

Gigaset

Fusion



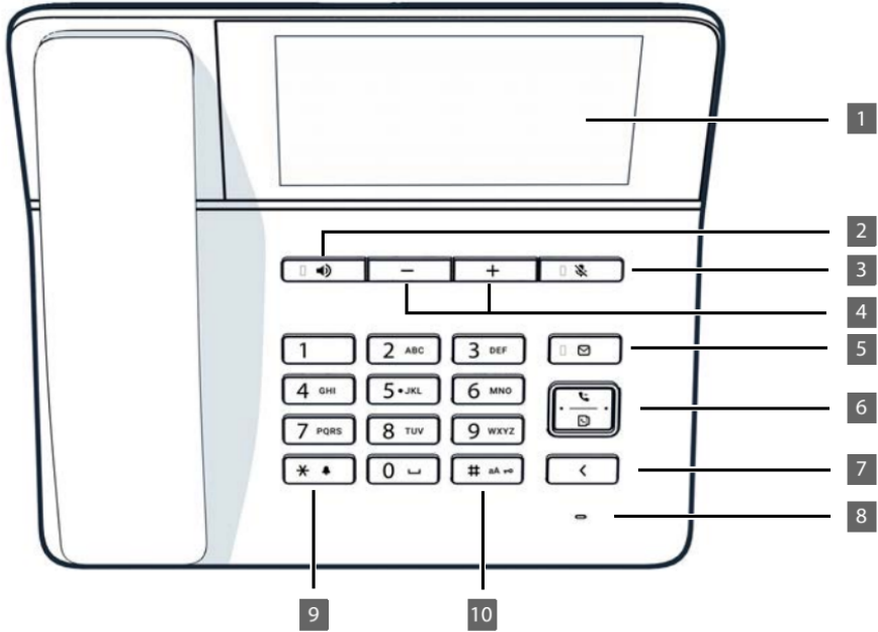
Informations actuelles sur votre produit : → wiki.gigaset.com

Contenu

Aperçu	5
Touches et boutons de commande	6
Connexions	7
Présentation dans le manuel d'utilisation	8
Consignes de sécurité	10
Mise en service	11
Utilisation du téléphone	15
Présentation du téléphone	15
Utilisation du téléphone	30
Renvois d'appel	37
Journaux des appels	41
Centre des messages (MWI)	44
Répertoires	47
Contacts au niveau du téléphone	47
Contacts sur l'interface utilisateur web	49
Réglages pour les répertoires	51
Configurer d'autres répertoires	52
Répondeur et IVR	57
Répondeur	57
Menu vocal interactif (IVR)	61
Annonces	63
Autres fonctions	64
Portier	64
DECT	65
Bluetooth	68
Numéros d'appel d'urgence	70
Listes des numéros bloqués	71
Gigaset Smart Home	73
Réglages	75
Date et heure	75
Langue	76
Écran	76
Sons & Audio	79
Touches et widgets	81
Téléphonie	82
Système	87

Configuration avancée	90
Téléphonie	90
Audio	93
Provisionnement	95
Profil VoIP	96
Réseau	96
Informations de statut et diagnostic	104
Informations système	104
Moyens auxiliaires pour le diagnostic	106
Assistance	107
Annexe	108
Service Clients	108
Remarques du fabricant	112
Caractéristiques techniques	115
Symboles	117
Présentation du menu	118
Index	121

