesilia Modeline Invozoni Accesilia Modeline Modeline	Mes services						
Accisit Methods Accisit Methods par ADSL Téléphones par ADSL Visiophonise par ADSL Urgen ADSL Livescom Photobelog Informations Informa	Access Access Triéghorine gar ADSL. TV par ADSL TV par ADSL Vary and ADSL V	Amount	Nom du pro	duit: Wanadoo_ec00				
offsphonie par ADSL Data TV par ADSL Concession internet Activity Modafter TV par ADSL Tetephone par ADSL Cesescrive Modafter Visciphonie par ADSL Tetephone par ADSL Cesescrive Modafter Liviozom Vissiphonie par ADSL Cesescrive Modafter Phonobog Liviozom Cesescrive Modafter Trendert Phonobog Defanctive Modafter Exercise pror accorder on ordinative a Phone parce positificer to par ADE Exercise to the parce positificer to parce positificer	Startical Extra Modifier TV par ADSL Convenion internet Active Modifier TV par ADSL Tetephone par ADSL Descrive Modifier Valisphorie par ADSL Tetephone par ADSL Descrive Modifier Photobility Macrom Descrive Modifier Photobility Travised Protobility Descrive Modifier Contractions Longoue In Values par ADSL Descrive Modifier Contractions Longoue In Values par ADSL Descrive Modifier Contractions Longoue In Values par ADSL Descrive Modifier Contractions Longoue In Values par ADSL est active was ne parone par ADSL est active set parone paracets active in obligation of themet Longoue In Values paraCets active in estate active set active s	Accès Internet		Constant of		-		
TV par ADSL Telephone par ADSL Active Modate Thomas Tho	TV par ADSL Telephone par ADSL Modifier Visiophrine par ADSL Telephone par ADSL Active Modifier Livazoom Visiophrine Par ADSL Active Modifier Fhotoblog Livazoom Delsactive Modifier a Informational Delsactive Modifier a Informational Delsactive Modifier a Informational Delsactive Modifier b Par ADSL Delsactive Modifier a Informational Delsactive Modifier a Informational Delsactive Modifier	Téléphonie par ADSL		Connexion internet	Et Ar	ar tivé	Modifier	
Visiophone par ADSL Tablemises par ADSL Activity Modalities Livescom Visiophone par ADSL Delsachtwie Modalities Photoblog Livescom Clessachtwie Modalities a Informational Transitier Photoblog Delsachtwie Modalities beginner par ADSL Delsachtwie par ADSL Modalities compare in Visiophone par ADSL est activities, won ne power par Alfiber In part Ethernet dield (pure) par acceler and orderatier & Pransit Delsachtwie Livescome power par Alfiber In part Ethernet dield (pure) par acceler and orderatier & Pransit Si In Your ADSL ett Aufber, won the power par ADSL est activities won networks remay, was project trajectories activities and creativities many removes trainers, new pare par ADSL est activities won networks remay, new pare par ADSL est activities won networks remay, new pare par ADSL est activities won networks remay.	Visiophonie par ADSL Television par ADSL Livezoom Visiophonie par ADSL	TV par ADSL		Téléphonie par ADSL	De	sactivé	Modifier	
Livezoom Visisphinie par ADSL Distanctive Modellier Photoblog Livezom Colescutive Modellier a Informations Livezon Photoblog Oescutive Modellier Linezon Photoblog Oescutive Modellier Linezon Photoblog Oescutive Modellier Linezon Photoblog Oescutive Statement Linezon Photoblog Oescutive Statement Statement State Photoblog Oescutive Statement Statement Statement State Photoblog Oescutive Statement Stat	Livescom Vasiphone par ADSL Okactive Modellar Photobilig Livesom Version Vers	Visiophonie par ADSL		Télévision par ADSL	Ad	tivé	Modifier	
Photobolg Lessam Originative Modales a Informations Texnsfer Photobog Originative Codes Modales Longe Is TV par ADSL est schler, wou ne poore pas utilier le part Ehemeri dédé (suan) pour acceder a codes du Falsan Longe Is Vapar ADSL est schler, wou ne poore pas utilier le part Ehemeri dédé (suan) pour acceder a ADSL est schler wou ne poore pas utilier le port Ehemeri dédé (suger) pour acceder à Longe poure part active au nêmes temps, wou poer timper acceder à Longerione avec ADSL est scheres en mêmes temps,	Photoblog Leazam Orderactive Modifier a Informations Defactive Modifier Modifier Listope is TV par ADSL est backle, woo ne power pas utiliser le part Ethenst éldé (sung) por acceder a orderative 3 Neuro conditionus 3 Neuro power pas utiliser le part Ethenst éldé (sunge) por acceder a orderative 3 Neuro conditionus 4 Neuro conditionaria 4 Neuro conditionaria 4 Neuro conditionaria 4 Neuro Colls, est activés sous ne power pas utiliser le part Ethenst éldé (sunge) por accedera a factoria estative a conditionaria 4 Neuro conditionaria 4 Neuro Colls, est activés sous neuro services in accederative a neuro le vectoria estative a conditionaria 4 Neuro Colls, est activés sous neuro services a conditionaria 4 Neuro Neuro Ethense terres, vano power terres activés a la conditionaria de vectoria back a voite ordinateuro.	Livezoom		Visiophonie par ADSL	De	sactivé	Modifier	
Informations Transfer Photolog Orleactive Modifier Longe In Vigor AGE, et a traffer, was no power, parkitiser to part Ethernet debite (pares) pror accedent or ordentiar & Photon pror accedent or ordentiar & Photon pror accedent or ordentiar & Photon constraints The ordentiar and the ordentiar and the ordentiar and the ordentiar and the ordentiar The ordentiar and the or	Informations Travitori Photology Qescove Modifier Longue Ia TV (or ADEL est solide income posure par utiliser le pot Ethemet didel (juan) por accoder un ordenter a Photon por accoder a Photon por accode	Photoblog		Livezoom	De	ésactivé	Modifier	
Informations Longer III Typer ADSL est activitie, vous ne poutez pas utilizer le pout Elternet debité giusne) pour accorders un ordinateur à l'Internet. Longer la Virsiphone par ADSL, est schielle vous ne pourez pas utilizer le port Elternet debité (rouge) pour accorder un ordinateur à l'Internet. Si la IV par ADSL est schielle vous ne pourez pas utilizer le port Elternet debité (rouge) pour accorder un ordinateur à l'internet. Si la IV par ADSL est schielle vous ne pourez pas utilizer le port Elternet debité (rouge) vous project tangoin accéder à la constraint en temps, vous project tangoin accéder à la constraint est constraint est estencion	Information Lorspe is TV par ADDL, est activée, work ne powez pas utiliser le por Ethemet dédé (aung) por raccoder un obtainur la Nterent. Lorspe is Nutrieur par ADDL, est activée work ne powez pas utiliser le por Ethemet dédé (ougg) por raccoder un obtainur la Nterent. Si N TV par ANDL la Nutrieur par ADDL, est activée work ne powez pas utiliser le por Ethemet dédé (ougg) por raccoder un obtainur la Nterent. Si N TV par ANDL la Nutrieur par ADDL, est activée moite autors e powez pas utiliser le por Ethemet dédé (ougg) por raccoder un obtainur la Nterent. Si N TV par ANDL la Nutrieur par ADDL, est activée autors e powez pas utiliser le por Ethemet dédé (ougg) actives power troupers actives à la configuration de vote Lubéos est la contexion asso 60 WT FG via la la configuration de vote Lubéos est la contexion asso 60 WT FG via la la configuration de vote Lubéos est la contexion asso 60 WT FG via la la configuration de vote Lubéos est la configuration			Transfert Photoblog	De	sactivé	Modifier	
sans ill WFFT ou walle faccordement USD de votre Livedox a votre ordinateur.		= Informations	•	Transfert Photoblog Lorsque la TV par ADSI pour raccorder un ordna Lorsque la Visiophonie pour raccorder un ordna Si la TV par ADSL et al svus pourez toujours ac sans fil Wi-Fi ou via le n	Lest activée, vous cest activée, vous sar ADSL est activ teur à l'Internet. Visiophonie par A céder à la configu	e pouvez pais ut ne pouvez pais ut ée vous ne pouve DSL sont activée ation de votre Livebox	Vitoditica Modifier Viliser le port Ethernet déclé zz pas utiliser le port Etherne s en même temps, ebox via la connexion à votre ordinateur.	(jaune) et dédié (rouge)

Cet écran affiche de gauche à droite et haut en bas :

- une rubrique Mes services (cf. § 5.3) listant tous les services auxquels vous pouvez avoir accès si vous avez souscrit à l'abonnement dédié auprès de votre Fournisseur d'Accès à Internet.
- une barre montrant les menus de la rubrique Menu basic (cf. § 5.5) ainsi qu'un accès à une rubrique Configuration avancée (cf. § 5.6).
- une rubrique Informations (cf. § 5.4) qui vous donne tous les renseignements utiles concernant votre livebox.
- une zone montrant l'état des services (Activé ou Désactivé) et la possibilité de changer leur état par action sur Modifier.



Pour optimiser la sécurité de votre réseau, il est conseillé de modifier le mot de passe dès que la configuration sera terminée (cf. Contrôle d'accès - § 5.5.1),



Si vous avez modifié l'adresse par défaut et changé le mot de passe par défaut de votre Passerelle Résidentielle, suivez la procédure suivante pour accéder à l'écran de bienvenue à l'aide d'un navigateur Internet (ex. Internet Explorer) :

- Saisissez la nouvelle adresse IP de votre passerelle Résidentielle ex. http://192.168.50.1 (Si vous utilisez la carte réseau Ethernet de votre ordinateur).
- > Puis validez par Entrée. L'écran d'invite à vous connecter apparaît.
- Saisissez le "Nom d'utilisateur" et le "Mot de passe" que vous avez précédemment configurés.
- > Puis cliquez sur **OK** pour valider.

5.2 Recommandations

Vous pouvez afficher tous les écrans d'information et de configuration en français ou en anglais.



La signification des principaux boutons couramment présents sur toutes les fenêtres de configuration est donnée dans le tableau ci-après.

Appliquer	Cliquer sur ce bouton permet de valider les valeurs saisies et/ou la sélection effectuée dans les listes déroulantes.			
Annuler	 Cliquer sur ce bouton permet de revenir : aux dernières valeurs saisies et/ou aux dernières sélections effectuées. à l'écran précédent. 			
Ajouter	Cliquer sur ce bouton permet d'afficher une nouvelle fenêtre pour en renseigner les champs utiles à l'ajout d'un objet.			
Modifier	Cliquer sur ce bouton permet d'afficher une nouvelle fenêtre afin de modifier les champs accessibles d'un objet préalablement sélectionné.			
Supprimer	Cliquer sur ce bouton permet de supprimer d'une liste un objet sélectionné.			
Fermer	Cliquer sur ce bouton permet de fermer la fenêtre et de revenir à la fenêtre précédente sans prendre en compte la saisie.			
Effacer	Cliquer sur ce bouton permet d'effacer toute saisie à l'écran.			

🛅 Utilitaires

Installation TV

📙 Configuration de Livebox

🔂 Manuel de référence

Services optionnels

5.3 Services optionnels

Dans le menu **Démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes** ; l'écran ci-contre apparaît.

Cliquez à l'aide du bouton gauche sur Livebox / Services Optionnels pour afficher l'écran suivant :



🛅 Livebox

La partie gauche de l'écran de bienvenue affiche tous les services optionnels proposés à votre **livebox** c'est à dire :

Accès Internet
Téléphonie par ADSL
TV par ADSL
Visiophonie par ADSL
Livezoom
Photoblog
Pour occulter ces faire réapparaître

5.3.1 Accès Internet



Pour accéder à ce service vous devez obligatoirement souscrire un abonnement spécifique auprès de votre Fournisseur d'Accès à Internet.

L'écran ci-contre apparaît dès que vous avez sélectionné les **Services optionnels** (cf. § 5.3).

	Identifiant de connexion :	fli/tfpxpfe
	Mot de passe de connexion :	•••••
		\frown
		Valider
tat de la connexion Intern	et	
itat de la connexion Intern	et Statut :	Synchronisé
itat de la connexion Intern	et Statut : Vous êtes actuellement :	Synchronisé connecté à l'Internet.
Etat de la connexion Intern	et Statut : Vous êtes actuellement : Votre adresse IP est :	Synchronisé connecté à l'Internet. 81.249.19.11
tat de la connexion Intern	et Statut : Vous êtes actuellement : Votre adresse IP est : Durée de la connexion :	Synchronisé connecté à l'Internet. 81.249.19.11 00h:28mn:10s
itat de la connexion Intern	et Statut : Vous êtes actuellement : Votre adresse IP est : Durée de la connexion :	Synchronisé connecté à l'Internet. 81.249.19.11 00h:28mn:10s

Champ	Signification
Identifiant de connexion	Affiche l'identifiant de connexion saisi lors de l'installation.
Mot de passe de connexion	Affiche le mot de passe de connexion saisi lors de l'installation.

Remarque : Vous avez pu avoir saisi un identifiant et/ou un mot de passe de connexion erronés sans que cela vous empêche de terminer l'installation. Dans ce cas, l'état de la connexion affiche Négociation en cours.

Saisissez de nouveau les paramètres fournis par votre Fournisseur d'Accès à

Internet puis cliquez sur le bouton pour prendre en compte la saisie. Si la connexion à Internet a réussi, l'état de la connexion affiche **Synchronisé**.



Il faut avoir saisi le nom d'utilisateur et le mot de passe (délivrés par votre Fournisseur d'Accès à Internet) pour activer le service Internet.

Déconnecter	Cliquez ce bouton pour couper le lien PPP et ainsi désactiver le service Internet.
	Dans ce cas, vous pouvez utiliser ses identifiants de connexion ailleurs.
Connecter	Cliquez ce bouton pour rétablir le lien PPP et ainsi activer le service Internet.

Remarque : Si l'état de la connexion affiche **Inactif**, le bouton **Connecter** apparaît; le lien PPP est rompu. Cliquez sur ce bouton pour tenter de rétablir le lien.



Lorsque le lien est rétabli, l'état de la connexion affiche Synchronisé et le bouton

/ apparaît.

5.3.2 Téléphonie par ADSL



Pour accéder à ce service vous devez obligatoirement avoir souscrit un abonnement spécifique auprès de votre Fournisseur d'Accès à Internet.

Dans la partie gauche de l'écran de bienvenue,

cliquez sur Téléphonie par ADSL ; l'écran ci-contre apparaît.

Configuration de la fonction Téléphonie par ADSL
Le service Téléphonie par ADSL est actuellement : <u>désactivé</u> Votre numéro de téléphone est le : <mark>numéro de téléphone indisponible</mark> .
Gestion de mes services Téléphonie par ADSL Orange : Acceder

Si l'état de votre service Téléphonie par ADSL affiche désactivé, cela indique que vous n'avez pas contracté d'abonnement à ce service. Votre numéro de téléphone est indisponible.

Cliquez sur le bouton pour accéder au site wanadoo : <u>http://livephone.wanadoo.fr/php/personnalisation.php</u> Ce site permet de vous renseigner auprès du service client Orange.

Si l'état de votre service Téléphonie par ADSL affiche activé, cela indique que vous avez contracté un abonnement à ce service. Votre numéro de téléphone est affiché (par exemple

08 71 12 34 56). Cliquez sur le bouton pour accéder à votre compte par le biais du site wanadoo.

5.3.3 TV par ADSL

Objet : Ce service permet de recevoir des chaînes de télévision numérique sur votre téléviseur. Cette transmission de télévision s'effectue au moyen de votre ligne téléphonique France Telecom compatible ADSL, d'un décodeur TV numérique et de votre SAGEM F@st[™] 3202.

Pour accéder à ce service vous devez obligatoirement avoir souscrit un abonnement spécifique auprès de **France Telecom** (abonnement **Maligne TV** par exemple).

Г

Dans la partie gauche de l'écran de bienvenue, cliquez sur TV par ADSL ; l'écran ci-contre apparaît.	Configuration de la fonction DV par ADSL La TV par ADSL est actuellement : activée : La configuration actuelle vous parmet de raccorder un terminal de TV par ADSL sur le port Ethernet jaune de votre Unition. En désactivent la TV par ADSL, vous pouvez utiliser le port Ethernet jaune pour raccorder un enfonsteur et bénéficier de la contención Internet.
Ce service est activé par défaut. Si vous désirez le	Attention : aucun citible n'est branché sur le port Ethemet jaune
désactiver, cliquez sur le bouton Désactiver	
La fenêtre ci-contre apparaît.	Microsoft Internet Explorer
Cliquez sur OK pour confirmer le changement de service.	Voulez vous vraiment changer de service ? Pour confirmer , appuyer sur OK . La Livebox va alors redémarrer. OK Annuler
La fenêtre ci-contre vous invitant à patienter apparaît	Controlle Paramétrage LAN & Serveurs Réseau Sauxer / Effacer / Configuration d'accès DHCP LAN sans fil Redemanter avancée
	Le service a été changé et la configuration sauvée. La Lichère va reférmatre dans 5 secondes, son initialization pendra arrivant i minute.
A la fin du processus, l'écran suivant apparaît.	Controlle Paramétrage LAN & Serveurs Réseau Sauver / Efficier / Configuration d'accès DHCP LAN LAN sans fil Redemanter avancée
	Votte Livebox est à nouveau disponible.



Quand le service TV par ADSL est activé, le port Eth Jaune est réservé au service TV ; il n'est pas utilisable pour accéder à Internet. Quand le service TV par ADSL est désactivé, le port Eth Jaune est utilisable pour

accéder à Internet. Sa plage d'adresse IP est 192.168.1.1/24.

5.3.4 Visiophonie par ADSL

Objet : Ce service permet grâce à votre visiophone de voir votre interlocuteur tout en lui parlant, de montrer des photos, des vidéos, des MMS. Cette transmission d'images s'effectue au moyen de votre ligne téléphonique **France Telecom** compatible ADSL et de votre **Livebox**.

Pour accéder à ce service vous devez obligatoirement souscrire un abonnement spécifique auprès de **France Telecom** (abonnement **Maligne visio** par exemple).

Dans la partie gauche de l'écran de bienvenue, cliquez sur Visiophonie par ADSL ; l'écran ci-contre apparaît. Ce service est désactivé par défaut. Si vous désirez l'activer, cliquez sur le bouton Activer.	Configuration de la fonction Visiophonie par ADSL La Visiophonie par ADSL est actuallement : désactivée . La configuration actuelle vous premet de bienfétient el la connexion Internet sur la port Ethernet rouge . vous pouse 37 activités un offinitaure En activité la Visiophonie par ADSL, le port Ethernet rouge vous servira à raccorder votre visiophone , vous ne bienfétierez plus de la connexion Internet sur ce port. Autour
La fenêtre ci-contre apparaît.	Microsoft Internet Explorer
Cliquez sur OK pour confirmer le changement de service.	Voulez vous vraiment changer de service ? Pour confirmer , appuyer sur OK , La Livebox va alors redémarrer. OK Annuler
La fenêtre ci-contre vous invitant à patienter apparaît	Contrôle Paramétrage LAN & Serveurs Réseau Sauver / Effacer / Configuration d'accès DHCP & LAN sans til Rédémarrer avancée
	Le service a été changé et la configuration sanvée. La Liveliox va redemarrer dans 5 secondes , son initialisation pender avoient nimute .
A la fin du processus, l'écran suivant apparaît.	Contrôle Paramétrage LAN & Serveurs Péseau Sauver / Effacer / Configuration d'accès DHCP LAN sans fil Redémarrer avancée



Quand le service routage Internet est activé, le **port Eth Rouge** est utilisable pour accéder à Internet. Sa plage d'adresse IP est 192.168.1.1/24.

Quand le service routage Internet est désactivé, le port Eth Rouge est utilisable pour accéder au service de visiophonie. (voir votre Fournisseur d'accès à Internet). Il n'est pas utilisable pour accéder à Internet.

5.3.5 Livezoom

Objet : Ce service vous permet d'accéder à une caméra Wi-Fi en temps réel depuis n'importe quel ordinateur connecté à Internet.

Dans la partie gauche de l'écran de bienvenue, cliquez sur Livezoom .

Trois cas sont à considérer :

1 Ce service n'est pas installé ; l'écran cicontre apparaît.

Le champ	"statut"	affiche	: Livebox non	
configuré	e.			

Le champ "Le service livezom est" affiche : désactivé.

Contrôle d'accès	Paramétrage LAN & DHCP	Serveurs LAN	Réseau sans fil	Sauver / Effacer / Redémarrer	Configuration avancée
Gestion du s	ervice livezoom :				
		Statut :	Livebox non co	onfigurée	



Lorsque la Livebox n'est pas configurée pour recevoir le service Livezoom, le service est obligatoirement désactivé et vous ne pouvez en aucun cas utiliser ce service.

2 Ce service est activé ; l'écran ci-contre apparaît.

Le champ "statut" affiche : Livebox configurée.

	Statut : Livebox configurée	
Le service	livezoom est : activé	
	Désactiver	

Le champ "Le service livezom est" affiche : activé.

Vous pouvez utiliser ce service.



Pour tout connaître sur ce service (téléchargement du logiciel d'installation et installation proprement dite), veuillez consulter le site suivant :

http://wanadoo.fr puis rechercher livezoom.

Si vous le désirez, vous pouvez désactiver le service **livezoom** en cliquant sur le bouton

Désactiver

A la fin du processus, l'écran ci-contre apparaît.

Ce service n'est pas activé ; l'écran cicontre apparaît.

Le champ "statut" affiche : Livebox configurée

Le champ "Le service livezom est" affiche : désactivé

Contrôle d'accès	Paramétrage LAN & DHCP	Serveurs LAN	Réseau sans fil	Sauver / Effacer / Redémarrer	Configuration avancée
	Ve	tre Livebox est à	nouveau dispon	ible.	

Statut : Liv	ebox configurée	
Le service livezoom est : dés	activé	
-		
C	Activer	

5 - Informations / Services optionnels / Configuration

Cliquez sur le bouton Activer pour activer le service livezoom.	Contrôle Paramétrage UAN & Serveurs Réseau Sauver / Efficer / Configuration d'accès DHCP LAN sans fil Redémarrer avancée
A la fin du processus, l'écran ci-contre apparaît.	Votre Livebox est à nouveau disponible.

5.3.6 Photoblog

Objet : Ce service permet de déposer des photos sur un blog (site personnalisé Internet) et de les faire partager en toute convivialité à des invités.



Avant d'utiliser ce service, vous devez avoir préalablement créé votre blog. Pour ce faire, veuillez consulter le site suivant :

http://photoblog.orange.fr/livebox

Dans la partie gauche de l'écran de	Configuration du transfert Photoblog :
bienvenue, cliquez sur Photoblog ; l'écran ci-contre apparaît.	Le transfert Elustooth pour utiliser le photoblog est : désactivé
Cliquez sur le bouton Activer pour activer le service Photoblog.	Pour decouvrir ce service, rendez-vous sur le site : <u>intr<i>urg</i>notopuog.vanadoo.<i>triva</i>dox</u>
L'écran ci-contre apparaît.	Configuration du transfert Photoblog :
Saisissez le nom de votre nhotoblog Orange	Saisissez le nom de votre Photoblog Orange* : recuetentest
Valider	Vote Photolog doit être préalablement créé. Si ce n'est par le car, rendez vous sur : <u>Mitry/Dobatolog sentados fr</u>
puis cliquez sur le bouton	
L'égran ei contro annoroît	Configuration du transfert Photoblog -
L'écran ci-contre apparait.	Le transfert Bluetooth pour utiliser le photoblog est : activé
Si vous désirez modifier le nom du photoblog	Nom du Photoblog utilisé : recueilphotos 1
utilisé, cliquez sur le bouton Modifier.	Le transfert Bluetonth est sécurisé par un code numérique (code Ph). Ce code est par défaut '0000' (ous avez la possibilique (de le changer dans le menu Bluetonth / Sécurité). Lors de votre premier transfert, il est indispensable d'apouyer sur le bouton d'association de votre Livebox. Varte téléphone mobile vous demandera alors de la indiquer ce code.
Vous retournez à l'étape précédente.	Pour de plus amples renseignements rendez-vous sur le site : <u>http://photoblog.wanadoo.fr/iwebox</u>
Si youg dégiraz dégastivar la transfat	Configuration du transfert Dhotoklag -
Bluetooth pour l'utilisation du photoblog,	Le transfert Bluetooth pour utiliser le photoblog est : désactivé
cliquez sur le bouton	Adlver
·	Pour découvir ce service, rendez-vous sur le site : <u>http://photoblag.wanadoo.fr/livebox</u>
L'écran ci-contre apparaît.	

5.4 Informations

5.4.1 Présentation



≡ In	formations
Sél	ection de la langue
Co	nnexion ADSL
Sar	ns fil 802,11g
Blu	etooth
LAI	N
Log	giciel
US	В
Voi	x sur IP

La **sélection d'un menu** permet d'ouvrir la fenêtre d'information correspondante pour vérifier l'état des connexions et les paramètres de configuration de votre Passerelle Résidentielle (adresses IP et MAC par exemple) :

5.4.2 Sélection de la langue

Dans la partie gauche de l'écran de bienvenue, cliquez dans la rubrique Informations, puis sur Sélection de la langue dans la liste des services proposés

L'écran ci-contre apparaît. Sélectionnez la langue de votre choix dans le menu déroulant et confirmez en cliquant sur le

Appliquer bouton



5.4.3 Connexion ADSL

Dans la partie gauche de l'écran de bienvenue, cliquez dans la rubrique Informations, puis sélectionnez Connexion ADSL dans la liste des services proposés

L'écran ci-contre apparaît et vous donne accès aux débits ADSL sur votre ligne, dans le sens montant et dans le sens descendant.

Etat de la ligne ADSL	Débit descendant	Débit montant
Opérationelle	1216 Kb (IntMLP0I)	160 Kb (IntMLP0)

Champ	Signification
Etat de la ligne ADSL	Affiche l'état du lien ADSL : NON MONTEE : Synchronisation en cours : L'ordinateur a détecté la présence de la passerelle résidentielle sur l'un de ses ports USB ou Ethernet dédiés et la synchronisation ADSL est en cours.
	ou ligne non connectée : La ligne n'est pas connectée. OPERATIONNELLE : La passerelle résidentielle est
	opérationnelle ; la liaison ADSL est synchronisée. Il est possible d'établir une connexion à Internet.
Débit descendant	Affiche le débit descendant ou entrant (données en provenance du réseau internet) négocié par la liaison ADSL (exprimé en kbit/s) et la latence (Interleave ou Fast).
Débit montant	Affiche le débit montant ou sortant (données émises vers le réseau internet) négocié par la liaison ADSL (exprimé en kbit/s) et la latence (Interleave ou Fast).

5.4.4 Sans fil 802.11g

Dans la partie gauche de l'écran de bienvenue, cliquez dans la rubrique Informations, puis sélectionnez Sans fil 802.11g dans la liste des services proposés

L'écran ci-contre apparaît et vous donne accès aux informations relatives au réseau sans fil 802.11g.



Champ	Signification
SSID	Affiche le nom du réseau sans fil et indique l'activation de la diffusion du SSID sur le réseau.
Canal	Indique le numéro du canal radio utilisé.
Mode	Affiche le mode de fonctionnement sélectionné :
	➢ 802.11 g :
	Votre Passerelle Résidentielle n'accepte que les clients IEEE802.11g.
	➢ ou 802.11 b+g (Mixte) :
	Votre Passerelle Résidentielle accepte les clients IEEE802.11b et IEEE802.11g.
Stations connectées	Fournit le nombre de stations liées au serveur via le réseau sans fil et leur adresse MAC.
Cryptage	Précise les options activées pour assurer la protection des données sur le réseau (Aucune, chiffrement WEP, chiffrement WPA) et détaille les caractéristiques du cryptage utilisé.
Filtrage MAC	Renseigne sur l'état Désactivé ou Activé du filtrage par adresses MAC qui permet de sélectionner les ordinateurs ayant accès au réseau.

5.4.5 Bluetooth

Dans la partie gauche de l'écran de bienvenue, cliquez dans la rubrique Informations, puis sélectionnez Bluetooth dans la liste des services proposés

L'écran ci-contre apparaît et vous donne accès aux informations correspondant à la fonctionnalité Bluetooth.

Etat du composant	Disponible	
Adresse du composant	00:03:c9:74:84:51	

5.4.6 LAN

Dans la partie gauche de l'écran de bienvenue, cliquez dans la rubrique Informations, puis sélectionnez LAN dans la liste des services proposés

L'écran ci-contre apparaît et vous donne accès aux informations LAN.

Informations LAN
Adresse IP locale Adresse Mac Ethernet Masque de réseau Serveur DHCP Adresses allouées
192.168.1.1 00/60/4c/7c/ec/00 256/255/255.0 Démairé 1

Champ	Signification
Adresse IP locale	Fournit l'adresse IP de chaque interface de la Passerelle Résidentielle, vue du LAN.
Adresse Mac Ethernet	Procure l'adresse physique de chaque interface (12 caractères hexadécimaux).
Masque de réseau	Affiche le masque de sous-réseau.
Serveur DHCP	Etat du serveur DHCP (Démarré ou Arrêté).
Adresses allouées	Nombre d'adresses distribuées par le serveur DHCP sur le réseau local, sur chaque interface.

5.4.7 Logiciel

Dans la partie gauche de l'écran de bienvenue, cliquez dans la rubrique Informations, puis sélectionnez Logiciel dans la liste des services proposés

L'écran ci-contre apparaît et vous donne accès aux informations relatives au logiciel implanté dans votre passerelle résidentielle.

Informati	ons Logiciel		
	Nom	F@st3202	
	Version Logicielle	3202_240256	
	Référence	3202 240256	

Champ	Signification
Nom	Indique le nom de la passerelle résidentielle
Version logicielle	Indique la version du logiciel de l'équipement.
Référence	Code de référence du logiciel de l'équipement.

5.4.8 USB

Dans la partie gauche de l'écran de bienvenue, cliquez dans la rubrique Informations, puis sélectionnez USB dans la liste des services proposés

L'écran ci-contre apparaît et vous donne accès aux informations relatives à l'interface USB.

	Information USB	Connecté	
--	-----------------	----------	--

Champ	Signification
Information USB	Précise l'état de la connexion de la passerelle résidentielle à un ordinateur, par son interface USB (NON CONNECTE, CONNECTE).

5.4.9 Voix sur IP

Dans la partie gauche de l'écran de bienvenue, cliquez dans la rubrique Informations, puis sélectionnez Voix sur IP dans la liste des services proposés

L'écran ci-contre apparaît et vous donne accès aux informations correspondant au service Voix sur IP.



Champ	Signification
Etat PHONE1	Précise l'état du terminal téléphonique exploitant la fonction Voix sur IP (Raccroché ou Décroché).

5.5 Configuration de votre Passerelle Résidentielle : Rubrique "Menu Basic"

Cette rubrique contient de gauche à droite de l'écran de bienvenue les menus suivants :

- Contrôle d'accès (cf. 5.5.1),
- Paramétrage LAN & DHCP (cf. 5.5.2),
- Serveurs LAN (cf. 5.5.3),
- Réseau sans fil (cf. 5.5.4),
- Sauver / Effacer / Redémarrer (cf. 5.5.5).

Pour accéder à ces menus, cliquez dans la barre des menus située dans la partie supérieure de l'écran d'accueil.

m du produit : Wanadee_ec00 Services Connexion internet Téléphonie par ADSL Télévision par ADSL	Etat Activé Désactivé Activé	Modifier Modifier	
m du produit : Wanadoo_ec00 Services Connexion internet Téléphonie par ADSL Télévision par ADSL	Etat Activé Désactivé Activé	Modifier Modifier	
Services Connexion internet Téléphonie par ADSL Télévision par ADSL	Etat Activé Désactivé Activé	Modifier Modifier	
Connexion internet Téléphonie par ADSL Télévision par ADSL	Activé Désactivé Activé	Modifier Modifier	
Téléphonie par ADSL Télévision par ADSL	Désactivé Activé	Modifier	
Télévision par ADSL	Activé	A. 4. 400	
		Modifier	
Visiophonie par ADSL	Désactivé	Modifier	
Livezoom	Désactivé	Modifier	
Transfert Photoblog	Désactivé	Modifier	
Livezoom Transfert Photobiog Lorsque la TV par ADS pour raccorder un ordin Lorsque la Visipphone pour raccorder un ordin Si la TV osc ADSI et la	Désactivé Désactivé L est activée, vous ne pourvez pas ateur à l'Internet. par ADSL est activée vous ne pou ateur à l'Internet. Visionhonie par ADSL sont activé	Modifier Modifier utiliser le port Ethemet dédié (jaune) vez pas utiliser le port Ethemet dédié (rou les en même lemps	ge
	Livezoom Transfert Photokog Lonsque Ia TV par ADS pour raiecorder un ordin Lonsque Ia Visiophonie pour raiecorder un ordin Si Ia TV par ADSL et I visio proprio Toglare a sans ff WF/F to vi va la	Une zoom Desactive Transfert PhotoBole Desactive Longque la VV par ADSL est activé, vous ne pouve par pour recoder un ordinateur à l'Antennet. Longque la Vollaghenie par ADSL est activée vous ne pour pour recoder un ordinateur à l'Antennet. Si la VV par ADSL est la Vollaghenie par ADSL est activée same fil VV par ADSL est concement USS de active Linke same fil VV par ADSL est concement USS de active Linke	Unezoon Obsective Modifier Transfert PhotoBog Obsective Modifier Longes is NT yar ADDL end actively, ways ne powerz pas utiliser is port Ethemet diddé (journe) pour recorder ou ordinates à l'Iternet. Longes is Nitrightemis par ADDL end actively are powerz pas utiliser is port Ethemet diddé (journe) pour recorder ou ordinates à l'Iternet. Si la Y par ADDL et la Visciphinie par ADDL soit activées en môtres lenge, en montaine active frances pour recorder ou ordinates a l'iternet.

5.5.1 Contrôle d'accès

Objet : Ce menu vous permet de visualiser le "Nom d'utilisateur" permettant d'accéder aux écrans de configuration de votre Passerelle Résidentielle. Il permet également de modifier le "Mot de Passe" associé à ce "Nom d'utilisateur".

Cliquez sur le menu Contrôle d'accès.

L'écran ci-contre apparaît.

Nom de l'utilisateur	Services	Permissions
admin	HTTP FTP	Administration

Nom de l'utilisateur	"Nom d'utilisateur" admin par défaut
Services	Mode d'accès autorisé : HTTP : configuration par HTTP, FTP : Mise à jour du logiciel par FTP.
Permissions	Administration (lecture et modification).

Remarque : Ces informations ne peuvent pas être modifiées.

Bouton "Changer le Mot de Passe" (de votre Passerelle Résidentielle)

Cliquez sur Changer le mot de passe pour changer le "Mot de Passe" de votre Passerelle Résidentielle.

Ancien mot de passe :	
Nouveau mot de passe :	
Confirmer le nouveau mot de passe :	
Appliquer Annu	ler Fermer

L'écran ci-contre apparaît.

Ancien mot de passe	Entrez votre ancien "Mot de Passe"
Nouveau mot de passe	Entrez un nouveau "Mot de Passe"
Confirmer le nouveau mot de passe	Confirmez le nouveau "Mot de passe"

5.5.2 Paramétrage LAN & DHCP

Cliquez sur le **menu Paramétrage LAN & DHCP**.

L'écran ci-contre apparaît.

La signification des champs affichés à l'écran est explicitée dans les tableaux ciaprès.

	19	2.168.1.1			255.255.255.0			
iste des e	ntrées DHCP	Dilutio	Fin ID	Passarella	Broadcast	DNS	DNS	Durée
Sous réseau	réseau	Debut IP				Primaire	Secondaire	d'activatio
Sous réseau 92.168.1.0	réseau 255.255.255.0	192.168.1.10	192.168.1.50	192.168.1.1	192.168.1.255	192.168.1.1	O.O.O.O	d'activatio 7

1) Paramétrage LAN

Objet : Ce menu vous permet de visualiser l'adresse IP et le masque de sous-réseau de votre réseau local (LAN, wlan0, eth0, bth0 ...). Des paramètres par défaut sont préconfigurés.



Chaque interface (ETH, USB, WLAN, Bluetooth) définit une même plage d'adresse IP, c'est-à-dire : **192.168.1.1/24**.

Champ	Signification
Adresse IP	Ce champ affiche l'adresse IP dédiée aux différentes interfaces de la Passerelle Résidentielle dans le réseau local.
Masque de sous-réseau	Ce champ affiche le masque de sous-réseau local dédié aux différentes interfaces.

2) Liste des entrées DHCP

Objet : Ce menu vous permet de visualiser les valeurs affectées aux différents paramètres du serveur DHCP pour chaque interface utilisée. Il permet d'activer, ou de désactiver, le serveur DHCP.

Champ	Signification
Sous-réseau	Adresse de sous-réseau IP
Masque de réseau	Masque de sous-réseau du réseau IP.
Début IP	La première adresse attribuée par le serveur DHCP.
	Remarque : Cette adresse IP doit appartenir au même sous-réseau que celle du réseau local.
Fin IP	La dernière adresse attribuée par le serveur DHCP.
	Remarque : Cette adresse IP doit appartenir au même sous-réseau que celle du réseau local.
Passerelle	Adresse IP de la passerelle.
Broadcast	Adresse IP de diffusion de sous-réseau du réseau IP.
DNS Primaire	Adresse primaire du serveur de nom de domaine
	Note. Votre Passerelle Résidentielle est configurée par défaut pour remplir la fonction de relais DNS
DNS Secondaire	Adresse secondaire du serveur de nom de domaine
Durée d'activation	Période de Disponibilité (en jours) de chaque adresse IP attribuée. La valeur par défaut affichée est 7 (jours).