Aperçu

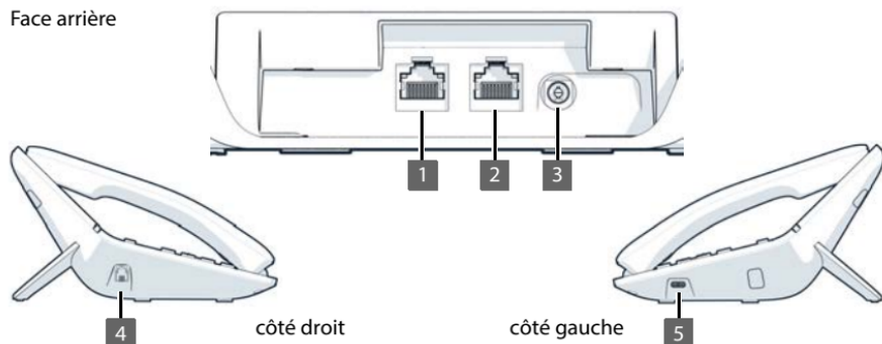


Touches et boutons de commande

1	Écran tactile	Écran en mode veille	→ p. 20
2	Touche Mains-libres	Activer/désactiver le haut-parleur	→ p. 34
		Début de la composition du numéro	→ p. 30
		Allumé : La communication est effectuée sur haut-parleur (Mains-Libres)	→ p. 34
3	Touche Mode secret	Désactiver/activer le microphone (Mute) Allumé : Le microphone est désactivé	→ p. 34
4	Touches de volume	En fonction de l'état de fonctionnement : régler le volume du haut-parleur, du combiné, du kit oreillette ou de la sonnerie	→ p. 34
5	Centre de Messages	Afficher le journal des appels et la liste des messages Clignote : Nouveau message sur le centre de Messages	→ p. 44
6	Touche de navigation	Parcourir les listes et les entrées.	→ p. 21
		En mode veille :	
		 Ouvrir les journaux d'appels	→ p. 41
		 Ouvrir le menu	→ p. 22
		 Ouvrir la liste des répertoires	→ p. 47
	 Parcourir les pages de l'écran de veille	→ p. 20	
7	Touche d'accueil/retour	Interrompt la fonction ; retour au menu précédent (appui bref) ; retour en mode veille (appui long)	→ p. 21
8	Microphone	Microphone du dispositif Mains-libres	→ p. 34
9	Touche étoile	Afficher les caractères spéciaux lors de la saisie de texte	→ p. 23
		Activer/désactiver la sonnerie (appui long)	→ p. 33
10	Touche dièse	Changer de mode de saisie de texte (majuscules/minuscules, chiffres)	→ p. 23
		Activer/désactiver le verrouillage clavier (appui long)	→ p. 23

Connexions

Face arrière



- 1  LAN (PoE)
- 2  PC
Grâce au raccord PC, un PC peut également être connecté au téléphone à la place du réseau local, le téléphone établit la connexion réseau. Cela n'est pas possible si le téléphone est relié au réseau via le Wi-Fi.
- 3  Bloc-secteur, 12V/1,3A (→ p. 116)
- 4  Combiné
- 5  USB-C

Présentation dans le manuel d'utilisation

Symboles

	Le non-respect des avertissements peut provoquer des blessures ou endommager les appareils.
	Informations importantes sur la fonction et l'utilisation correcte ou les fonctions pouvant être à l'origine de coûts.
	Conditions requises pour pouvoir effectuer l'action suivante.
	Informations utiles.

Touches

	Touche Mains-libres			Touches de volume
	Touche Mode secret			Touche Messages
	Touche d'accueil / retour			Touche étoile
	Touche dièse			Touches Chiffres/lettres
	Touche de navigation bord/ milieu			

Procédures Menu à l'écran

Exemple : Réglage de la langue de l'écran

▶  ▶  Paramètres ▶  fr ▶  sélectionner la langue (● = sélectionnée) ▶ Sauvegarder

Étape	Ce que vous devez faire
▶ 	Ouvrir le menu principal : Lorsque l'écran est en veille, appuyer sur le symbole  ou appuyer au milieu de la touche de navigation  .
▶  Paramètres	Balayer vers le haut ou le bas ou utiliser la touche de navigation pour naviguer jusqu'à l'entrée de menu Paramètres . Appuyer sur l'entrée ou actionner la touche de navigation  . Le sous-menu Paramètres s'ouvre.