Les valeurs qui s'affichent dans les différents champs sont dédiées à une interface.

Boutons "Démarrer / Arrêter"

Bouton	Signification
Démarrer	Cliquez sur ce bouton pour mettre "En Service" le serveur DHCP ; le bouton
Arrêter	Cliquez sur ce bouton pour mettre "Hors Service " le serveur DHCP ; le bouton

5.5.3 Serveurs LAN

Objet : Ce menu vous permet d'une part de contrôler l'accès à la configuration de votre Passerelle Résidentielle depuis Internet, et d'autre part, d'autoriser l'hébergement de serveurs dans votre LAN.

Cliquez sur le menu Serveurs LAN.

L'écran ci-contre apparaît.

	AN	Lis	te des serveurs	íou autres équipements	installés sur le réseau local	
Sélection	Nom	Activé	Protocole	Du Port Au Port	Adresse IP locale	Nom de l'interface
Generation				Liste vide		
Accès à la c	onfigur	ation de l	a Livebox pa	r le réseau distant		
			4	Accès autorisé : ten Port public : 1		

1) Accès à la configuration du routeur par le réseau distant

Champ	Signification	Valeur par défaut
Accès autorisé	Sélectionnez Oui pour autoriser l'accès aux écrans de configuration de votre Passerelle Résidentielle depuis Internet.	Non
	Sélectionnez Non pour interdire ce type d'accès. Par défaut, l'accès n'est pas autorisé.	
Port public	Renseignez ce champ avec la valeur du port TCP permettant l'accès à votre Passerelle Résidentielle (valeur comprise entre 1 et 65 535).	0



Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de laisser cet accès fermé (Accès autorisé à **Non**).

2) Liste des serveurs installés sur le réseau local

Bouton "Ajouter"

Afin d'autoriser l'accès depuis Internet à un serveur installé sur votre réseau local, il est nécessaire :

- D'indiquer à la Passerelle Résidentielle l'adresse de l'ordinateur qui héberge le serveur afin qu'elle redirige vers cet ordinateur les requêtes qu'elle reçoit. Nous vous conseillons de donner une adresse IP fixe à votre serveur.
- D'autoriser (à l'aide de filtres IP) les requêtes reçues à entrer sur votre réseau local. En effet par défaut le Pare-feu de la Passerelle Résidentielle est activé et interdit les connexions venant d'Internet.

Cette configuration est à réaliser une fois pour chaque serveur ou ordinateur qui utilise ces logiciels. Pour la réaliser, il faut que la connexion avec votre FAI soit établie (c'est à dire que l'on puisse surfer).

Cliquez sur Ajouter pour ajouter	Serveurs LAN Configuration de l'accès par Internet à un serveur Installé sur le réseau local (ou d'un autre équipement réseau).
un serveur sur votre LAN.	Nom du serveur :
	Accès Activé : Non 💌
L'écran ci-contre apparaît	Protocole : TCP
E obran of contro apparata	Du port :
Renseignez les champs affichés à l'écran	Au port : Adrese IP locale : 192:168.1.10
(voir tableau ci-après) puis cliquez sur	(Appliquer) (Annuler
Appliquer pour prendre en compte	

la saisie.

Champ	Signification
Nom du serveur	Indiquez le nom de votre serveur (par exemple Serveur_01).
	Remarque : Vous pouvez donner un nom de votre choix.
Accès Activé	Sélectionnez Oui pour activer le serveur et Non pour le désactiver dans la liste déroulante.
Protocole	Sélectionnez le protocole de la couche Transport que vous désirez utiliser (TCP ou UDP). Veuillez consulter le tableau ci-après pour plus d'informations.
Du port	Début de la plage de port utilisé par votre serveur, ou numéro du port unique. Veuillez consulter le tableau ci-après pour plus d'informations.
Au port	Fin de la plage de port utilisé par votre serveur.
Adresse IP Locale	Saisissez l'adresse IP de votre serveur sur votre LAN.
	Elle doit appartenir à la plage d'adresse qui correspond à l'interface utilisée pour relier votre serveur au réseau local (voir §.5.5.2).



Il est impératif de **sauvegarder les configurations** que vous venez de spécifier avant de redémarrer votre **Livebox**.

En cas d'omission, les informations correspondantes seraient perdues.



La configuration précédemment décrite peut être requise si vous souhaitez héberger un serveur de type ftp, http, email... dans votre LAN.

Suivant le type de serveurs que vous souhaitez installer, les paramètres à indiquer sont différents :

	Accès Serveur FTP privé depuis Internet	Accès Serveur HTTP privé depuis Internet
Protocole	ТСР	ТСР
Port	20 ou 21	80



Pour **supprimer** un serveur LAN de la liste ou **modifier** ses paramètres, il est impératif de le sélectionner en cochant la case **Sélection**.

5.5.4 Réseau sans fil (selon version)

Votre Passerelle Résidentielle offre un service de Point d'Accès réseau sans fil selon la norme 802.11b et 802.11g.

Objet : Ce menu permet de configurer tous les paramètres d'un réseau sans fil (Wi-Fi), d'activer ce réseau et de filtrer toutes les adresses MAC.

5.5.4.1 Ajout d'un ordinateur dans le réseau sans fil et configuration

La configuration par défaut de votre Passerelle Résidentielle est optimisée pour requérir un minimum d'interventions de configuration.

Cependant, vous pouvez personnaliser votre passerelle avec vos propres paramètres, en utilisant les informations du §.5.5.4.3.

1. Ajout d'un ordinateur

La Passerelle Résidentielle utilise l'adresse MAC (pour plus d'informations se reporter au §.5.5.4.2) du composant réseau sans fil 802.11b ou 802.11g de votre ordinateur pour le faire figurer dans la liste des stations autorisées à communiquer sur le réseau sans fil.



L'adresse MAC d'un ordinateur peut être ajoutée dans la liste d'adresses MAC autorisées automatiquement.

Pour cela, appuyez sur le bouton d'association (marquage REG). La Passerelle Résidentielle passe en mode association, le voyant WiFi / Bluetooth clignote. Configurez le SSID et la clé WEP sur cet ordinateur et utilisez l'ordinateur ensuite pour vous connecter à la Passerelle Résidentielle en WiFi.

Le SSID et la clé de cryptage WEP, proposés par défaut, figurent sur le coffret et également sur les emballages du produit et du CD ROM d'installation de votre Passerelle Résidentielle ("Livebox®").

La Passerelle Résidentielle autorise cette configuration pendant une période de cinq minutes. Durant cette période, le clignotement du voyant se maintient et vous indique que la passerelle est disponible pour recevoir les paramètres de votre ordinateur.

Si nécessaire, vous pouvez appuyer de nouveau sur le bouton poussoir **REG** pour disposer de périodes supplémentaires de cinq minutes pour poursuivre la configuration.

2. Configuration

Si le module de communication radio 802.11b ou 802.11g utilisé par votre ordinateur est un accessoire SAGEM, insérez le CD d'installation dans votre lecteur et paramétrez le SSID et la clé de cryptage WEP ou WPA.

Dans le cas contraire, pour configurer le SSID et la clé WEP ou WPA sur votre ordinateur, veuillez consulter la documentation livrée avec votre accessoire Wi-Fi. Ces éléments sont paramétrables grâce à l'application installée avec les pilotes de votre accessoire Wi-Fi.

Sous Windows XP, cette configuration est possible via les propriétés de votre connexion sans fil.

5.5.4.2 Quelques définitions techniques



L'utilisation d'un réseau sans fil 802.11b nécessite de prendre des protections contre certaines malveillances telles que :

- 1) l'utilisation de la connexion Internet à l'insu du propriétaire du réseau sans fil,
- 2) l'espionnage des données échangées sur le réseau sans fil.

Pour vous protéger, le SAGEM F@st[™] 3202 a mis en place les parades suivantes :

- Contre l'utilisation de la connexion Internet à l'insu du propriétaire du réseau sans fil :
 - Protection par personnalisation du SSID,
 - Protection par filtrage d'adresses MAC.
- > Contre l'espionnage des données échangées sur le réseau sans fil :
 - Protection par chiffrement WEP ou WPA.

SSID :

Le SSID est l'identifiant de votre réseau sans fil. Pour que votre réseau sans fil fonctionne, il faut entrer le même SSID sur votre Passerelle Résidentielle et sur l'ensemble des ordinateurs constituant votre réseau sans fil.

Adresse MAC :

Lorsque le filtrage par adresse MAC est activé, le SAGEM F@st[™] 3202 ne laisse passer que les données en provenance et à destination des stations prédéterminées.

Pour être connue du SAGEM F@st[™] 3202, une station doit être entrée, par son adresse MAC, dans la liste des filtres MAC de la passerelle résidentielle.

L'adresse MAC est le numéro d'identification des cartes réseau.

Une adresse MAC est un identifiant qui identifie de manière unique une interface de réseau Ethernet.



Pour obtenir l'adresse MAC d'une carte réseau sans fil :

- sous Windows 98 : Démarrer puis Exécuter, saisir winipcfg.
- sous Windows XP, 2000, Me : Démarrer puis Exécuter, saisir cmd puis ipconfig /all. Validez par Entrée.
- Identifiez votre carte réseau sans fil dans la liste qui apparaît à l'aide de la ligne «Description».

- L'adresse MAC recherchée correspond à la ligne «Adresse physique». Elle est constituée de 12 caractères codés en hexadécimal (chiffres de 0 à 9 ou lettres de A à F).

WEP :

La clé WEP (**W**ired **E**quivalent **P**rivacy) sert à crypter les informations échangées sur votre réseau sans fil, elle est partagée par l'émetteur et le récepteur du message.

Comme le SSID, cette clé WEP doit être configurée à l'identique sur chaque ordinateur de votre réseau sans fil ainsi que sur votre Passerelle Résidentielle.

Le format de la clé WEP proposé par la Passerelle Résidentielle est tel que défini par la norme IEEE 802.11b.

Les clés peuvent être de différente longueur. Plus une clé est longue et plus les données sont protégées. Deux longueurs de clés sont disponibles sur la Passerelle Résidentielle :

- clé de cryptage à 64 bits,
- clé de cryptage à 128 bits.



Une clé de cryptage à 64 bits est constituée de 5 x 2 caractères codés en hexadécimal (chiffres de 0 à 9 ou lettres de A à F).

Une clé de cryptage à 128 bits est constituée de 13 x 2 caractères codés en hexadécimal (chiffres de 0 à 9 ou lettres de A à F).



Dans la documentation des périphériques 802.11b, la clé de cryptage à 64 bits est parfois appelée clé de cryptage à 40 bits. En effet elle est constituée de 40 bits à configurer dans la Passerelle Résidentielle et les stations, et de 24 bits qui sont générés automatiquement et transmis dans le message échangé.

De même la clé de cryptage à 128 bits est parfois appelée clé de cryptage à 104 bits.

Remarque : La clé sélectionnée sera systématiquement utilisée par la Passerelle Résidentielle pour chiffrer les messages à émettre. Le message émis est constitué des données chiffrées et du numéro de la clé (clé n°1, 2, 3 ou 4) qui a servi au chiffrement. Pour que la station puisse déchiffrer le message reçu, il est donc nécessaire qu'elle ait la même clé configurée au même numéro.

WPA :

WPA (**W**ireless **P**rotected **A**ccess) est une norme qui inclut des mécanismes de cryptage et de contrôle d'accès. Elle est d'une grande efficacité en matière de sécurité.

WPA utilise les protocoles de cryptage AES (Advanced Encryption Standard) et TKIP (Temperal Key Integrity Protocol). Ce dernier, le plus couramment usité, utilise un algorithme plus puissant que celui utilisé pour le WEP (Wired Equivalent Privacy).

Contrairement au cryptage WEP, la clé de 128 bits est changée dynamiquement ; ce qui rend plus difficile le piratage.

Pour configurer votre WPA (cf. § 5.5.4.3), vous devez sélectionner un protocole puis saisir une phrase.

5.5.4.3 Configuration du réseau sans fil sur votre Passerelle Résidentielle (selon version)

Cliquez sur le menu Réseau sans fil.

L'écran ci-contre apparaît.

Renseignez les champs affichés à l'écran (voir tableau ci-après).



1) Service Réseau sans fil (802.11g)

La partie supérieure de l'écran affiche l'état **activé** ou **désactivé** du réseau sans fil, résultant de la dernière sélection opérée en cliquant le bouton **Activer / Désactiver** localisé dans la zone supérieure de l'écran.

Le bouton **Activer / Désactiver** prend le nom de la commande permettant le changement d'état :

Activer, lorsque le réseau est désactivé. Désactiver, lorsque le réseau est activé.



Par défaut, le réseau sans fil 802.11 est activé.

permet d'éteindre le réseau sans fil 802.11.

2) Désactivation / Activation du service Réseau sans fil

Désactiver

Bouton "Désactiver / Activer"

Cliquer sur

Bouton	Signification
Désactiver	Cliquez sur ce bouton pour désactiver votre service "réseau sans fil" ; le bouton
Activer	Cliquez sur ce bouton pour activer votre service "réseau sans fil" ; le bouton

3) Paramétrage Réseau sans fil

Objet : Ce menu permet de configurer les paramètres essentiels de votre réseau sans fil (WLAN) 802.11 et de configurer certains paramètres de sécurité.



Cet écran n'est disponible que si la fonction "Réseau sans fil" est activée dans votre Passerelle Résidentielle. Consultez votre Fournisseur pour plus d'informations.

Champ		Signification	Valeur par défaut
SSID	Le champ S Passerelle	SID est personnalisé pour votre Résidentielle.	Livebox-xxxx
	ll est indique les emballa	é sur l'étiquette collée sur le coffret et sur ges du CD et du produit.	Livebox-ec00
Canal	Sélectionne déroulante canal " 10 " c	z le canal souhaité dans la liste (canal 1 à canal 13). Par exemple, le correspond à la fréquence de 2457 MHz.	10
	Conformez- conformité / paragraphe	vous aux règles de Déclaration CE de / Radio énumérées en Annexe B au · B.2.	
Mode	Permet de d	choisir le mode 802.11 g ou 802.11 b+g .	802.11 b+g
	En mode 80 pourra com 802.11g, au avec des cli d'améliorer sont utilisés)2.11 g , votre Passerelle Résidentielle muniquer exclusivement avec des clients icune communication ne pourra avoir lieu ients 802.11b. Ce mode permet les débits lorsque des clients 802.11g s.	
	En mode 80 communiqu Les perform limitées.)2.11 b+g , le point d'accès pourra ler avec des clients 802.11g et 802.11b. nances des clients 802.11g sont alors	
Adresse MAC	Cliquez sur désactiver d	Désactivé ou Activé pour respectivement ou activer le filtrage MAC.	Activé
Sécurité	Permet de s	sélectionner dans la liste déroulante :	WEP
	Aucune	Aucune protection n'est assuré sur le réseau sans fil.	
	WEP	Activation du chiffrement WEP (W ired E quivalent P rivacy).	
		En sélectionnant "WEP", le bouton Configuration WEP apparaît.	
	WPA	Activation du WPA (W ireless P rotected A ccess).	
		En sélectionnant "WPA", le bouton Configuration WPA apparaît.	

Remarque : Le SSID des premières Passerelles Résidentielles est de type "Wanadoo_xxxx".

Bouton "Configuration WPA"



Vous devez préalablement activer la protection WPA en sélectionnant WPA dans le

champ "Sécurité" avant de cliquer sur le bouton pour configurer cette fonction.

Cliquez sur le bouton

Configuration WPA

password
ТКР
Appliquer Fermer

Configuration WPA

L'écran ci-contre apparaît. Renseignez les champs affichés à l'écran (voir tableau ci-après).

Champ	Signification	Valeur par défaut
Passphrase	Saisissez un vocable (8 à 64 caractères alphanumériques).	password
	 Conservez la phrase de cryptage dans un endroit sûr. 	
	 Evitez de la noter dans un fichier qui se trouverait sur votre ordinateur. 	
Encryptage	Le mode de cryptage n'est pas modifiable.	ТКІР



La phrase de cryptage WPA sert à crypter les données qui circulent sur votre réseau sans fil.

Configurez tous les ordinateurs associés à votre réseau sans fil avec la même phrase de cryptage WPA.



Pour que la protection soit plus efficace (clé difficilement décryptable). Cette phrase doit impérativement être :

- supérieure à 20 caractères.
- composée de mots qui ne doivent pas exister dans le dictionnaire.

Bouton "Configuration WEP"



Vous devez préalablement activer le chiffrement WEP en sélectionnant WEP dans le

champ "Sécurité" avant de cliquer sur le bouton pour configurer le chiffrement WEP.

Cliquez sur le bouton



ration WEP	
Type de WE	EP : 128 bits
C)lé : cc:ce:fa:a1:3a:99:c9:7f:98:2c:e5:a7:62
C)(é : occestarati3a:99:c97f:98:2c:e5:a7:62

Configuration WEP

L'écran ci-contre apparaît. Renseignez les champs affichés à l'écran (voir tableau ci-après).

Champ	Signification	Valeur par défaut
Type de WEP	Sélectionnez 64 bit ou 128 bit pour respectivement un chiffrement à 64 bits ou à 128 bits.	128 bit
Clé	 La clé WEP indiquée est personnalisée pour votre Passerelle Résidentielle. 	Personnalisée
	 Elle est indiquée sur l'étiquette collée sur le coffret et sur les emballages du CD-ROM et du produit. 	
	 Vous pouvez modifier les clés en les saisissant directement dans les cases. 	
	 Les caractères sont «0» à «9» et «A» à «F». 	
	Conservez les clés notées dans un endroit sûr.	
	• Evitez de les noter dans un fichier qui se trouverait sur votre ordinateur.	



La clé WEP sert à crypter les données qui circulent sur votre réseau sans fil.

Configurez tous les ordinateurs associés à votre réseau sans fil avec la même clé WEP.

Bouton "Editer la liste de filtre MAC"

La fonction filtrage des adresses MAC permet de limiter le nombre d'ordinateurs ayant accès à votre réseau sans fil.

Cliquez sur le bouton	Edition de la
Editer la liste de filtre MAC	
pour afficher la liste des adresses MAC des clients stations connectés au réseau sans fil.	

L'écran ci-contre apparaît.

Pour ajouter une adresse MAC : Renseignez les champs affichés à l'écran (voir tableau ci-après).

	 Permettre seulement aux ordinateurs Interdire l'accès au réseau sans fil au 	: listés d'accéder au réseau sans 1x ordinateurs listés.	s fil.
	Appliquer	Annuler	
	Adresse MAC :	Ajouter	
Sélection	Adresse MAC	Sélection	Adresse MAC

Champ	Signification	Valeur par défaut
	Sélectionnez une de ces propositions, en cliquant sur le bouton correspondant à votre choix :	
Permettre seulement aux ordinateurs listés d'accéder au réseau sans fil	Seuls les ordinateurs dont l'adresse MAC de l'accessoire de réseau sans fil est dans la liste peuvent utiliser le réseau sans fil, les autres sont rejetés.	Permettre seulement aux ordinateurs listés d'accéder au réseau sans fil
ou Interdire l'accès au réseau sans fil aux ordinateurs listés	Les ordinateurs dont l'adresse MAC de l'accessoire de réseau sans fil est dans la liste ne peuvent pas utiliser le réseau sans fil.	
Adresse MAC	Saisissez les adresses MAC à filtrer (adresses des ordinateurs autorisés à se connecter au réseau sans fil), puis cliquez sur le bouton	-

Effacer	Cliquez sur ce bouton pour effacer une adresse MAC (voir icône avertissement).
(Tout effacer	Cliquez sur ce bouton pour effacer toutes les adresses listées.



Pour **effacer** une adresse MAC, il est impératif de la sélectionner en cochant la case **Sélection**.

Une fois la configuration de votre réseau sans fil sur votre Passerelle Résidentielle terminée, n'oubliez pas de sauvegarder la configuration. Pour ce faire :

• Sélectionnez le menu (Basic) Sauver / Effacer / Redémarrer, accessible à partir de la barre horizontale située à droite du logo "livebox", puis Cliquez sur le bouton Sauver.

5.5.5 Sauver / Effacer / Redémarrer

Cliquez sur le menu **Sauver / Effacer / Redémarrer**.

L'écran ci-contre apparaît.



Sauver	Permet de sauvegarder les paramètres de configuration courante dans la mémoire permanente de votre Passerelle Résidentielle.
Effacer	Permet d'effacer les paramètres actuels et de recouvrer les paramètres par défaut de votre Passerelle Résidentielle.
Redémarrer	Permet de redémarrer votre Passerelle Résidentielle.



Pour recouvrer les paramètres par défaut, il est **impératif** de **redémarrer** votre **SAGEM F@st[™] 3202**.
5.6 Configuration de votre Passerelle Résidentielle: Rubrique "Configuration Avancée ..."



Les menus de la rubrique "Configuration Avancée" donnent accès aux paramètres détaillés de la passerelle résidentielle, leur utilisation est destinée aux utilisateurs expérimentés.

Cliquez sur dans la barre des menus sur la Configuration

rubrique avancée ; l'écran ci-contre apparaît

		Hareleu Reseau	Ligne ADSL Stat	astiques Outils 🔁 Mei
Messervices				
Informations	Nom du produi	it: Wanadoo_ec00		
		Services	Etat	
		Connexion internet	Activé	Modifier
		Téléphonie par ADSL	Désactivé	Modifier
		Télévision par ADSL	Activé	Modifier
		Visiophonie par ADSL	Désactivé	Modifier
		Livezoom	Désactivé	Modifier
		Transfert Photoblog	Désactivé	Modifier

La barre des menus de la rubrique **"Configuration Avancée**" se substitue à la barre des menus de la rubrique **Menu Basic**.



Un bouton Menu basic ... apparaît à l'extrême droite de la barre des menus de la rubrique "Configuration Avancée". Cliquez sur ce bouton pour retourner à la rubrique Menu Basic

Les menus de cette rubrique s'affichent de gauche à droite de l'écran de bienvenue comme suit :

- Bluetooth (cf. 5.6.1),
- Parefeu (cf. 5.6.2),
- Réseau (cf. 5.6.3),
- Ligne ADSL (cf. 5.6.4),
- Statistiques (cf. 5.6.5),
- Outils (cf. 5.6.6).

5.6.1 Bluetooth

Objet : La norme Bluetooth permet une interconnexion radio de faible puissance à faible distance entre des ordinateurs, des PDAs (**P**ersonal **D**igital **A**ssistant), des périphériques (imprimantes), des téléphones, des FAX, des lecteurs audio numériques.

Ce menu comporte deux sous-menus :

- Identité (cf. 5.6.1.1),
- Sécurité (cf. 5.6.1.2).

5.6.1.1 Identité

Cliquez dans le menu **Bluetooth**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Identité**.

L'écran ci-contre apparaît.

Ide	entité Bluetooth
	Entrez un nom unique pour votre Livebox. Ce nom sera affiché sur les autres équipements Bluetooth si la Livebox est-elle même configurée pour être découverte
	Mon nom bluetouth . Wereaso eccu

Champ	Signification	Valeur par défaut
Mon nom Bluetooth	Saisissez un nom pour votre réseau Bluetooth.	Livebox-xxxx

Remarque : Les noms des réseaux Bluetooth associés aux premières Passerelles Résidentielles sont de type "Wanadoo_xxxx".

5.6.1.2 Sécurité

Cliquez dans le menu **Bluetooth**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Sécurité**.

Entrez	un code PIN qui sera	a utilisé pour s'appairer avec un équipement Bluetooth distant. Par défaut, le code PIN est 0000.
	C	Code PIN :
		Appliquer Effacer
Suppression de périphé	riques appairés	Appliquer
Suppression de périphé Périphérique(s) appairé(s) : 0	riques appairés	replicar frace
Suppression de périphé Périphérique(s) appairé(s) : O	riques appairés	Applique trisce

1) Code PIN d'authentification

Champ	Signification	Valeur par défaut
Code PIN	Saisissez un code PIN d'authentification de façon à pouvoir appairer un équipement Bluetooth distant.	0000

2) Suppression des périphériques appairés

Sélectionnez dans la liste, le périphérique que vous voulez supprimer puis cliquez sur le bouton **Supprimer**.

5.6.2 Parefeu

Objet : Cette fonction permet d'exercer un contrôle des accès de la Passerelle Résidentielle dans le but de la protéger des attaques extérieures.

Ce menu comporte trois sous-menus :

- Contrôle d'accès (cf. § 5.6.2.1),
- Politiques (cf. § 5.6.2.2),
- NAT (cf. § 5.6.2.3).

Un exemple de politique à créer est donné au § 5.6.2.4.



L'application de filtres sur les interfaces LAN peut entraîner une impossibilité d'accès à l'interface de configuration de la Passerelle Résidentielle.

Si vous rencontrez ce problème, veuillez remettre la passerelle en configuration usine en utilisant le bouton "Reset" (RST).

La procédure de retour à la configuration usine est décrite au §.A.5

5.6.2.1 Contrôle d'accès

Cliquez dans le menu **Parefeu**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Contrôle d'accès**.

L'écran ci-contre apparaît.

Renseignez les champs affichés à l'écran (voir tableau ci-après).

Sélection	Nom d'utilisateur	ld utilisateur	Services	Permission
0	admin	1	HTTP FTP	Administration
0	root	2	FTP CLI	Administration
	Ajouter Modifier	Supprimer C	hanger le mot de passe	

Bouton "Ajouter"





Champ	Signification
Nom de l'utilisateur	Saisissez un nom d'utilisateur
Mot de passe	Entrez un mot de passe
Services	Sélectionnez le mode d'accès autorisé en cochant la case du champ approprié :
	Configuration par HTTP (HTTP),
	Mise à jour par FTP .
Permissions	Sélectionnez Ordinaire (lecture seulement) ou Administration (lecture et modification).

Bouton "Modifier"

	Modifier	
modifier les droi	its d'un utili	isateur.
L'écran ci-contre	e apparaît.	

Nom de l'utilisateur :	admin	
Ancienne autorisation :	HTTP FTP	
Nouvelle autorisation :	HTTP 🔲	FTP
Permissions :	Administration	~

Champ	Signification
Nom de l'utilisateur	Non modifiable
Ancienne autorisation	Non modifiable
Nouvelle autorisation	Sélectionnez le mode d'accès autorisé :
	configuration par HTTP (HTTP),
	mise à jour par FTP .
Permissions	Sélectionnez Ordinaire (lecture seulement) ou Administration (lecture et modification).



Pour **modifier** les droits d'un utilisateur, il est impératif de le sélectionner en cochant la case **Sélection**.

Bouton "Changer le mot de passe"

	Changer le mot de passe	Changer le mot de passe
pour changer le	mot de passe	Nouveau mot de passe :
L'écran ci-contro	e apparaît.	Appliquer Annular Fermer

Champ	Signification
Ancien mot de passe	Entrez l'ancien mot de passe.
Nouveau mot de passe	Entrez un nouveau mot de passe.
Confirmer le nouveau mot de passe	Confirmez le nouveau mot de passe.



Pour **Supprimer** un utilisateur ou **changer le mot de passe** d'un utilisateur, il est impératif de le sélectionner en cochant la case **Sélection**.

5.6.2.2 Politiques

Ce sous-menu donne accès aux commandes de configuration, d'activation ou de désactivation du Parefeu (Firewall).

Cliquez dans le menu **Parefeu**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Politiques**.

L'écran ci-contre apparaît et affiche la liste des filtres IP configurés.

lste des po	litiques du fire	ewall							
In	erface de récepti	on : Aucune 💌		Interface de tra	ansmission : Aucune	~			
	_								
	<u> </u>	ijoider Litter	Btscer	Déractiver le Firevail	Politique par d	dut.			
iste des po	litiques								
		Advance ID sources	Destaura	Advector ID destination	Dest destination				
		Adresse IP source	Port source	Adresse IP destination	Port destination	Denterale			
	Sequence	luraulă	luraulà	lurautà	luraulà				
_		ousqu's	nterface de réception	: eth) Interface de transmission	mert	-	-	-	-
~									
0	1						interdire	N.	na.
			Interface de réceptio	n : ph0 Interface de transmission :	mert				
0	4						permettre	NC	NA.
			internace de receptio	n : pro i merrace de transmitision	. bbba				
0	1						permettre	NC	1
		,	nterface de réceptior	: mer 1 Interface de transmission	:mert				
0					4720				
0		*	.*		4720		permetre		an
			nterface de réception	1 : ppp0 Interface de transmission	19990				
0	4			86.217.89.233	12401	udp	permettre	- 1	NA
				80.217.89.233	12401				
0	з				4720		permettre	NC	1
			Interface de réceptio	n : bit Interface de transmission :	ppp)				
0									
0	1		14 C			· ·	permetire	NC.	RA.

Champ	Signification
Interface de réception	Nom de l'interface de réception : eth0, usb0, ph0, wlan0, ppp(0), ou n'importe laquelle (Toute)
Interface de transmission	Nom de l'interface de transmission : eth0, usb0, ph0, wlan0, ppp(0), ou n'importe laquelle (Toute)
Liste des politiques	Le tableau suivant précise l'ensemble des paramètres configurables pour une interface sélectionnée dans la liste.

Bouton "Ajouter"



Vous devez **obligatoirement** sélectionner une interface (réception et transmission). Le choix de l'interface ne doit **en aucun cas** se porter sur Toute.

Cliquez sur <u>Ajouter</u> pour ajouter une règle de filtrage, l'écran ci-contre apparaît.

Interface de réception : Séquence :	eth0		Interface d	e transm	ssion : eth0	
Depuis adresse IP source :			Jusqu'à :			
Depuis adresse IP destination :			Jusqu'à :			
Du port source :			Jusqu'à :			
Du port destination :			Jusqu'à :			
Protocole :	Tous	~	Action du f	firewall :	Permettre	~
ID de l'action NAT :	Sélectionner	¥				
ID de l'action NAT :	Sélectionner	*				

Champ		Signification			
Séquence	Saisissez une priorité de règle de filtrage (Nombre le plus petit pour la règle la plus prioritaire).				
	Remarque :	Le numéro de séquence doit toujours être pair de manière à faciliter l'insertion de nouvelles règles (les règles créées sont numérotées de nouveau avec des valeurs impaires).			
		La séquence 0 rend la règle de filtrage plus prioritaire sur toutes celles existantes.			
Depuis adresse IP source	Pour sélectionr dans le champ	ner uniquement une adresse IP source, saisissez la Depuis Adresse IP source .			
Jusqu'à	Pour sélectionner une plage d'adresses IP source, saisissez en premier lieu l'adresse IP source de début de plage dans le champ Depuis Adresse IP source ensuite celle de fin de plage dans le champ Jusqu'à .				
Depuis adresse IP destination	Pour sélectionr la dans le chan	ner uniquement une adresse IP destination, saisissez np Depuis Adresse IP destination .			
Jusqu'à	Pour sélectionr premier lieu l'ac champ Depuis dans le champ	ner une plage d'adresses IP destination, saisissez en dresse IP destination de début de plage dans le Adresse IP destination ensuite celle de fin de plage Jusqu'à .			
Du port source	Pour sélectionr champ Depuis	ner uniquement un Port source, saisissez le dans le Port source .			
Jusqu'à	Pour sélectionr lieu le port sou source ensuite	ner une plage de ports source, saisissez en premier rce de début de plage dans le champ Depuis Port e celui de fin de plage dans le champ Jusqu'à .			
Du port destination	Pour sélectionr dans le champ	ner uniquement un Port source de départ, saisissez le Depuis Port destination .			
Jusqu'à	Pour sélectionr premier lieu le Depuis Port d e champ Jusqu 's	ner une plage de ports source de départ, saisissez en port source de début de la plage dans le champ estination ensuite celui de fin de plage dans le à .			

Champ	Signification
Protocole	Sélectionnez l'un de ces protocoles : TOUS, TCP, UDP, ICMP, GRE, AH, ESP.
Action du firewall	Permettre : Autorise les paquets à traverser la passerelle résidentielle.
	Interdire ¹ : Empêche les paquets de traverser la passerelle résidentielle sans envoyer de message vers l'émetteur de paquet.
ID de l'action NAT	Sélectionnez dans la liste déroulante l'identifiant de l'action NAT appliqué au Firewall (voir Nota).

Nota: Si uniquement "Sélectionnez" apparaît dans la liste déroulante, cela indique qu'aucune action n'a été créée (pour créer une action NAT, se reporter à l'onglet "Politique basée sur NAT" du sous-menu NAT du menu Parefeu).



Pour une meilleure compréhension de la configuration du pare-feu, se reporter à l'exemple donné au § 5.6.2.4.

¹ L'action **Interdire** n'est possible que si le firewall est activé.

Bouton "Lister"

Sélectionnez préalablement une interface de réception et une interface de transmission puis cliquez sur **Lister** pour afficher la liste des Filtres IP configurés des interfaces sélectionnés.

Cliquez sur le bouton pour afficher la liste des Filtres IP configurés, l'écran ci-dessous apparaît.

	Interface de récepti	ion : Aucune 👻		Interface de tr	ansmission : Aucune	~		
		Ajouter Li	ster Effacer	Désactiver le Firewall	Politique par défaut			
e des politi	ques							
		Adresse IP source	Port source	Adresse IP destination	Port destination		Actio	n
election	Séquence	De	De	De	De	Protocole		
		Jusqu'à	Jusqu'à	Jusqu'à	Jusqu'à		Filtre	IND
			Interface de réception	: eth0 Interface de transmission : mer 1				
0		*	*		*	240	interdire	
U	1. N.	*	*	•	*		Intertine	1
			Interface de récention	• nh0 Interface de transmission · mer 1				
			internace de receptor	·				
0	1	*					permettre	1
			Interface de réception	n : ph0 Interface de transmission : ppp0				
0	1						permettre	
			Interface de réception	: mer 1 Interface de transmission : mer 1				
~		*			4720			
0	1	*			4720		permettre	3
			Interface de récention	unun (Interface de transmission unun)				
		×	interface de reception	, pppo (interface de l'ansmission : pppo	4720			
0	1	*	*		4720	5 4 2	permettre	1
			Interface de réceptio	n : lx0 Interface de transmission : ppp0				



Pour obtenir la liste de toutes les interfaces, sélectionnez Toute.

Bouton "Désactiver le Firewall/ Activer le Firewall"



Bouton "Politique par défaut"



e publique NAT Politique basée Interfaces NAT sur NAT

cune adresse IP NAT publique disp

Effacer

Fermer

Liste des adresses publiques de l'interface NAT

5.6.2.3 NAT

NAT est une fonction configurable de traduction d'adresse IP qui s'appliquera aux interfaces de la Passerelle Résidentielle que vous aurez activées pour cette fonction.

Plusieurs configurations de la fonction de traduction, les actions NAT, sont paramétrables et peuvent être activées comme indiqué au paragraphe 2) ci-dessous.

1) Adresse publique NAT

Cliquez dans le menu **Parefeu**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **NAT** puis sur l'onglet **Adresse** publique **NAT**.

L'écran ci-contre affiche la liste des adresses publiques qui ont été ajoutées.

Bouton "Ajouter"

Souton Ajouter				
Cliquez sur le bouton pour ajouter des adresses pu	Ajouter	Adresse publique NAT Politique ba sur NAT Configuration de l'adresse	publique NAT Adresse publique :	

Champ	Signification
Adresse publique	Saisissez une adresse WAN statique.

Ajouter

2) Politique basée sur NAT

Cliquez dans le menu **Parefeu**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **NAT** puis sur l'onglet **Politique basée sur NAT**.

L'écran ci-contre affiche la liste des actions.

pour ajouter une action NAT sur une

Bouton "Ajouter"

Cliquez sur le bouton

adresse statique.

 Adresse publicate NAT
 Difference NAT

 Liste des actions NAT
 Adresse
 Port Redirigé

 Sélection
 Service
 ID de l'action
 Type d'action
 Adresse
 Port Redirigé
 Etat

 O
 Upnp
 1
 Redir Port
 192.168.1.10
 122.06
 2006
 Activé

 Ajoder
 Supprimer
 Activer
 Désactiver
 Désactiver

Adresse publique NAT	Politique basée sur NAT	Interfaces NAT		
Configuration de	s actions NAT			
	● NAT statique			
		Adresse NAT statique de départ :	Non sélectionné	~
		Adresse NAT statique d'arrivée :	Non sélectionné	~
	⊖ Adresse redirig	ée	○ Port redirigé	
		Adresse redirigée de départ :		
		Adresse redirigée d'arrivée :		
		Port redirigé de départ :		
		Port redirigé d'arrivée :		
		(Appliquer) Fermer		

Champ	Signification	Valeur par défaut
NAT statique		
Adresse NAT statique de départ	Saisissez une adresse NAT statique de départ.	Non sélectionné
Adresse NAT statique d'arrivée	Saisissez une adresse NAT statique d'arrivée	Non sélectionné
Adresse redirigée		
Adresse redirigée de départ	Saisissez une adresse redirigée de départ.	-
Adresse redirigée d'arrivée	Saisissez une adresse redirigée d'arrivée.	-
Port redirigé		
Port redirigé de départ	Saisissez un port redirigé de départ.	_
Port redirigé d'arrivée	Saisissez un port redirigé d'arrivée.	_

Bouton "Activer / Désactiver"

Bouton	Signification
Activer	Cliquez sur ce bouton pour activer une action NAT sélectionnée.
Désactiver	Cliquez sur ce bouton pour désactiver une action NAT sélectionnée.