Étape	Ce que vous devez faire
▶  fr	Balayer vers le haut ou le bas ou utiliser la touche de navigation pour naviguer jusqu'à l'entrée de menu fr . Appuyer sur l'entrée ou actionner la touche de navigation  . Le sous-menu fr s'ouvre.
▶  Sélectionner la langue	Passer à la langue souhaitée en navigant vers le haut ou le bas ou à l'aide de la touche de navigation. Appuyer sur l'entrée ou actionner la touche de navigation  . L'option sélectionnée est identifiée par  .
▶ Sauvegarder	Appuyer sur le bouton Sauvegarder .

Procédures Interface utilisateur web

Exemple : Activer le format 24 heures

- ▶  **Paramètres** ▶  **Système** ▶ **Date et heure** ▶ **Format de l'heure 24h** ( = activé) ▶ **Enregistrer**

Étape	Ce que vous devez faire
▶	Ouvrir l'interface utilisateur web.
▶  Paramètres	Dans la zone de navigation, cliquer sur Paramètres . Le menu de réglage s'ouvre dans la zone de navigation.
▶  Système	Dans le menu de réglage, cliquer sur Système . Le sous-menu Système s'ouvre.
▶ Date et heure	Dans le sous-menu Système , cliquer sur Date et heure . Les réglages temporels s'affichent.
▶ Format de l'heure 24h	A côté de Format de l'heure 24h , cliquer sur le  . La fonction est activée ( = activée)
▶ Enregistrer	Cliquez sur le bouton Enregistrer .

Consignes de sécurité



Bien lire les consignes de sécurité et le mode d'emploi avant d'utiliser les appareils.

Les modes d'emploi détaillés de tous les téléphones et autocommutateurs ainsi que des accessoires sont disponibles en ligne sous gigaset.com/pro dans la rubrique Support. En vous offrant l'accès à ces modes d'emploi, notre objectif est de réaliser des économies de papier mais aussi de vous permettre de consulter rapidement et à tout moment la documentation complète et à jour.

L'appareil est inutilisable pendant une panne de courant. Il ne permet **pas non plus d'émettre un appel d'urgence** dans ce cas.

Réduction des champs électriques

Lorsque vous utilisez votre téléphone, gardez une distance d'au moins 20 cm par rapport à votre corps.

Le respect de cette distance permet de garantir un fonctionnement sans danger, car les champs électriques sont considérablement réduits.



N'utilisez pas les appareils dans des environnements présentant un risque d'explosion, comme des ateliers de peinture.



Les appareils ne sont pas protégés contre les projections d'eau. Ne les placez donc pas dans des pièces humides comme une salle de bains ou de douche.



Utilisez uniquement le bloc-secteur fourni avec les appareils.



Débrancher les appareils défectueux ou les faire réparer par le service compétent. Ils peuvent perturber le fonctionnement d'autres appareils électriques.



Le raccordement du téléphone au réseau local et au PC ne doit être effectué qu'à l'aide de câbles blindés.

Déclaration de protection des données

Lorsque l'appareil est raccordé au routeur, il se connecte automatiquement au Gigaset Support Server. Il envoie une fois par jour les informations spécifiques à l'appareil suivantes :