3) Interfaces NAT

Cliquez dans le menu **Parefeu**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **NAT** puis sur l'onglet **Interfaces NAT**.

L'écran ci-dessous affiche la liste des entrées NAT statiques configurées. Une entrée NAT statique permet de translater toutes les adresses d'une plage d'adresse locale (adresse source) en une adresse publique.

Cliquez dans la colonne **Sélection**, sur la ligne correspondant à l'interface dont vous souhaitez modifier l'état NAT

Sélection	Interface	Etat du NAT
0	ethO	Désactivé
0	eth1	Désactivé
0	eth2	Désactivé
0	eth3	Désactivé
0	phD	Désactivé
0	vifD	Désactivé
0	vifi	Désactivé
0	vif2	Désactivé
0	vif3	Désactivé
0	vif4	Désactivé
0	vif5	Désactivé
0	mer0	Désactivé
0	mer1	Désactivé
0	bth0	Désactivé
0	wlanD	Désactivé
0	usb0	Désactivé
0	atm0	Désactivé
0	atm1	Désactivé
0	atm2	Désactivé
0	atm3	Désactivé
0	atm4	Désactivé
0	atm5	Désactivé
0	atm6	Désactivé
0	atm7	Désactivé
0	Dada	Désactivé
0	ppp1	Désactivé
0	ppp2	Désactivé
0	Equa	Désactivé
0	ppp4	Désactivé
0	ppp5	Désactivé

Boutons "Désactiver" et "Activer"

Bouton	Signification
Désactiver	Cliquez sur ce bouton pour désactiver NAT sur une interface (ethx, ph0, vifx, wlan0,bth0, usb0, atmx et pppx).
Activer	Cliquez sur ce bouton pour appliquer la fonction de traduction d'adresse IP NAT à l'interface que vous avez préalablement sélectionnée (ethx, ph0, vifx, wlan0,bth0, usb0, atmx et pppx).



Pour **Désactiver** ou **Activer** NAT sur une interface, il est impératif de la sélectionner en cochant la case idoine dans la colonne **Sélection**.

5.6.2.4 Exemple de politique à créer

Permettre à un ordinateur distant (Adresse : 192.168.0.122) de configurer la Requête : passerelle résidentielle SAGEM F@st[™] 3202 en mode HTTP (mode de transmission TCP ; port 80) sur une interface IP/PPP (ppp0 / port 9080).

Solution : Créer une politique de pare-feu (Firewall) en configurant :

- > une action NAT par sélection de l'onglet "Politique basée sur NAT" du sousmenu NAT,
- puis une politique de pare-feu (Firewall) par sélection du sous-menu \geq "Politiques".

1) Configuration d'une action NAT

Cliquez dans le menu Parefeu , puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous menu NAT puis sur l'onglet Politique	Adresse publique	NAT Point	que basée Inter ur NAT	faces NAT					
basée sur NAT	Sélection	Service		Type d'action	Adre De	sse Jusqu'à	Port De	Redirigé Jusqu'à	Etat
L'écran ci-contre affiche la liste des actions.	0	Upnp	1 Ajouter	Redir Port	192.168.1.10	192.168.1.10	2706	2706	Activé

	Ajo	outer		Adresse publique NAT	Politique basée sur NAT	Interfaces NAT		
pour ajouter une action	NAT	sur	une	Configuration des	actions NAT			
adresse stations					○ NAT statique			
adresse statique.						Adresse NAT statique de départ :	Non sélectionné	*
						Adresse NAT statique d'arrivée :	Non sélectionné	~
					O Adresse redirig	gée	Port redirigé	
						Adresse redirigée de départ :	192.168.1.1	
						Adresse redirigée d'arrivée :		
						Port redirigé de départ :	30	
						Port redirigé d'arrivée :		

Fermer

Sélectionnez Port redirigé pour configurer l'adresse et le port redirigés. \triangleright

Saisissez 192.168.1.1 dans le champ Adresse redirigée de départ.



L'adresse redirigée 192.168.1.1 est celle de la passerelle résidentielle SAGEM F@st[™] 3202.

Saisissez 80 dans le champ Port redirigé de départ. \geq



Le port redirigé 80 est celui dédié au mode HTTP associé au protocole TCP (voir onglet "Politiques").

۶	Cliquez sur le bouton	Adresse publique	tions NAT	ique basée lur NAT Inte	rfaces NAT					
		Sélection	Service	ID de l'action	Type d'action	Adre	esse	Port	Redirigé	Etat
1.14						De	Jusqu'à	De	Jusqu'à	
Le	cran ci-contre apparait.	0	Upnp	1	Redir Port	192.168.1.10	192.168.1.10	2706	2706	Activé
		0	System	2	Redir Port	192.168.1.1	192.168.1.1	80	80	Activé
Un	e ID de l'action a été créée : "2".			Ajouter	(Supprimer)	Activer	Désactiver			
L'a	ction a été activée (Activé).									

2) Configuration d'une politique de pare-feu

Cliquez dans le menu **Parefeu**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Politiques**.

L'écran ci-contre apparaît et affiche la liste des filtres IP configurés.

	C					And and a local division of the local divisi			
	_	Ajouter] Lister	Ethier	Désactiver le Frewal	Politique par de	that			
	Datasaa								
stë des po	litiques								
		Adresse IP source	Port source	Adresse IP destination	Port destination				
Sélection	Séquence								
		Jusqu'à	Jusqu'à	Jusqu'à	Jusqu'à				
			nterface de réception	1: eth0 Interface de transmission :	mer1				
0	1						interdire	NC	
			internate de receptio	n i più fancerrace de d'ansimosauri :	meri ,				
0	1						parmettre	NC	
			Interface de récentie	n : phê Interface de transmission :	0000				
0	1					•	permettre	NC	
			nterface de réception	: mert Interface de transmission -	: mert				
0					4720			-	
0					4720		permetre	NUC.	
			nterface de réception	n : ppp0 Interface de transmission :	: ppp0				
0	1			86.217.89.233	12491	10	narrettra	1	۰.
V				86.217.89.233	12491		parmente		
0	2				4720		nermettre	NC	
0			,	*	4720				
			Interface de réceptio	on : bill Interface de transmission : j	pppé				

Interface de réception	Sélectionnez ppp0
Interface d'émission	Sélectionnez ppp0

 Cliquez sur Ajouter pour ajouter une politique de pare-feu (règle de filtrage), l'écran ci-contre apparaît.

Interface de réception :	Oqqq	Interface de transm	nission : ppp0
Séquence :	2		
Depuis adresse IP source :	192.168.0.122	Jusqu'à :	
Depuis adresse IP destination :		Jusqu'à :	
Du port source :		Jusqu'à :	
Du port destination :	9080	Jusqu'à :	
Protocole :	TCP	Action du firewall :	Permettre
10 J. H. C. MAT			

Champ	Action	Valeur saisie
Séquence	Saisissez la priorité de politique de pare-feu (règle de filtrage).	2
Depuis adresse IP source	Saisissez l'adresse IP source.	192.168.0.122
Du Port destination	Saisissez le port de destination.	9080
Protocole	Sélectionnez le protocole.	ТСР
Action du firewall	Sélectionnez Permettre pour autoriser les paquets à traverser la passerelle résidentielle.	Permettre
	Sélectionnez Interdire pour interdire aux paquets de traverser la passerelle résidentielle	
ID de l'action NAT	Sélectionnez dans la liste déroulante l'identifiant de l'action NAT appliqué au Firewall que vous avez créé précédemment.	2

5 - Informations / Services optionnels / Configuration

Cliquez sur le bouton



des politiques du firewal

pour prendre en compte la saisie.

L'écran ci-contre apparaît.

Une séquence a été créée : "3".

Int	erface de réceptio	outer	Etaos (Interface de transr	Politique per défaut			
te des po	litiques							
		Adresse IP source	Port source	Adresse IP destination	Port destination		Actie	on
		Int	erface de réception : ;	ppp0 Interface de transmission : pp	p)			
~		,		90.217.89.233	12491			
0	1			95.217.99.233	12491	uep	permetire	1
		192.169.0.122			9090			
0	3	192.109.0.122			9090	top	permetire	2
					4720			
							a secondaria	M

5.6.3 Réseau

Ce menu comporte trois sous-menus :

- Relais DNS (cf. 5.6.3.1),
- Routage (cf. 5.6.3.2).
- DynDNS (cf. 5.6.3.3).

5.6.3.1 Relais DNS

Objet : Ce sous-menu permet d'activer ou de désactiver le serveur Relais DNS.

Cliquez dans le menu **Réseau**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Relais DNS**.

L'écran ci-contre apparaît.



Champ	Signification	Valeur par défaut
Nom de domaine	Saisissez un nom de domaine.	_
Serveur DNS primaire	Saisissez l'adresse IP du premier serveur DNS de votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI).	-
Serveur DNS secondaire	Saisissez l'adresse IP du second serveur DNS de votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI).	-
Passerelle par défaut	Saisissez l'adresse IP de la passerelle par défaut.	-
Relais DNS	Sélectionnez Activé ou Désactivé dans la liste déroulante pour respectivement activer ou désactiver le relais DNS.	Activé



Par défaut, le relais DNS acquiert automatiquement ces paramètres, lors de l'établissement de la connexion avec le Fournisseur d'Accès à Internet.

5.6.3.2 Routage

Objet : Ce sous-menu permet de configurer des routes statiques et d'afficher la table de routage.

Cliquez dans le menu **Réseau**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Routage**.

L'écran ci-contre apparaît.

igni anon an roan	age		
iguration des rou	tes		
		ID du réseau de destination :	
	M	asque de réseau de destination :	
		IP de prochain saut :	
des routes statiq	ues		
des routes statiq Sélection	ues ID réseau	Masque de sous réseau	IP de prochain saut
des routes statio	ues ID réseau 0.0.0.0	Masque de sous rèseau 0.0.0.0	IP de prochain saut 193.253.160.3
des routes station	1D réseau 0.0.0.0 86.217.95.11	Masque de sous réseau 0.0.0 055.265.555.255	IP de prochain saut 193.253.160.3 127.0.0.1
des routes station	Ues 0.0.0.0 06.217.96.11 127.00.1	Masque de sous réseau 0.0.0.0 265.266.256 255.0.0.0	IP de prochain saut 193.253.160.3 127.00.1 127.00.1
des routes station	Ues 0.0.0.0 86,217,95,11 127.0.0.1 192.188.1.0	Masque de sous réseau 0.0.0.0 265.256.256.256 255.0.0 265.55.25.0	IP de prochain saut 193.253.160.3 127.00.1 127.00.1 192.163.1.1
des routes station	10 réseau 0.0.0.0 66.217.96.11 127.0.0.1 192.168.1.0 192.168.70.0	Masque de sous réseau 0.0.00 265.265.565 255.00.00 265.555.550 265.555.50 265.555.50	P de prochain saut 193.253.160.3 127.0.0.1 127.0.0.1 122.168.1.1 192.168.7.0.1
des routes statio	UP réseau 0.0.0 66.217.95.11 127.00.1 192.168.10 192.268.70.0 192.253.160.3	Matyus da stort reseau 0.0.0.0 265.05.05.05 265.00.0 265.05.05 265.05.0 265.05.00 262.05.05.0 262.05.05.05	IP de prechain saut 193.253 160 3 127 00.1 127 00.1 192.168.1.1 192.168.70.1 66.217 95.11
des routes statiq	10 r65820 0.0.0.0 66 217.95,11 127.0.0.1 192.183.10 192.180.70.0 193.253.160.3 224.0.0.0	Masque de soos réseau 0.000 265.55.55.55 265.00 255.55.55 265.55.55 265.55.55 265.55.55 265.55.55 265.00	12 de prochain saut 193 253 160 3 127 00 1 127 00 1 192 163 70 1 192 163 70 1 192 163 70 1 192 2 163 71

Champ	Signification
ID du réseau de destination	Adresse de sous-réseau
Masque de réseau de destination	Masque de sous-réseau
IP de prochain saut	Adresse du prochain saut



Pour Ajouter une route, saisissez les paramètres de la route à ajouter puis

cliquez sur le bouton



Pour **Modifier** ou **Supprimer**, il est impératif de préalablement **sélectionner** une route statique dans la liste des routes puis de cliquer sur le bouton idoine.

5.6.3.3 DynDNS

Objet : Permet à un internaute l'accès à votre **Livebox** (ne possédant pas d'adresse IP fixe mais seulement une entrée DNS) grâce à un fournisseur de DNS dynamique (gratuit ou payant) comme par exemple **dyndns.org**.

Cliquez dans le menu **Réseau**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **DynDNS**.

L'écran ci-contre apparaît.

Configuration de DNS dynamique	
Dernier message du serveur <u>members.dyndns.org</u> :	Aucune erreur.
Adresse IP (base de donnée DynDNS) :	Inconnu
Adresse IP (utilisée pour la mise à jour) :	86.217.95.11
Etat du service :	Désactivé 🖌
Nom du compte :	
Mot de passe du compte :	
Nom de l'hôte à mettre à jour :	
Appliqu	er Effacer

Champ	Signification
Dernier message du serveur <u>members.dyndns.org</u>	Non modifiable
Adresse IP (base de donnée DynDNS)	Non modifiable
Adresse IP (utilisée pour la mise à jour)	Non modifiable
Etat du service	Sélectionnez Activé pour activer le service d'adressage dynamique (DNS dynamique) et Désactivé dans le cas contraire.
Nom du compte	Saisissez le nom du compte que vous a délivré le fournisseur de DNS dynamique.
Mot de passe du compte	Saisissez le mot de passe du compte que vous a délivré le fournisseur de DNS dynamique.
Nom de l'hôte à mettre à jour	Saisissez le nom symbolique (par exemple papillon) que vous voulez attribuer à votre Livebox .
	C'est le nom que vous avez fourni à votre fournisseur de DNS dynamique (Remarque).

Remarque : Si vous avez transmis le nom "papillon", le fournisseur de DNS dynamique (dyndns.org) incorpore ce nom dans le nom de domaine (papillon.dyndns.org). L'internaute qui veut accéder à votre Livebox recevra du fournisseur de DNS dynamique l'adresse IP dynamique (transcription du nom de domaine) de votre Livebox fournie par votre fournisseur d'accès à Internet.

5.6.4 Ligne ADSL

1) Interfaces

Objet : Ce menu permet de configurer la ligne ADSL suivant les diverses interfaces (eth0, atmx, wlan0, bth0, usb0, pppx, mer0).



Seule l'interface eth0 est modifiable dans la version actuelle de votre SAGEM F@st[™] 3202.

Cliquez dans le menu Ligne ADSL, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu Configurer puis sur l'onglet Interface.

L'écran ci-après listant les diverses interfaces de la passerelle renseignées de leurs paramètres apparaît.

élection N	lom de l'interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Adresse MAC	Etat
	eth0	192 168 1 1	255 255 255 0	00:60:4c:7c:ec:00	Pontée
0	eth1	Aucune	Aucune	00:60:4c:7c:ec:01	Non opérationnelle
0	eth2	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	eth3	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	adsl0	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	phO	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	vitD	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	vif1	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	vif2	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	vif3	Aucune	Aucune	NA	Non opérationnell
0	vif4	Aucune	Aucune	NA	Non opérationnelle
0	vif5	Aucune	Aucune	NA	Non opérationnell
0	merO	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	mer1	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	bthO	Aucune	Aucune	00:03:c9:74:84:51	Aucune
0	wlan0	Aucune	Aucune	00:03:c9:63:2b:68	Pontée
0	usbO	Aucune	Aucune	00:60:4c:7c:ec:04	Aucune
0	100	127.0.0.1	255.0.0.0	NA	Opérationnelle
0	atm0	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	atm1	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	atm2	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	atm3	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	atm4	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	atm5	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	atm6	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	atm7	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	рррО	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	ppp1	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	ppp2	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	рррЗ	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	ppp4	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	ppp5	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	рррб	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	ppp7	Aucune	Aucune	NA	Aucune
0	1x0	192.168.70.1	255.255.255.0	NA	Opérationnelle



Pour configurer une interface, il est **impératif de la sélectionner** préalablement dans la liste des interfaces.

Chaque type d'interface a ses propres paramètres.

5 - Informations / Services optionnels / Configuration

(Appliquer) Fermer

Interface eth0

Sélectionnez l'interface eth0 puis cliquez sur le bouton	Interfaces VCC PPPoE PPPoA MER Configuration de l'interface Ethernet eth0
Configurer l'interface	A
pour configurer cette interface.	Si vous changel les parametres IP de cette interface, le service Livezoom ne poura plus tonctionner correctement. De même, les apareils OnePhone ne seront plus en mesure de fonctionner.
L'écran ci-contre apparaît.	Adresse IP (Classe U) Masque de sous-réseu : 255 255 25 0
	Reconfiguration du serveur DHCP
	Sous-réseau :
	Masque : 255.255.0
	Début de la plage des adresses IP :
	Fin de la plage des adresses IP :

Champ	Signification
Configuration de l'interface Ethernet eth0	
Adresse IP (Classe C)	Saisissez une Adresse IP de classe C (192.168.1.1 par défaut), puis cliquez sur Appliquer pour l'enregistrer.
Masque de sous-réseau	255.255.255.0 par défaut (masque de classe C).
Reconfiguration du serveur DHCP	
Sous réseau	Attribué en fonction de l'adresse IP saisie.
Masque	255.255.255.0 par défaut (masque de classe C).
Début de la plage des adresses IP	Attribué en fonction de l'adresse IP saisie.
Fin de la plage des adresses IP	Attribuée en fonction de l'adresse IP saisie.

i

Les champs non modifiables seront complétés automatiquement, après l'enregistrement de l'adresse IP de votre Passerelle résidentielle.

L'écran ci-contre apparaît ensuite,

cliquez sur OK pour confirmer les nouveaux paramètres de l'interface eth0 et autoriser le redémarrage de votre Passerelle résidentielle.

Microso	ft Internet Explorer	×
?	Voulez vous vraiment changer les paramètres de l'interface eth Pour confirmer , appuyer sur OK . La Livebox va alors redémarrer. OK Annuler	0 ?

2) VCC

Cliquez dans le menu Ligne ADSL, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu Configurer puis sur l'onglet VCC.

VCCs L'écran ci-contre listant les renseignés de leurs paramètres apparaît.

Sélection	VPI	VCI	Type(Donnée/Voix)	Encapsulation	Interface	Adresse IF
0	8	35	Donnée(aal5)	PPP0E	pppD	86.217.95.1
0	8	38	Donnée(aal5)	Pontée	atm1	Aucune
0	8	39	Donnée(aal5)	Pontée	atm2	Aucune
0	8	40	Donnée(aal5)	Pontée	atm3	Aucune
0	8	41	Donnée(aal5)	Pontée	atm4	Aucune
0	8	51	Donnée(aal5)	MER	mer1	Aucune

Etat Tv

Bouton "Liste IPoA"

(Liste IPoA	Liste IPoA					
Cliquez sur le bouton		Nom de l'interface	VPI	VCI	Encapsulation IPoA non configu	Adresse de destination	
	ac ues duresses				Fermer)	

Bouton "Effacer Encap"



IPoA.