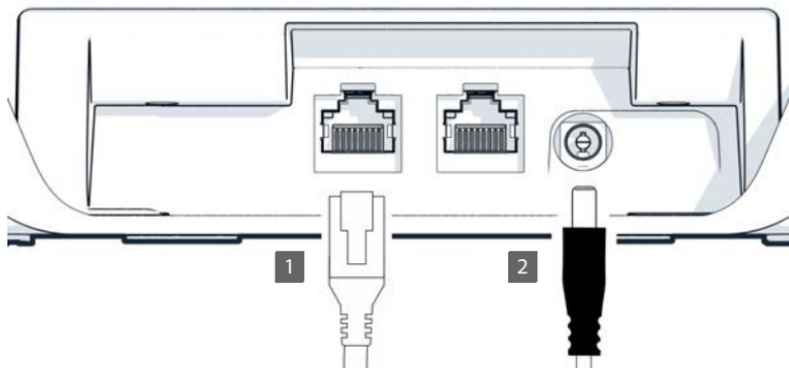
- Numéro de série/référence
- Adresse MAC
- Adresse IP privée du Gigaset dans le réseau LAN, ses numéros de ports
- Nom d'appareil
- Données capteur (si disponibles)
- Version du logiciel

Le Support Server fait le lien avec les informations spécifiques aux appareils déjà connues :

- Mots de passe système/appareil

Mise en service

Raccorder le téléphone



-  Raccorder le port LAN au niveau de l'appareil avec le réseau local, par exemple via un routeur, un switch ou un hub.
Vous pouvez également raccorder l'appareil au réseau local via le Wi-Fi (→ p. 99)
-  Raccorder l'appareil au réseau électrique.
 Le Gigaset Fusion peut également être suffisamment alimenté en courant via le protocole PoE (Power over Ethernet) si l'appareil est connecté à un switch Ethernet compatible PoE (classe PoE IEEE802.3af). Dans ce cas, l'appareil ne doit **pas** être connecté au secteur.

Assistant de configuration

Dès que le téléphone est raccorder au réseau électrique, ou lorsqu'il a été réinitialisé sur les réglages d'usine, l'assistant de configuration démarre. Il vous guide étape par étape lors de la première configuration. L'avancement peut être visualisé dans la ligne d'en-tête. Vous pouvez modifier ultérieurement les réglages via le menu ou dans l'interface utilisateur web.

Réglage de la langue

- ▶  sélectionner la langue (● = sélectionné) ▶ **Suivant**

Définir le nom pour le téléphone

▶  supprimer le texte disponible ▶  entrer le nom souhaité

▶ Fermer le clavier virtuel à l'aide du petit symbole de clavier en bas à droite

Il est possible d'attribuer respectivement des numéros d'appel internes entre 10 et 35.

Modifier la plage de numéros d'appel internes :

▶ cocher la case à côté de **Personnaliser la gamme de numéros internes** ▶  dans les champs **de et à** saisir la plage de numéros souhaitée

Valeurs valables : max. 100 numéros d'appel entre 0 et 9999, pré-réglage : 10

▶ **Suivant**

Sélectionner la connexion réseau

Le téléphone peut être raccordé au réseau via LAN ou Wi-Fi.

Configuration LAN

▶ sélectionner **LAN** ( = sélectionné) ▶ **Suivant**

La configuration IP du téléphone est réalisée automatiquement par défaut. Vous raccordez le téléphone au réseau (par exemple via un routeur), l'adresse IP est attribuée automatiquement et les autres réglages réseau sont repris. L'adresse IP s'affiche

Si vous avez besoin d'une autre configuration pour votre réseau :

▶ **Configuration manuelle** ▶ dans la liste de sélection **Type d'adresse IP** sélectionner l'entrée **Statique** ▶  dans le champ **Adresse IP** entrer l'adresse IP pour le Gigaset Fusion ▶  dans le champ **Passerelle standard** entrer l'adresse IP de la passerelle standard dans le réseau ▶  dans le champ **Masque de sous-réseau** entrer le masque de sous-réseau du réseau

Si la connexion avec le réseau est établie via un serveur Proxy :

▶ activer **Paramètres du proxy** ( = activé) ▶  dans le champ **Serveur proxy** entrer l'adresse IP du serveur Proxy ▶  dans le champ **Port du proxy** entrer le numéro de port du serveur Proxy

▶ **Suivant**



Lors de la configuration manuelle, veillez à ce que les indications soient correctes, adaptées aux réglages de votre réseau. En cas d'indications incorrectes, l'appareil et l'interface utilisateur web peuvent ne plus être accessibles. Dans ce cas, vous devez réinitialiser l'appareil avec une réinitialisation matérielle sur les réglages d'usine.