Il est impératif de sélectionner préalablement un VCC dans la liste des VCCs pour activer ce bouton.

Cliquez sur le bouton

pour faire supprimer l'encapsulation du VCC.

Bouton "Ajouter"

Ajouter Cliquez sur le bouton pour ajouter un nouveau VCC ; l'écran cicontre apparaît.

Effacer Encap

interfaces	VCC	PPPoE	PPPaA.	MER			
Configuration V	cc						
		VPI :			VCI :		
	Vitesse crête des cel	ules (cellules/sec) :	3000		Vitesse (moy.) des cellules (cellules/sec) :	3000	
	Taille	en rafale (cellules) :	45	_	CDVT (cellules) :	900000	
		Туре :	Données (AAL5)	<	Type de service :	UBR	_
Pour flux de donn	ée :						
	O Routé						
		Interface :	ATM0	 Image: A set of the set of the			
	O IPeA						
	-	Interface :	ATMO	-			
		PVC par défaut :					
	Adresse II	^o de prochain saut :					
	O PPPeA						
		Id du profil :			Masque de sous réseau :	0.0.0.0	
		Nom d'utilisateur :			Mot de passe :		
	Тур	a d'authentification :	PAP	-			
	Ту	ae d'encepsulation :	LLC	 Image: A second s	NAT		
		Profil par défaut :					
	O PPPoE						
		ld du profil :			Masque de sous réseau :	0.0.0.0	
		Nom d'utilisateur :			Mot de passe :		
	Тур	a d'authentification :	PAP	-	Temps d'inactivité (min) :		
		Mode :	DIRECT	-			
	Ту	e d'encapsulation :	LLC	-	NAT		

Pour ce faire :

- > Renseignez les champs du tableau ci-après.
- Sélectionnez le mode de transmission du flux de données (Routé, IPoA, PPPoA ou PPPoE).

Configuration VCC

Champ	Signification	Valeur par défaut
VPI	Saisissez une valeur de VPI sur indication de votre Fournisseur d'Accès à Internet.	Vide
VCI	Saisissez une valeur de VCI sur indication de votre Fournisseur d'Accès à Internet.	Vide
Vitesse crête des cellules (cellules/sec)	Saisissez une Vitesse crête des cellules	3000
Vitesse (moy.) des cellules (cellules/sec)	Saisissez une Vitesse moyenne des cellules	3000
Taille en rafale (cellules)	Saisissez un nombre maximum de cellules pouvant être envoyées en rafale.	45
CDVT (cellules)	Cell Delay Variation Tolerance Saisissez une variation autorisée sur le délai inter-cellules. Cette valeur est exprimée en µs.	90000
Туре	Sélectionnez la couche ATM la plus appropriée au type de transmission : Données (AAL5)	Données (AAL5)
Type de service	Sélectionnez le type de service adapté au trafic. UBR : Unspecified Bit Rate, CBR : Constant Bit Rate (le plus drastique), RTVBR : Variable Bit Rate (Real Time), NRTVBR : Variable Bit Rate (Non Real Time).	UBR

Vous trouverez ci-après la description des différents modes de transmission du flux de données.

Routé

Champ	Signification	Valeur par défaut
Interface	Sélectionnez une interface ATM dans la liste déroulante (ATM0 à ATM7).	ATM0

IPoA

Champ	Signification	Valeur par défaut
Interface	Sélectionnez une interface ATM dans la liste déroulante (ATM0 à ATM7).	ATM0
PVC par défaut	Cochez la case pour créer une route par défaut.	-
Adresse IP de prochain saut	Saisissez l'adresse du prochain saut.	Vide

PPPoA

Champ	Signification	Valeur par défaut
ld du profil	Saisissez une valeur comprise entre 0 et 7.	Vide
Masque de sous- réseau	Saisissez le masque de sous-réseau.	0.0.0.0
Nom d'utilisateur	Saisissez le nom de l'utilisateur indiqué par votre Fournisseur d'accès à Internet.	Vide
Mot de passe	Saisissez le mot de passe utilisateur indiqué par votre Fournisseur d'accès à Internet.	Vide
Type d'authentification	Sélectionnez dans la liste déroulante le type d'authentification :	PAP
	PAP : Password Authentification Protocol	
	ou	
	CHAP : Challenge Handshake Authentification Protocol.	
Type d'encapsulation	Sélectionnez dans la liste déroulante le type d'encapsulation :	LLC
	LLC : Logical Link Control (encapsulation avec en-tête).	
	ou	
	VC : V irtual C hannel (encapsulation sans en-tête).	
ΝΑΤ	Cochez la case pour effectuer une translation d'adresses réseau.	-
Profil par défaut	Cochez la case pour configurer ce profil comme profil par défaut.	_

PPPoE

Champ	Signification	Valeur par défaut
ld du profil	Saisissez une valeur comprise entre 0 et 7.	Vide
Masque de sous- réseau	Saisissez le masque de sous-réseau.	0.0.0.0
Nom d'utilisateur	Saisissez le nom de l'utilisateur indiqué par votre Fournisseur d'accès à Internet.	Vide
Mot de passe	Saisissez le mot de passe Utilisateur indiqué par votre Fournisseur d'accès à Internet.	Vide
Type d'authentification	Sélectionnez dans la liste déroulante le type d'authentification :	PAP
	PAP : Password Authentification Protocol.	
	ou	
	CHAP : Challenge Handshake Authentification Protocol.	
	ou	
	MSCHAPV1 : Microsoft CHAP V1.	
	ou	
	MSCHAPV2 : Microsoft CHAP V2.	
Temps d'inactivité (min)	Saisissez le temps d'inactivité. Cette valeur exprimée en minutes est comprise entre 1 et 35791. En l'absence de trafic pendant un certain laps de temps la session PPPoE est interrompue.	Vide
Mode	Sélectionnez dans la liste déroulante :	DIRECT
	DIRECT : La session PPPoE est directement connectée au démarrage.	
	ou	
	AUTO : La session PPPoE se connecte dès l'apparition d'un trafic sur la ligne.	
Type d'encapsulation	Sélectionnez dans la liste déroulante le type d'encapsulation :	LLC
	LLC : Logical Link Control (encapsulation avec en-tête).	
	ou	
	VC : Virtual Channel (encapsulation sans en-tête)	
ΝΑΤ	Cochez la case pour effectuer une translation d'adresses réseau	-

Bouton "Voir la qualité du VCC"

Cliquez sur le bouton	
Voir la qualité du VCC	
	🚩 pour

afficher la liste des différents VCCs configurés et de leur qualité de service.

Les champs affichés à l'écran sont explicités dans le tableau précédent correspondant à la configuration d'un VCC.

ΡI		Type de flux	Type de service	Type de service			Taille de la rafale
8	35	Donnée	UBR	377	377	45	500000
3	38	Donnée	NRTVBR	302	302	75	500000
3	39	Donnée	CBR	75	0	0	500000
3	40	Donnée	RTVBR	1	1	45	500000
3	41	Donnée	RTVBR	1	1	45	500000
3	51	Donnée	CBR	377	0	0	500000

3) PPPoE

Le mode PPPoE fait partie de la configuration par défaut du produit.

Cliquez dans le menu Ligne ADSL, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu Configurer puis sur l'onglet PPPoE.

L'écran ci-contre listant les entrées PPPoE renseignés de leurs paramètres apparaît.

interfac	•		VC	-	PPPoE	PPPo	A MER							
Liste des i	ntrées	PPF	οE											
Sélection	Sélection ID du VPIVCI Interface Nom Mot de Protocole Mode Délai NAT Masque de Valide Actif Défau sous-réseau Valide Actif Défau												Défaut	
0	O 0 8 35 ppp0 filtitipxpfe ****** CHAP DIRECT 1 Active 255.255.256.0 Valide Active Non											Non		
					Dim	*r*	Actilitier Suppri		Ditud	6				

Sélectionnez une entrée puis cliquez sur	Bluetooth	Parefeu	Réseau	Ligne ADSL	Statistiques	Outils	Menu basio
pour demarrer une entree							
PPPoE ou sur Arrêter pour l'arrêter.			L'act	ion démandée a é	té réalisée avec su	iccès.	
L'écran ci-contre apparaît.							

Bouton



Cette commande permet de choisir le profil sélectionné comme profil par défaut. Ce profil sera lancé automatiquement au démarrage.

4) PPPoA

Cliquez dans le menu Ligne ADSL, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu Configurer puis sur l'onglet PPPoA.

L'écran ci-contre listant les entrées PPPoA renseignés de leurs paramètres apparaît.

Liste des entrées PPPoA Selection D'du VP/Vol/Interface Voin Mon de Protocole NAT Masque de sous- profit VP/Vol/Interface Vointe PPOA commente PPOA compañie Account write PPOA comment	Premisoe		VCC	PPPOE	PPPDA	MER			
Selection D du VP/VIC(Interfece d'utilisateur August de Sous- partit VP/VIC(Interfece d'utilisateur August de Sous- Aucon entré PPPOLA d'oppolé	liste des ent.	trées Pl	PPoA						
Aucune entrée PPPoA deponible	Sélection	ID du profil	VPI VCI Interface	Nom d'utilisateur	Mot de passe	Protocole d'authentification	NAT	Masque de sous- rèseau	Valide Actif Défau
Dimerer Supprimer Diffus					Aucune entrée	PPPoA disponible			
				Démarrer	Arritar	Bupprimer Diff	v.t		

Sélectionnez une entrée puis cliquez sur	Bluetooth	Parefeu	Réseau	Ligne ADSL	Statistiques	Outils	Menu basio
PPPoA ou sur Arrêter pour l'arrêter.			L'acti	on demandée a é	té réalisée avec su	iccès.	
L'écran ci-contre apparaît.							
Bouton Défaut							

Cette commande permet de choisir le profil sélectionné comme profil par défaut. Ce profil sera lancé automatiquement au démarrage.

5) MER (MAC Encapsulated Routing)

Cliquez dans le menu Ligne ADSL, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu Configurer puis sur l'onglet MER.

L'écran ci-contre listant les entrées MER de la passerelle renseignées de leurs paramètres apparaît.

Bouton "Configurer"

Cliquez sur le bouton pour configurer une interface MER.

L'écran ci-contre apparaît.

PPPoE

VPI : VCI : Encapsulation :

Nom de l'interface

PPPoA

Interface VCC PPPoE PPPoA

VCC

Interfaces

Configuration MER

Champ		Signification	Valeur par défaut
Nom de l'interface	Nom de l'in	terface MER : Non modifiable.	mer0
VPI	Saisissez u Fournisseu	ine valeur de VPI sur indication de votre r d'Accès à Internet.	Vide
VCI	Saisissez u Fournisseu	ne valeur de VCI sur indication de votre r d'Accès à Internet.	Vide
Encapsulation	Sélectionne d'encapsula	ez dans la liste déroulante le type ation :	LLC
	LLC : L e	ogical Link Control (encapsulation avec en-tête).	
	ou		
	VC : V	/irtual C hannel (encapsulation sans en-tête).	

Bouton "Activer/Désactiver"

Cliquez sur le bouton 💊

Activer

pour activer une interface MER.

Le bouton **Activer / Désactiver** prend le nom de la commande permettant le changement d'état :

- > Activer, lorsque l'interface est désactivée.
- > Désactiver, lorsque l'interface est activée.

5.6.5 Statistiques

Objet : Ce menu permet d'afficher toutes statistiques de votre passerelle résidentielle.

Ce menu comporte quatre sous-menus :

- Statistiques ADSL (cf. 5.6.5.1),
- Statistiques DHCP (cf. 5.6.5.2),
- Statistiques H.323 (cf. 5.6.5.3),
- Statistiques Système (cf. 5.6.5.4).

5.6.5.1 Statistiques ADSL

Cliquez dans le menu **Statistiques**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Statistiques ADSL**.

L'écran de statistiques ADSL ci-contre apparaît.

Etat de la ligne ADSI	Onérationelle
Standard ADSL	G992 1 A
Débit montant	160 Kb/s (Intlv[LP0])
Débit descendant	1216 Kb/s (Intlv[LP0])
	Terminaison locale : 44.5 (dB)
Attenuation	Terminaison distante : 26.0 (dB)
Marrie CND	Terminaison locale : 17 (dB)
Marge SNR	Terminaison distante : 28 (dB)
Nombre de HEC	0
Logiciel	0x170f060f
Compteur 15 min ES	0
Erreurs de CRC	1
Compteur 1 jour ES	0

5.6.5.2 Statistiques DHCP

Cliquez dans le menu **Statistiques**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Statistiques DHCP**.

L'écran de statistiques DHCP ci-contre affiche tous les ordinateurs ayant obtenu une adresse IP, par le serveur DHCP de la passerelle résidentielle.



5.6.5.3 Statistiques H.323

Cliquez dans le menu **Statistiques**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Statistiques H.323**.

L'écran de statistiques H.323 ci-contre apparaît.

Réinitialiser



Cliquez sur le bouton

pour remettre à zéro les statistiques d'appel.

5.6.5.4 Statistiques système

Objet : Ce menu vous permet d'obtenir des statistiques sur le trafic envoyé et reçu par votre Passerelle Résidentielle.

1) Interfaces

Cliquez dans le menu **Statistiques**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Statistiques système** puis sur l'onglet **Interfaces**.

L'écran ci-dessous affiche les statistiques pour les différentes interfaces internes et externes (ethx, adsl0, ph0, vifx, merx, bth0, wlan0, usb0, lo0, atmx, pppx et lx0) de votre passerelle résidentielle.

atiotiques											
Nom de	Statut de	Octets	Paquets	Paquets	Paquets entrants	Erreurs	Octets	Paquets	Paquets	Paquets sortants	Errors
interface	l'interface	entrants	Unicast	Broadcast	abandonnés	entrants	sortants	Unicast	Broadcast	abandonnés	entrant
ethD	Pontée	76243	736	2	0	0	714182	924	0	0	0
eth1	Non opérationnelle	D	0	0	0	0	O	0	0	D	D
eth2	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
eth3	Non connecté	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
adslO	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
phO	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vifD	Non connecté	D	0	0	0	0	0	0	0	0	D
vif1	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vif2	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vif3	Non opérationnelle	D	0	0	0	0	0	0	0	D	0
vif4	Non opérationnelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vif5	Non opérationnelle	0	0	0	0	0	0	0	0	D	0
mer0	Non connecté	0	0	0	Ü	0	0	0	0	0	0
mer1	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
bthO	Non connecté	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0	Pontée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
usbO	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	Opérationnelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
atmO	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
atm1	Non connecté	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
atm2	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
atm3	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
atm4	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
atm5	Non connecté	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
atm6	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
atm7	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pppO	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Û
ppp1	Non connecté	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ppp2	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
рррЗ	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ppp4	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ppp5	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
рррб	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ppp7	Non connecté	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Defi	Opérationnelle	4382	57	0	0	0	4341	60	0	0	Ű.

2) TCP-IP

Cliquez dans le menu **Statistiques**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Statistiques système** puis sur l'onglet **TCP-IP**.

L'écran ci-contre affiche les statistiques pour les différents protocoles de trafic émis et reçus (IP, UDP, TCP et ICMP) par votre passerelle résidentielle.

Interfaces	TCP-IP	
Statistiques T	CP-IP	
	Voir : P	
	Statistiques IP	
	Statistiques IP Paquets reçus entrants	5368
	Statistiques IP Paquets reçus entrants Erreurs sur paquets entrants	5368 62
	Statistiques IP Paquets reçus entrants Erreurs sur paquets entrants Protocoles inconnus entrants	5368 62 0
	Statistiques IP Paquets reçus entrants Erreurs sur paquets entrants Protocoles inconnus entrants Datagrames transmis	5368 62 0
	Statistiques IP Paquets reçus entrants Erreurs sur paquets entrants Protocoles inconnus entrants Datagrames transmis Requètes sortantes	5368 62 0 0 2068
	Statisiques IP Paquets reçus entrants Erreurs sur paquets entrants Protocoles inconnus entrants Datagrames transmis Requêtes sortantes Paquets sortants abandonnés	5368 62 0 0 2068 0

5.6.6 Outils

Ce menu comporte cinq sous-menus :

- Aide à distance (cf. § 5.6.6.1),
- Mise à jour du logiciel,
- Diagnostic (cf. § 5.6.6.3),
- Sauver / Redémarrer (cf. § 5.6.6.4),
- Effacer / Redémarrer (cf. § 5.6.6.5).

5.6.6.1 Aide à distance

 Objet :
 Cette fonction vous permet d'autoriser l'accès à la configuration de votre

 Ivebox
 depuis l'Internet pour une période de 15 minutes

Gestion de configuration par le réseau distant

Cliquez dans le menu **Outils**, puis sélectionnez dans la liste déroulante, le sous-menu **Aide à distance**

L'écran ci-contre apparaît.

Ce service est désactivé par défaut. Si vous désirez l'activer, cliquez sur le bouton



L'écran ci-contre apparaît.

Il affiche la durée de connexion restante.

Si vous désirez désactiver ce service,

cliquez sur le bouton

Il indique les coordonnées qui permettront à un tiers de confiance de configurer votre **Livebox** depuis Internet.

Désactiver

Le mode assistance à distance est actuellement : <mark>c</mark>	désactivé
	Activer
Gestion de configuration par le réseau distant	
,	
Si vous souhaitez solliciter une aide à distance, cette fonction l'accès à la configuration de votre Livebox depuis l'Internet pour	n vous permet d'autoriser une période de 15 minutes.
Le mode assistance à distance est actuellement : a	ctivé
Durée de connevion restante : 1	4 min 27 s

Si vous souhaitez solliciter une aide à distance, cette fonction vous permet d'autoriser l'accès à la configuration de votre Livebox depuis l'Internet pour une période de 15 minutes.

Si vous souhaitez solliciter une aide à distance, cette fonction vous permet d'autoriser Paccès à la configuration de votre Livebox depuis l'Internet pour une période de 15 minutes. Le mode assistance à distance est actuellement : activé Durée de connexion restante : 14 min 27 s Ciliquez ici pour désactivez ce mode immédiatement Cesective Paramétres de connexion Yous devez communiquer les paramètres ci-dessous à un tiers de confiance afin que cellu-ci puisse configurer votre Livebox depuis l'Internet. Adresse IP de ma Livebox : 83.204.202.178 Port d'administration : 60302 Utilisateur : support Mot de passe : ukbmsebw

Mise à jour du logiciel 5.6.6.2

Cliquez dans le menu Outils, puis sélectionnez dans la liste déroulante, le sous-menu Mise à jour du logiciel

L'écran ci-contre apparaît.



Cliquez sur le bouton vous souhaitez déclencher immédiatement la mise à jour du logiciel interne de votre Livebox à partir des serveurs du réseau distant.