Configuration Wi-Fi

▶ Sélectionner **Wi-Fi** ( = sélectionné) ▶ **Suivant** ... les Wi-Fi à portée s'affichent ▶ sélectionner le Wi-Fi souhaité ▶ **Suivant** ▶  entrer l'identifiant Wi-Fi de votre réseau ▶ **Suivant** ... le téléphone est connecté au Wi-Fi

Fin

Les réglages définis s'affichent à nouveau.

Fermer l'assistant et configurer ultérieurement la connexion VoIP : ► **Terminez**

Configurer maintenant la connexion VoIP :

► **Configuration de la ligne SIP** ... l'assistant de connexion démarre

Configurer les connexions

Afin de pouvoir téléphoner et ajouter des touches et des widgets sur l'écran, vous avez besoin d'au moins un compte VoIP (connexion) auprès d'un opérateur de téléphonie via Internet. Il peut être mis à disposition via un opérateur ou un autocommutateur. Vous recevez des données d'accès (nom d'utilisateur, identifiant de connexion, mot de passe etc.) pour l'inscription.

Au moins une connexion doit être affectée à chaque appareil de téléphonie (à fil ou sans fil). Les appareils peuvent avoir différentes connexions pour les appels entrants et sortants. Plusieurs appareils peuvent utiliser la même connexion (groupe d'appels).



Autres remarques concernant les réglages pour des opérateurs ou des routeurs précis (par exemple AVM FRITZ!Box) → wiki.gigaset.com

Configurer une connexion avec l'assistant

Pour configurer une connexion, utilisez l'assistant **Connexion SIP**. L'assistant vous guide étape après étape durant toute la configuration.



Vous avez besoin des données d'accès d'un opérateur téléphonique IP (Provider), comme par exemple le nom d'utilisateur, le nom d'inscription, le mot de passe etc.



Configuration automatique

Dans le cas de la configuration automatique, un profil avec tous les réglages importants d'un opérateur ou d'un autocommutateur pour la configuration d'un compte est chargé sur l'appareil depuis le serveur de configuration Gigaset. Il ne vous reste plus qu'à saisir les données d'inscription.

Sur le menu à l'écran

► ► Assistants ► Connexion SIP ► sélectionner Téléchargement du profil du fournisseur (● = sélectionné) ► Suivant

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  **Assistants** ▶ **Connexion SIP** ▶ sélectionner **Téléchargement du profil du fournisseur** (● = sélectionné) ▶ **Suivant**
- ▶ sélectionner le pays ▶ sélectionner l'opérateur ▶ **Suivant** ▶ entrer le nom de la connexion ▶ entrer les données d'inscription ▶ **Suivant** ▶ sélectionner le type de numéro (en fonction des données reçues de l'opérateur)
- Numéro unique :** ▶ Saisir le numéro
- Plusieurs numéros:** ▶ saisir le numéro d'appel ▶ **Ajouter** ▶ entrer tous les numéros d'appel de la connexion
- Blocage de numéros :** ▶ entrer le premier et le dernier numéro d'appel du bloc de numéros de la connexion
- ▶ **Terminer**

Configuration manuelle

S'il n'y a pas de profil pour votre opérateur/autocommutateur, utilisez la configuration manuelle. Dans ce cas, vous devez compléter vous-même les réglages de la configuration le cas échéant, après la fermeture de l'assistant. Des informations détaillées vous sont communiquées par votre opérateur.

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  **Assistants** ▶  **Connexion SIP** ▶ sélectionner **Configuration manuelle** (● = sélectionné) ▶ **Suivant**

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  **Assistants** ▶ **Connexion SIP** ▶ sélectionner **Configuration manuelle** (● = sélectionné) ▶ **Suivant**
- ▶ entrer le nom de la connexion ▶ entrer les données d'inscription ▶ entrer le nom du serveur d'inscription (Registrar) ▶ **Suivant** ▶ sélectionner le type de numéro ▶ entrer un ou plusieurs numéros d'appel ou blocs de numéros ▶ **Terminer**

Le cas échéant, vous devez maintenant encore effectuer d'autres réglages pour l'opérateur.

- ▶  **Paramètres** ▶  **Téléphonie** ▶ **Connexions** ▶ à côté de la connexion, cliquer sur  ▶ compléter les indications manquantes sous **Paramètres SIP avancés**

Assistant terminé avec succès

La connexion est configurée et entrée dans la liste des connexions. Le téléphone établit une connexion avec l'opérateur avec les données d'inscription indiquées.

- Compte d'utilisateur confirmé : Statut de connexion = **Enregistré**
- Compte d'utilisateur non confirmé : Statut de connexion = **Non enregistré**



Le statut est actualisé automatiquement dès que la connexion a été enregistrée correctement. L'opération peut prendre quelques secondes.

Utilisation du téléphone

Présentation du téléphone

Écran

L'écran du Gigaset Fusion est un écran tactile. La commande se fait par contact direct avec l'écran (effleurer ou balayer) ou à l'aide de la touche de navigation du téléphone.

À l'état de veille, trois pages d'écran, que vous pouvez configurer vous-même, s'affichent.

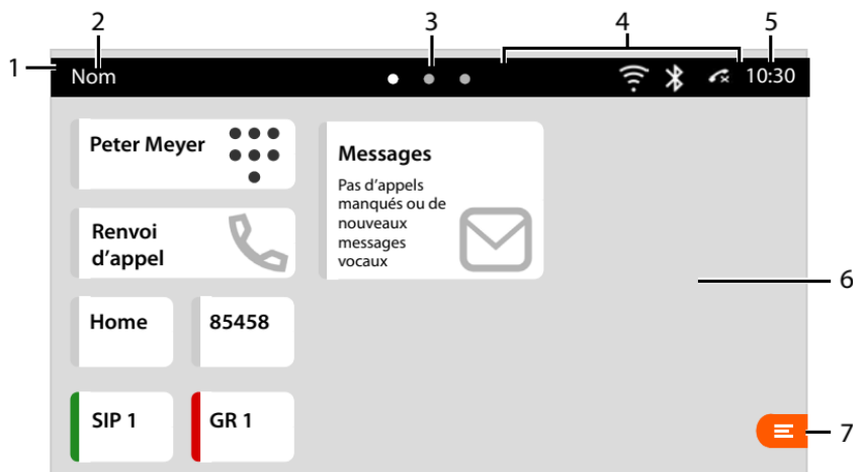
 Lorsqu'une communication est en cours, une page supplémentaire s'affiche à gauche.

Commuter entre les pages de l'écran de veille : ►  balayer vers la droite ou la gauche

Ouvrir les pages de l'écran de veille depuis des situations d'utilisation quelconques :

► appuyer sur la touche **Home** de manière  prolongée

Écran de veille (exemple)



- 1 Barres pour l'accès rapide aux fonctions (Ne pas déranger (DND), renvoi d'appel permanent, Bluetooth et alarmes Smart Home) → p. 20
- 2 Nom du téléphone, défini lors de la mise en service avec l'assistant de configuration. Modifier les noms : → p. 82
- 3 Des points symbolisent les trois pages de l'écran de veille. Le point clair indique la page d'accueil actuellement sélectionnée.