Cette fonctionnalité vous permet de demander vous même la mise à jour du logiciel interne de votre Livebox.

Mise à jour

Demande de mise à jour par Internet

5.6.6.3 Diagnostic

Cette commande permet d'effectuer des bouclages "OAM" et d'envoyer des requêtes Objet : "Ping" depuis la passerelle résidentielle SAGEM F@st[™] 3202.

1) Ping

Cliquez dans le menu Outils et sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu Diagnostic puis l'onglet Ping.

Fing	Interface de bouclage	
Ping		
	Nom d'hôte ou adresse IP :	

Champ	Signification			
Nom d'hôte ou adresse IP	Saisissez une adresse IP ou un nom d'hôte d'un ordinateur			
	distant puis cliquez sur le bouton			

L'écran ci-contre affiche les statist la requête "Ping".	tiques de	L'hôte est joignable	Statistiques du ping	
5			Paquets transmis	4
			Paquets reçus	4
Retour) nour revenir		Paquets perdus (%)	0
Cliquez sur			Temps minimum aller-retour	0.000
			Temps maximum aller-retour	0.000
a l'ècran prècèdent.			Ret	our

2) Interface de bouclage

Cette commande permet d'émettre une cellule OAM-F5 (segment ou "End to End") et d'attendre la réponse de l'équipement distant.

Cliquez dans le menu **Outils** et sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Diagnostic** puis l'onglet **Interface de bouclage**.

Ping Interface de bouchage	1		
Interface de bouclage OAM			
	Type de flux : [F5 SEG Y	
	VPI : [0	VCI:
	ID boucle de retour :	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFFF
	Démarr	rer le bouclage	

Champ	Signification
Type de flux	Sélectionnez le type de bouclage : F5 SEG Bouclage F5 de type segment, F5 ETE Bouclage F5 de type bout en bout.
VPI	Saisissez le VPI du VC sur lequel le bouclage est envoyé.
VCI	Saisissez le VCI du VC sur lequel le bouclage est envoyé.
ID boucle de retour	Saisissez l'identifiant de point de connexion (taille = 32 caractères hexadécimaux).

Cliquez sur		pour effe	ectuer I	le bouclage.	Un	écran	de
constat du bouclage apparaît. Cliquez sur	\square	Retour	pour	revenir à l'éc	ran p	récéde	ent.

5.6.6.4 Sauver / Redémarrer

Cliquez dans le menu **Outils**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Sauver / Redémarrer**.

L'écran ci-contre apparaît.





5.6.6.5 Effacer / Redémarrer

Cliquez dans le menu **Outils**, puis sélectionnez dans la liste déroulante le sous-menu **Effacer / Redémarrer**.

Les paramètres courant vont être effacés de
la mémoire de sauvegarde et remis à leur valeur d'origine . Ceci prendra effet après le redémarrage de la Livebox.
La Livebox va redémarrer.
La procédure va prendre environ 1 minute.

Effacer	Permet de recouvrer les paramètres par défaut votre Passerelle Résidentielle.
Redémarrer	Permet de redémarrer votre Passerelle Résidentielle.

6. Mise à jour du logiciel

Ce chapitre traite > de la mise en œuvre du téléchargement	
--	--

Périodiquement et à chaque démarrage, la **Livebox** vérifie sur un serveur qu'elle dispose de la dernière version du logiciel embarqué.

Si besoin, le téléchargement de la dernière version logicielle s'effectue **automatiquement** au démarrage de la passerelle résidentielle.



•

Pendant tout le déroulement du téléchargement (5 minutes environ), **il est impératif** :

- de ne pas mettre hors tension la Livebox,
- et de ne pas déconnecter la ligne ADSL.

Pendant le téléchargement, les 5 voyants de votre Livebox clignotent.

A la fin du téléchargement, la **Livebox** redémarre automatiquement sur la nouvelle version logicielle :

- Le voyant @ s'allume dès que la connexion Internet est établie.
- Les voyants C et W s'allument dès que leur interface est activée.
- Le voyant
 clignote en de cas de trafic de données sur les interfaces Wi-Fi, Ethernet et USB.



Pour vérifier que la nouvelle version a bien été téléchargée, cliquez en haut et à gauche de l'écran de bienvenue sur la rubrique **Informations** puis sur la commande **Logiciel**.



Vous pouvez, si vous le souhaitez, déclencher immédiatement le téléchargement de la dernière version logicielle en opérant comme indiqué au § 5.6.6.2 .
7. Mode "Recovery"

Ce chapitre traite	des généralités	§ 7.1
	du mode "Recovery"	§ 7.2
	de la mise en œuvre du téléchargement "Rescue"	§ 7.3

7.1 Généralités

La mise à jour de la version logicielle du SAGEM F@st[™] 3202 s'effectue automatiquement, par téléchargement des fichiers depuis un ou des serveurs du réseau distant vers la mémoire persistante de la passerelle résidentielle.

Cette mémoire sauvegarde à la fois l'image exécutable opérationnelle, le fichier de configuration ainsi que l'image exécutable de secours (Recovery).

7.2 Mode "Recovery"

En cas de coupure du secteur lors de l'écriture dans la mémoire persistante de votre SAGEM F@st[™] 3202, que ce soit pendant une sauvegarde de configuration ou pendant une mise à jour du logiciel, votre SAGEM F@st[™] 3202 ne peut pas redémarrer normalement. Le redémarrage s'opère dans un mode dégradé dit **mode Recovery**.

Le mode Recovery est reconnaissable par les allumages et extinctions alternés du logo et du groupe des cinq voyants.



Les services sont interrompus et les écrans de configuration ne sont plus accessibles pendant la durée du Recovery. Seul un écran de configuration du login password PPP est accessible à l'adresse 192.168.1.1.

Votre SAGEM F@st[™] 3202 utilise l'image exécutable de secours (Recovery) pour se connecter et dialoguer avec les serveurs du réseau distant afin de récupérer l'image exécutable opérationnelle et de la sauvegarder dans la mémoire persistante.

Si des problèmes de connexion surgissent, votre SAGEM F@st™ 3202 effectue des tentatives répétées de connexion aux serveurs.

Dans le cas particulier constitué par l'échec de ces tentatives, vous devez effectuer les opérations décrites au § 7.3. Elles vous permettront de rendre votre SAGEM F@st[™] 3202 de nouveau opérationnel en téléchargeant, via la liaison Ethernet, l'image exécutable opérationnelle de la version stockée sur le CD-ROM contenu dans l'emballage.

7.3 Mise en œuvre du téléchargement "Rescue"

La mise en œuvre du téléchargement se fait en 2 étapes :

- ➤ Transfert des fichiers à télécharger et écriture en mémoire du SAGEM F@st[™] 3202 de la nouvelle version logicielle depuis votre ordinateur via la liaison Ethernet,
- > Redémarrage du SAGEM F@st™ 3202.



Avant la mise en œuvre du téléchargement, vérifiez le raccordement Ethernet de la passerelle résidentielle avec votre ordinateur.

7.3.1 Transfert des fichiers et écriture en mémoire



La procédure de téléchargement décrite ci-après est effectuée sous **Windows® XP**. Cette procédure sous d'autres systèmes d'exploitation de Windows® (98, ME et 2000) peut présenter de légères différences.

L'opération de téléchargement est lancée depuis un ordinateur sous Windows en se connectant au serveur FTP embarqué dans le routeur :

1 Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur approprié de votre ordinateur.

> Double-cliquez sur le fichier exécutable "Router Upgrade.exe" stocké sur ce CD-ROM.

L'écran ci-contre apparaît.

Router-Upgrade : I	Mise à j	our di	u route	eur	2
Adresse IP :	Γ		28	•	
Utilisateur :	Γ				
Mot de passe :	Γ				
Télécharger				Fe Fe	ermer

2 Saisissez l'adresse IP : **192.168.1.1** (adresse IP par défaut de l'interface LAN du routeur) ou l'adresse que vous lui avez attribuée le cas échéant.

> Saisissez le nom d'utilisateur : **admin** (par défaut) ou celui que vous avez choisi le cas échéant.

Saisissez le mot de passe : **admin** (par défaut) ou celui que vous avez choisi le cas échéant.

Cliquez sur **Télécharger** pour démarrer la procédure de transfert.

3 La fenêtre de suivi de téléchargement ci-contre apparaît

Téléchargement	X
Téléchargement en cours	
N'effectuez aucune opération durant le transfert du fichier, cela risquerait d'endommager le routeur.	
Annuler	

Router-Upgrade :	Mise à jour du routeur	
Adresse IP :	192 . 168 . 1 . 1	
Utilisateur :	admin	1
Mot de passe :	жжжж	
Télécharger		Fermer



N'effectuez aucune opération durant le transfert du fichier, cela risquerait d'endommager votre SAGEM F@st™ 3202.

La commande d'annulation (disponible en cliquant sur le bouton Annuler) ne doit être utilisée qu'en dernier recours.



Une zone de commentaire et une barre de progression vous informent du déroulement de la mise à jour. Cette dernière peut durer une trentaine de minutes.

4 L'écran ci-contre apparaît signifiant la fin du transfert.

i	Téléchargement effectué.
Y	Veuillez redémarrer votre routeur pour que la nouvelle version du logiciel soit prise en compl
	OK

Cliquez sur **OK** pour quitter la mise à jour.

7.3.2 Redémarrage

Veuillez redémarrer votre SAGEM F@st[™] 3202.

Pour ce faire, débranchez puis rebranchez le cordon d'alimentation.

- Dès que la connexion Internet est établie, le voyant @ s'allume.
- Le voyant
 clignote en de cas de trafic de données sur les interfaces Wi-Fi, Ethernet et USB.



Dans la plupart des cas un second téléchargement, cette fois à partir des serveurs du réseau distant, se déclenche automatiquement. Il remplace, si nécessaire, la version de l'image exécutable opérationnelle issue du CD-ROM par la version la plus récente qui est distribuée par les serveurs.

Votre SAGEM F@st™ 3202 sera utilisable après ce téléchargement automatique.



Pour vérifier que la nouvelle version ait bien été téléchargée, cliquez en haut et à gauche de l'écran de bienvenue sur la rubrique **Informations** puis sur la commande **Logiciel**.

A. Annexe A - Dépannage

Ce chapitre traite	A	de la vérification de l'attribution d'une adresse IP	§ A.1
		de l'interprétation des voyants.	§ A.2
		des alarmes de fonctionnement.	§ A.3
		de la perte du mot de passe.	§ A.4
		du retour en configuration usine	§ A.5
	\triangleright	du mode hors connexion.	§ A.6

A.1 Vérification de l'attribution d'une adresse IP



Une plage d'adresse IP est attribuée pour chaque interface (voir § D.2).

A.1.1 Sous Windows

Sous Windows 98

- Cliquez sur le bouton Démarrer, sélectionnez Exécuter, saisissez winipcfg puis cliquez sur OK ; l'application dédiée apparaît.
- Vérifiez que l'entrée Adresse IP contient une valeur autre que 0.0.0.0 (192.168.1.10 par exemple).

Sous Windows XP, 2000 et Me

- Cliquez sur le bouton Démarrer, sélectionnez Exécuter, saisissez cmd puis cliquez sur OK ; l'écran d'invite de commandes apparaît. Saisissez ipconfig puis validez par Entrée.
- Vérifiez que l'entrée Adresse IP contient une valeur autre que 0.0.0.0 (192.168.1.10 par exemple).

A.1.2 Sous Mac (par exemple MacOS X)

- > Cliquez sur **Pomme**, dans la barre des menus.
- > Sélectionnez **Préférences Système**, puis cliquez sur l'icône **Réseau**.
- Vérifiez que l'entrée Adresse IP contient une valeur autre que 0.0.0.0 (192.168.1.10 par exemple).



Toutes les procédures de dépannage décrites ci-après sont effectuées sous **Windows® XP**. Ces procédures sous d'autres systèmes d'exploitation de Windows® (98, ME et 2000) peuvent présenter de légères différences.

A.2 Interprétation des voyants

Les 5 voyants du SAGEM F@st™ 3202 traduisent l'état des différentes interfaces.



Lors de la mise sous tension du SAGEM F@st™ 3202, tous les voyants s'allument attestant de leur fonctionnement.

A.3 Alarmes de fonctionnement

Ces alarmes correspondent à des événements qui apparaissent dans le fonctionnement du SAGEM F@st™ 3202. Ils peuvent être diagnostiqués grâce aux voyants de couleur rouge.

Marquage	\mathbb{A}	@	**	C	6 1 9
Affectation	ALERTE	INTERNET	LAN	TELEPHONIE	Wi-Fi
Allumé fixe	Panne détectée	Ligne ADSL et PPP synchronisés	-	Ligne téléphonique sur ADSL disponible	Wi-Fi activé
Clignotant lent	Démarrage du diagnostic	PPP non synchronisé (voir § A.3.1)	Détection de trafic sur toutes les interfaces locales filaires ou sans fil	Communication en cours	Activation du mode association Wi-Fi / Bluetooth Et Arrêt du contrôle de l'adresse MAC par un nouvel équipement
Clignotant rapide	-	Ligne ADSL non synchronisée (voir § A.3.1)	_	-	-
Eteint	Fonctionnement normal	-	Pas de trafic sur le réseau local	Ligne téléphonique sur ADSL Non disponible (voir § A.3.2)	Wi-Fi désactivé (Voir § A.3.3)

Le tableau ci-après précise la signification de ces différents voyants.

A.3.1 Voyant "@" clignote

Clignotement rapide

- Vérifiez le branchement de vos filtres ADSL. Chaque prise téléphonique de votre installation doit être équipée d'un filtre ADSL.
- Vérifiez que le cordon ligne de type RJ11 livré avec votre Livebox est connecté à l'une de vos prises. Il est recommandé de ne pas utiliser de rallonge téléphonique.
- Veuillez enfin vérifier auprès de votre FAI la disponibilité du service ADSL sur votre ligne téléphonique.

Clignotement lent

Vérifiez si les paramètres PPPoE ou PPPoA de la ligne ADSL sont compatibles avec les spécifications fournies par votre FAI, veuillez vous reporter au § 5.6.4 - 3) ou au § 5.6.4 - 4).

A.3.2 Voyant "

La téléphonie sur ADSL n'est pas disponible sur votre Livebox:

- > Vérifiez que la passerelle résidentielle est sous tension,
- Vérifiez que la ligne ADSL est synchronisée (voyant @ éteint en cas de non synchronisation),
- > Vérifiez que la liaison PPPoA ou PPPoE est établie,
- > Vérifiez que l'abonnement téléphonie sur ADSL est activé,
- Vérifiez auprès de votre Fournisseur d'Accès à Internet que le service de téléphonie sur ADSL soit disponible.



Redémarrez votre SAGEM F@st™ 3202.

A.3.3 Voyant """ éteint

Si ce voyant est éteint, ceci indique que l'interface WLAN du SAGEM F@st™ 3202 n'est pas active. Dans ce cas, vérifiez que :

Dans le menu "**Réseau sans fil**" de la rubrique "**Basic**", le "Service Réseau sans fil" est activé ; dans le cas contraire cliquez sur le bouton associé "**Activer**".

A.3.4 Tous les voyants sont éteints

Vérifiez que le type d'alimentation disponible dans vos locaux est conforme à la tension secteur nécessaire à l'alimentation de votre SAGEM F@st[™] 3202.

- Vérifiez que le cordon d'alimentation livré est bien connecté à une extrémité au réseau d'alimentation secteur.
- Vérifiez que le connecteur d'alimentation est inséré correctement dans le connecteur correspondant (Alimentation) du SAGEM F@st™ 3202.

A.3.5 Tous les voyants clignotent

Lorsque tous les voyants clignotent, cela indique qu'une nouvelle version logicielle se télécharge sur votre **Livebox**.

Se reporter au chapitre 6 - Mise à jour du logiciel.

A.4 Perte du mot de passe et de l'adresse IP de votre passerelle résidentielle

En cas de perte du mot de passe protégeant la configuration, il est impossible d'accéder à celle-ci à nouveau. De même, en cas de perte de l'adresse IP de votre passerelle résidentielle, la communication par HTTP avec l'équipement devient impossible.

Pour recouvrer le mot de passe par défaut (**admin**) ainsi que l'adresse IP de votre passerelle résidentielle, effectuez un retour en configuration usine (cf. § A.5).

A.5 Retour en configuration d'usine

Pour redémarrer votre passerelle en configuration usine :

- Coupez l'alimentation de votre Livebox en débranchant le cordon d'alimentation connecté sur la prise marquée PWR.
- Puis rebranchez en maintenant appuyé le bouton poussoir RST ; les cinq voyants s'allument les uns après les autres puis s'allument en fixe.
- Au bout d'une minute environ, une partie des voyants s'éteint, attendre de nouveau que les cinq voyants s'allument en fixe pour relâcher la pression sur le bouton poussoir RST ; votre Livebox redémarre en configuration usine.



Cette opération supprime toute la configuration personnalisée de votre Passerelle Résidentielle : mot de passe, configuration Fournisseur d'Accès à Internet (FAI) etc.

A.6 Mode Hors connexion

Vous lancez la configuration du SAGEM F@st[™] 3202 en mode HTTP, le navigateur s'ouvre, l'adresse IP par défaut de l'interface LAN du routeur s'affiche dans le champ Adresse du navigateur **mais l'écran de bienvenue n'apparaît pas**.

L'écran suivant apparaît.	Page Web non disponible en mode hors connexion
Cliquez sur <u>Connexion</u> .	La page Web que vous avez demandée n'est pas disponible hors connexion. Pour afficher cette page, cliquez sur Connexion. <u>Connexion</u> Rester hors conne <u>xion</u>
L'écran ci-contre apparaît.	Connexion d'accès à distance
Cliquez sur Param <u>è</u> tres	Sélectionnez le service auquel vous souhaitez vous connecter, puis entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. Connexion à : Connexion d'accès à distance Nom d'utilisateur : Image: Connexion d'accès à distance Mot de passe : Image: Connexion automatique Connexion Paramètres Connexion Paramètres
L'écran ci-contre apparaît.	Options Internet
L'écran ci-contre apparaît. Sélectionnez l'onglet Connexions puis la case "Ne jamais établir de connexion" ¹ . Cliquez sur OK pour valider votre choix.	Options Internet Image: Confidentialité Conterui Connexions Programmes Avancé Général Sécurité Confidentialité Conterui Connexions Programmes Avancé Image: Configurer une connexion Internet, Cliquez sur Configurer. Options de numégolation et paramètres de réseau privé virtuel Image: Connexion d'accès à distance Ajguiter Supprimer Cliquez sur Paramètres si vous devez configurer un reserveur proxy pour une connexion. Image: Nongramme d'accès à distance Image: Very proxy pour une connexion. Image: Nongramme d'accès à distance Image: Very proxy pour une connexion. Image: Nongramme d'accès à distance Image: Very pour une connexion s'il n'égiste pas de connexion réseau Image: Toujours établir la cognexion par défaut Paramètres par défaut actuels : Aucun Paramètres du réseau local Les paramètres du réseau local Les paramètres du réseau local ne s'appliquent Les paramètres du réseau local Les paramètres du réseau local ne s'appliquent

Sélectionnez dans la barre des menus, le menu "Fichier" puis désélectionnez la commande "Travailler hors connexion".