- 4 Barre d'outils : Les symboles indiquent les réglages actuels et l'état de fonctionnement du téléphone, par exemple Wi-Fi activé, Bluetooth activé, appel en absence, ... symboles → p. 117
- 5 Heure. Régler la date et l'heure → p. 75
- 6 Écran tactile, emplacement pour les touches de fonction et les widgets (→ p. 16), arrière-plan configurable
- 7 Ouvrir le menu d'écran. Présentation des fonctions de menu → p. 118

Configurer l'écran de veille

Modifier la luminosité et l'image d'arrière-plan : → p. 76

Touches de fonction et widgets

Configurez les pages de l'écran de veille selon vos souhaits avec différentes touches de fonction et widgets. Elles offrent un accès rapide aux fonctions et numéros d'appel fréquemment utilisés.

Disposer les objets

Lors de la disposition des touches et des widgets sur l'écran, tenez compte de la taille des différents objets. Un objet peut uniquement être créé s'il y a encore suffisamment de place sur la position souhaitée. Planifiez la configuration de votre écran. Lorsque des objets sont placés, ils ne peuvent plus être déplacés. Vous pouvez cependant encore modifier la taille

Tailles possibles :

1x1 Pour les touches de fonction. Comme les objets sont très petits, le nom peut ne pas être affiché entièrement.

2x1 Pour les touches de fonction. À côté du nom figure un symbole pour la touche de fonction.

2x2 Pour les widgets. La taille des widgets est normalement

2x4 pré-réglée pour leur contenu.

4x4

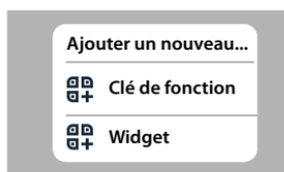
Réglez la taille des objets avec le paramètre **Taille de la clé**. Les tailles possibles sont proposées.

Exemples :



Disposer les touches de fonction ou les widgets sur l'écran de veille :

- ▶ Toucher l'écran et maintenir la pression pendant au moins trois secondes au niveau de la position sur laquelle vous souhaitez disposer une touche de fonction ou un widget ... un menu déroulant s'affiche



Configurer les touches de fonction

- ▶ **Clé de fonction** ▶ dans la liste de sélection **Fonction** sélectionner la fonction souhaitée ▶ effectuer d'autres réglages pour la touche de fonction ▶ **Sauvegarder**

Paramètres généraux pour les touches de fonction

Nom affiché

Description de la touche de fonction. Ce nom s'affiche à l'écran sur la touche de fonction.

Approvisionnement

Les touches de fonction peuvent être affectées automatiquement par provisionnement.

Non Affecter la touche manuellement. Elle est protégée contre tout écrasement par provisionnement.

Oui La touche peut être affectée par provisionnement. Dans ce cas, les réglages manuels sont remplacés.

Couleur de la LED

Pour les touches de fonction **BLF**, **Ligne** et **FAC**, vous pouvez choisir la couleur de la LED. La LED est représentée sur la touche de fonction par une barre colorée sur la page de gauche.



Réglages pour les touches de fonction

BLF

(Busy Lamp Field = touches témoin d'occupation)

Affecte un poste/un appareil de téléphonie à la touche de fonction. Tous les appareils de téléphonie configurés sont proposés.

- ▶ dans la liste **Appareil**, sélectionner le poste
- ▶ sélectionner **Couleur de la LED**

La LED affiche l'état du poste. États lors du réglage **Défaut** pour l'option **Couleur de la LED** :

Vert	L'appareil est en veille / disponible.
Jaune	Une erreur est survenue.
Rouge clignotant	Appel entrant.
Rouge	Le poste est occupé.

Appel rapide

Affecte un numéro d'appel à la touche de fonction.

- ▶ Sélectionner la connexion via laquelle le numéro d'appel doit être composé ▶ entrer le numéro d'appel



Si le numéro d'appel entrée est présent dans un contact, le système reprend le nom du contact comme nom d'affichage.

Ligne

Affecte une connexion précise (ligne) à la touche de fonction. La touche permet de passer ou d'accepter un appel via cette connexion.