Cliquez sur **OK** dans le champ "**Adresse**" du navigateur pour faire apparaître l'écran de bienvenue.

¹ Lors de l'installation du SAGEM F@st[™] 3202, cette case est cochée.

B. Annexe B - Avertissements pour la sécurité

Ce chapitre traite	A	des Avertissements pour la sécurité	§ B.1
		de la Déclaration CE de conformité	§ B.2

Avertissements pour la sécurité **B.1**

Le produit SAGEM F@st™ 3202 est conforme à la norme EN 60950 Ed Décembre 2001. Les niveaux de sécurité au sens de cette norme sont les suivants :

Niveaux de sécurité sur le coffret SAGEM F@st™ 3202 **B.1.1**

Connecteurs	Fonction	Niveau de sécurité
PWR	Accès alimentation primaire	TPD ¹
PHONE	Accès interface analogique	TRT2 ²
USB PC	Accès interface USB	TBTS ³
USB ACC	Accès interface USB	TBTS ³
ETH1	Accès Ethernet	TBTS ³
ETH2		TBTS ³
LINE	Accès ADSL	TRT3 ⁴

Circuit à Tension Primaire Dangereuse

 ² Circuit à Tension de Réseau de Télécommunication de niveau 2
 ³ Circuit à Très Basse Tension de Sécurité

⁴ Circuit à Tension de Réseau de Télécommunication de niveau 3

B.2 Déclaration CE de conformité

CE

Les produits portant ce symbole sont conformes à la réglementation EMC et à la directive sur les basses tensions (Low Voltage Directive) publiée par la Commission de la Communauté Européenne (CCE).

Sagem Communication déclare que le produit SAGEM F@st[™] 3202 est conforme aux exigences des directives européennes 1995/5/CE ainsi qu'aux exigences essentielles des directives 89/336/CEE du 03/05/1989 et 73/23/CEE du 19/02/1973 et qu'il utilise efficacement le spectre attribué aux communications radio terrestres ou spatiales.

La déclaration CE de conformité du SAGEM F@st[™] 3202 est réalisée dans le cadre de la directive R&TTE

Cette conformité est présumée par le respect intégral des normes harmonisées européennes :

Sécurité

2001

CEM

EN 301 489-1	Ed 08-2002
EN 301 489-17	Ed 08-2002

Radio

EN 300 328-1	Ed 12-2001
EN 300 328-2	Ed 12-2001

Les bandes de fréquence radio autorisées pour la transmission Wireless en IEEE 802.11b/g dépendent des réglementations nationales. Dans la plupart des pays européens les canaux autorisés sont les canaux 1 à 13 (bande 2400 - 2483,5 MHz) :

En France pour une puissance maximum d'émission de 100 mW à l'intérieur d'un bâtiment, les canaux 10 à 13 (bande 2446,5 - 2483,5 MHz) sont autorisés sur tout le territoire, et les canaux 1 à 13 (bande 2400 - 2483,5 MHz) sont autorisés dans 58 départements (décision N° 02-1008 de l'ART du 31/10/2002). Liste des départements consultable sur le site WEB de l'ART.

Sagem Communication dégage toute responsabilité en cas de non respect des réglementations en vigueur sur le lieu d'installation.

La déclaration CE de conformité du SAGEM F@stTM 3202 est présente sous la forme d'un fichier avec extension pdf dans le CD-ROM de livraison du produit.

C. Annexe C - Caractéristiques Techniques

Ce chapitre traite	۶	de la mécanique et visualisations	§ C.1
		des caractéristiques des différentes interfaces	§ C.2
		des caractéristiques d'environnement	§ C.3
		du Logiciel et des protocoles	§ C.4

C.1 Mécanique - Visualisations

Caractéristiques mécaniques			
Dimensions	•	Hauteur	: 205 mm
	•	Largeur	: 270 mm
	•	Epaisseur	: 55 mm
Poids de la passerelle seule	•		710 g

Visualisations		
5 voyants	\mathbb{A}	Voyant d'alerte
	@	Voyant Internet
	*	Voyant Réseau local (LAN)
	6	Voyant Téléphonie
	0 T 0	Voyant Wi-Fi / Bluetooth

C.2 Caractéristiques des différentes interfaces

Interface LAN Ethernet		
Débit	10 Mbit/s ou 100 Mbit/s, auto-configurable	
	Half / Full Duplex	
Norme	• IEEE 802.3	
Connectique	• RJ45	
	Port type MDI ou MDI-x auto-détectant	
	Cordon croisé ou droit	

Interface ADSL / ADSL2 / ADSL2+			
Code de transmission	• DMT		
Normes supportées	• G.992.1 (ADSL), G.992.3 (ADSL2), G.992.5 (ADSL2+),		
	• G.994.1 (G.Handshake)		
Débit montant maximum	• 1,3 Mbit/s		
Débit descendant maximum	• 24,5 Mbit/s		
Latence	Simple (Rapide ou Entrelacée)		

Interface USB	
Débit	• 1,5 Mbit/s à 12 Mbit/s
Norme	• USB 1.1
Données	Asynchrone
Mode de transmission	bidirectionnelle
Consommation	 aucune (uniquement une détection de tension sur l'accès à haute impédance d'un ordinateur)
Connectique	• USB - Type B

Interface Wireless	
Norme	IEEE 802.11b DSSS
Bande de fréquences	• 2400 MHz à 2497 MHz (bande ISM)
Débit	• 1 / 2 / 5,5 / 11 Mbit/s
Méthode de Modulation	• DBPSK, DQPSK, CCK
Sécurité	• WEP 64 / 128 bits
	Filtrage par liste d'adresses MAC
	Authentification par Login / Password
Portée	Jusqu'à 300 m en espace libre
	De 10 à 100 m à l'intérieur de bâtiments
Norme	IEEE 802.11g DSSS
Norme Bande de fréquences	 IEEE 802.11g DSSS 2400 MHz à 2497 MHz (bande ISM)
Norme Bande de fréquences Débit	 IEEE 802.11g DSSS 2400 MHz à 2497 MHz (bande ISM) 6 / 9 / 12 / 18 / 24 / 36 / 48 / 54 Mbit/s
Norme Bande de fréquences Débit Méthode de Modulation	 IEEE 802.11g DSSS 2400 MHz à 2497 MHz (bande ISM) 6 / 9 / 12 / 18 / 24 / 36 / 48 / 54 Mbit/s OFDM, CCK
Norme Bande de fréquences Débit Méthode de Modulation Sécurité	 IEEE 802.11g DSSS 2400 MHz à 2497 MHz (bande ISM) 6 / 9 / 12 / 18 / 24 / 36 / 48 / 54 Mbit/s OFDM, CCK WEP 64 / 128 bits
Norme Bande de fréquences Débit Méthode de Modulation Sécurité	 IEEE 802.11g DSSS 2400 MHz à 2497 MHz (bande ISM) 6 / 9 / 12 / 18 / 24 / 36 / 48 / 54 Mbit/s OFDM, CCK WEP 64 / 128 bits Filtrage par liste d'adresses MAC
Norme Bande de fréquences Débit Méthode de Modulation Sécurité	 IEEE 802.11g DSSS 2400 MHz à 2497 MHz (bande ISM) 6 / 9 / 12 / 18 / 24 / 36 / 48 / 54 Mbit/s OFDM, CCK WEP 64 / 128 bits Filtrage par liste d'adresses MAC Authentification par Login / Password
Norme Bande de fréquences Débit Méthode de Modulation Sécurité	 IEEE 802.11g DSSS 2400 MHz à 2497 MHz (bande ISM) 6 / 9 / 12 / 18 / 24 / 36 / 48 / 54 Mbit/s OFDM, CCK WEP 64 / 128 bits Filtrage par liste d'adresses MAC Authentification par Login / Password WPA (mode de cryptage : TKIP ou AES)
Norme Bande de fréquences Débit Méthode de Modulation Sécurité Portée	 IEEE 802.11g DSSS 2400 MHz à 2497 MHz (bande ISM) 6 / 9 / 12 / 18 / 24 / 36 / 48 / 54 Mbit/s OFDM, CCK WEP 64 / 128 bits Filtrage par liste d'adresses MAC Authentification par Login / Password WPA (mode de cryptage : TKIP ou AES) 200 m en espace libre

Interface Bluetooth		
Norme	•	Bluetooth 1.2
Classe	•	Class 1

Caractéristiques alimentation secteur du coffret		
Туре	Cordon secteur	
Classe	•	
Tension secteur	• 230 V	
Puissance absorbée	• < 13 W	
Connectique secteur	Prise Europlug type C	

C.3 Caractéristiques d'environnement

Environnement climatique et mécanique	
Entreposage	• ETS 300 019-1-1 Classe T1.2
Transport	• ETS 300 019-1-2 Classe T2.3
Exploitation	 ETS 300 019-1-3 Classe T3.2 Température : -5°C / +45°C

Robustesse électrique

Norme • UIT	-T K21 Ed 2000 : basic level

Compatibilité électromagnétique	
Susceptibilité / Emission	• EN 301 489-1 Ed . 2002
	• EN 301 489-17 Ed . 2002

Partie radio pour la bande ISM à 2,4 GHz	
Emission 802.11g/b	• ETR 300 328-2 Ed . Juillet 2000

C.4 Logiciel et protocoles

Caractéristiques IP	
TCP-IP, UDP, ICMP, ARP	
Serveur DHCP	
Relais DHCP	
Routage (LAN et WAN)	Statique
NAT / PAT	• 8 maps maximum

Protocoles encapsulation		
PPP sur Ethernet (PPPoE)	• RFC 2516	
PPP sur ATM (PPPoA)	• RFC 2684	

Configuration	
НТТР	Accès LAN ou WAN (sur option spécifique)
Gestion	 Depuis ETH, USB et WAN (sur option spécifique)
Téléchargement de version	Mode client FTP

D. Annexe D - Configuration par défaut

Ce chapitre traite	A	du nom d'utilisateur et mot de passe par défaut	
		de la configuration par défaut côté réseau local (LAN)	§ D.2
	A	de la configuration par défaut côté réseau local sans-fil (WLAN)	§ D.3



Ce chapitre indique la valeur des paramètres par défaut du SAGEM F@st™ 3202 en sortie d'usine.

Ces paramètres par défaut peuvent être modifiés par pré-configuration particulière du SAGEM F@st™ 3202.

D.1 Nom d'utilisateur et Mot de passe par défaut

Nom d'utilisateur	admin
Mot de passe	admin

D.2 Configuration par défaut côté réseau local (LAN)

Le tableau suivant fournit les valeurs de principaux paramètres LAN par défaut de votre Passerelle Résidentielle (ETH1, ETH2, USB PC) :

Caractéristiques LAN	Valeur	Etat
Adresse IP ETH1 (192.168.1.1/24	Accès Internet et configurateur HTTP (ponté)
Adresse IP ETH2 (Accès décodeur TV (ponté)
Adresse IP USB PC		Accès Internet et configurateur HTTP (ponté)
BROADCAST, ARP, MULTICAST	_	Activés
Routeur	_	Le trafic LAN est routé vers votre ISP
NAT/PAT	_	Activé

D.3 Configuration par défaut côté réseau local sans-fil (WLAN)

Le tableau suivant fournit les valeurs de principaux paramètres WLAN par défaut de votre Passerelle Résidentielle.

Wi-Fi (802.11b/g)

Caractéristiques (Wi-Fi)	Valeur	Etat
Adresse IP	192.168.1.1/24	
Diffusion du SSID		Autorisée (Non modifiable)
SSID	Livebox-xxxx ¹	
Canal	10	
WEP		Activé
Filtrage MAC		Activé
WPA		Désactivé

Bluetooth

Caractéristiques (Bluetooth)	Valeur	Etat
Adresse IP	192.168.1.1/24	
Identité	Livebox-xxxx ¹	
Sécurité		Activé
Code PIN	0000	

¹ où xxxx sont les 4 dernières valeurs de l'adresse MAC de la passerelle.

E. Annexe E - Glossaire

Glossaire

ACL	Access Configuration List
ACL	Asynchronous ConnectionLess
ADSL	Asynchronous Digital Subscriber Line
AP	Access Point
ARP	Address Resolution Protocol
CC	Continuity Check
CCK	Complimentary Code Keying
CDVT	Cell Delay Variation Tolerance
CHAP	Challenge Handshake Authentification Protocol
CLI	Command Line Interface
CTP	Cordless Telephone Profile
DBPSK	Demodulator Baseband Phase Shift Keying
DECT	Digital Enhanced Cordless Telephone
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DMT	Discrete MultiTone
DNS	Domain Name Server
DQPSK	Differential Quadrature Phase Shift Keying
DSSS	Direct Sequence Spread Spectrum
DTIM	Delivery Traffic Indication Message
DTMF	Dual Tone Multi-Frequency
ESSID	Extended Service Set IDentifier
FAI	Fournisseur d'Accès à Internet
FHSS	Frequency Hopping Spread Spectrum
FTP	File Transfer Protocol
GAP	Generic Access Profile
HTML	Hyper Text Markup Language
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol
ICMP	Internet Control Message Protocol
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
IEEE 802.11b/g	Spécifications qui utilise le protocole MAC adapté au réseau local sans fil (WLAN) dans la bande de 2,4 GHz
IGMP	Internet Group Membership Protocol
IP	Internet Protocol
IPQoS	Qualité IP
ISP	Internet Service Provider
LAN	Local Area Network
LCP	Link Control Protocol
LLC	Logical Link Control (encapsulation avec en-tête)

MAC	Medium Access Control
MDI	Media Dependent Interface
MER	MAC Encapsulation Routing
MTU	Maximum Transfer Unit
NAPT	Network Address Port Translation
NAT	Network Address Translation
OAM	Operation, Administration and Maintenance
OBEX	OBject, EXchange
PA	Point d'Accès
PAN	Personal Area (Ad-Hoc) Network
PAP	Password Authentification Protocol
PCI	Peripheral Component Interconnect
PCMCIA	Personal Computer Memory Card International Association
PDU	Protocol Data Unit
PID	Protocol IDentifier
PIN	Personal Identication Number
PING	Packet InterNet Groper
PLC	Paquet Loss Concealment
POP	Point de Présence
POTS	Plain Old Telephone Service
PPP	Point to Point Protocol
PPPoE	PPP over Ethernet
PVC	Permanent Virtual Circuit
QoS	Quality of Service
RFC	Request For Comments
RGW	Residential GateWay (Passerelle Résidentielle)
RTCP	Real Time Control Protocol
RTP	Real-time Transport Protocol
SCO	Synchronous Connection-Oriented
SCR	Sustained Cell Rate
SNAP	SubNetwork Attachment Point
SPP	Serial Port Profile
SSID	Service Set IDentifier
STB	Set Top Box
TCP	Transmission Control Protocol
TELNET	TELecommunication NETwork
TFTP	Trivial File Transfer Protocol
UBR	Unspecified Bit Rate
UDP	User Datagram Protocol
URL	Uniformed Resource Locator
USB	Universal Serial Bus
UTP	Unshielded Twisted Pair
VAD	Voice Activity Detection
VBR-nrt	Variable Bit Rate - non real time

VBR-rt	Variable Bit Rate - real time		
VC	Virtual Channel		
VCC	Virtual Channel Connection		
VCI	Virtual Channel Identifier		
VC MUX	VC MUItipleXing (encapsulation sans en-tête)		
VLAN	Virtual LAN		
VoIP	Voice over IP (Voix sur IP)		
VP	Virtual Path		
VPI	Virtual Path Identifier		
VPN	Virtual Private Network		
WAN	Wide Area Network		
WEB	Réseau maillé de serveurs d'informations		
WEP	Wired Equivalent Privacy		
WFQ	Weighted Fair Queuing		
Wi-Fi	Wireless Fidelity (réseau sans fil)		
WLAN	Wireless Local Area Network		
WPA	Wireless Protected Access		

F. Annexe F - Connectique

Ce chapitre traite	A	du brochage du connecteur "LINE"	§ F.1
	٨	du brochage du connecteur "PHONE"	§ F.2
		du brochage du connecteur "PWR"	§ F.3
		du brochage du connecteur "ETH1" et "ETH2"	§ F.4
		du brochage du Connecteur "USB PC"	§ F.5

F.1 Brochage du connecteur "LINE"

Le raccordement de l'équipement à l'ADSL s'effectue sur une embase RJ11 (6 contacts).



N° du contact	Signal	Signification
3	LINE-A	Signal de ligne A
4	LINE-B	Signal de ligne B
1	NC	Non Connecté
2	NC	Non Connecté
5	NC	Non connecté
6	NC	Non Connecté

F.2 Brochage du connecteur "PHONE"

Le raccordement de l'équipement à un téléphone analogique s'effectue sur une embase RJ11 (6 contacts).



N° du contact	Signal	Signification
3	LINE-A	Signal de ligne A
4	LINE-B	Signal de ligne B
1	NC	Non Connecté
2	NC	Non Connecté
5	NC	Non connecté
6	NC	Non Connecté

F.3 Brochage du connecteur "PWR"

Le raccordement du bloc secteur à l'équipement s'effectue sur l'embase miniature du coffret.

		>
11	0	Ϊ
	$\langle () \rangle$	
//	. S	1
· · ·	\sim	1

Broche	Signal	Signification
Intérieur	+12 V	Connexion DC "+"
Extérieur	Masse	Connexion DC "-"

F.4 Brochage des connecteurs "ETH1" et "ETH2"

Le raccordement de l'interface Ethernet à l'équipement s'effectue sur une embase RJ45 (8 contacts).



N° du contact	Signal	Signification
1	TXD+	(+) Emission vers terminal
2	TXD-	(-) Emission vers terminal
3	RXD+	(+) Réception du terminal
4	NC	Non Connecté
5	NC	Non Connecté
6	RXD-	(-) Réception du terminal
7	NC	Non Connecté
8	NC	Non Connecté



Le système de connectique Ethernet est auto-détectant. Vous pouvez utiliser indifféremment des câbles droits ou croisés. La détection d'un signal émission ou réception s'effectue automatiquement.

F.5 Brochage du Connecteur "USB PC"

Le raccordement de l'interface "USB" à l'équipement s'effectue sur une embase USB de type B.



N° du contact	Signal	Signification
1	Vcc	Alim (+) PC
2	- Data	Signal de ligne d'abonné
3	+ Data	Signal de ligne d'abonné
4	Ground	Masse



Siège social : 27, rue Leblanc - 75512 PARIS CEDEX 15 - FRANCE Tél. : +33 1 58 11 77 00 - Fax : +33 1 58 11 77 50 http://www.sagem.com

Société Anonyme au capital de 300 272 000 € - 480 108 158 RCS Paris