- ▶ Sélectionner la connexion
- ▶ sélectionner **Couleur de la LED**

La LED indique les états suivants dans le cas du réglage **Défaut** :

Vert	La ligne est disponible.
Rouge	La ligne est occupée.

Renvoi d'appel

Active un renvoi d'appel configuré préalablement pour la connexion.

- ▶ Sélectionner la **Sélection de la ligne** pour laquelle le renvoi d'appel est configuré

FAC

(Function Access Code) La touche transmet un code à l'autocommutateur ou à l'opérateur afin d'activer ou de désactiver une fonction/un service.

- ▶ Entrer les codes pour l'activation et la désactivation du service

Exemple : *71 activer le renvoi d'appel, *071 désactiver le renvoi d'appel

- ▶ sélectionner **Couleur de la LED**

La LED indique les états suivants dans le cas du réglage **Défaut** :

Vert Le service est activé.

Rouge Le service n'est pas activé.

DTMF

(Dual Tone Multifrequency = numérotation multifréquence)

Attribue à la touche de fonction un numéro d'appel composé avec DTMF. Ce dernier est par exemple utilisé pour l'interrogation de messageries externes via des codes chiffrés, la commande des systèmes de dialogues (IVR) ou l'accès à un numéro d'appel de conférence par saisie du code PIN.

- ▶ Entrer le numéro à composer avec la signalisation DTMF

Prochain appel anonyme

Si la fonction est activée, le prochain appel est anonyme.

- ▶ sélectionner **Couleur de la LED**

La LED indique les états suivants dans le cas du réglage **Défaut** :

orange La fonction est activée.

Gris La fonction n'est pas activée.

SIP URI

Affecte à la touche de fonction un SIP URI (numéro de téléphone Internet en mode SIP).

- ▶ Entrer le numéro SIP-URI (par ex. sip:Susan.Brown@211.122.10.15)

Action URL

Affecte une action URL à la touche de fonction. Via une action URL, le téléphone peut communiquer avec une application du Serveur Web.

- ▶ Saisir le N° URL dans le champ de texte

Fonctionnalité PBX

Affecte un fonction de l'autocommutateur à la touche de fonction.

- ▶ Sélectionner l'action

Afficher des Widgets à l'écran

► **Widget** ► dans la liste de sélection **Widget** sélectionner le widget souhaité ► **Sauvegarder**

Règles de renvoi d'appel

Affiche les règles du renvoi d'appel configuré sur l'interface utilisateur web.

Type : 4x4

Actions : ► activer/désactiver le renvoi d'appel ( = activé)

Liste des appels

Affiche les entrées du journal des appels **Tous**.

Type : 4x4

Actions :

Composer un numéro : ► appuyer sur l'entrée

Parcourir le journal des appels : ► tirer la barre sur la côté droit de la liste vers le haut/bas

Enregistrer le numéro d'appel dans le répertoire : ► appuyer sur  ► **Enregistrer le numéro** ... le répertoire local s'ouvre

Bloquer un numéro d'appel : ► appuyer sur  ► **Numéro de bloc** ... le numéro d'appel est entrée dans la liste des numéros bloqués, les appels avec ce numéro d'appel ne sont plus commutés

Effacer l'entrée : ► appuyer sur  ► **Supprimer**

Messages

Affiche le nombre d'appels manqués et de nouveaux messages vocaux.

ou : **Pas d'appels manqués ou de nouveaux messages vocaux**

Taille de la clé: 2x2, 2x4

Action : ► appuyer sur le widget ... en fonction du statut actuel des messages, les informations correspondantes s'affichent :

Nouveau message vocal : La page des messages s'ouvre avec une vue d'ensembles des répondeurs. Les entrées avec de nouveaux messages vocaux sont marquées en orange. Les répondeurs locaux ouvrent alors une liste visuelle de la messagerie vocale avec les messages vocaux qui peuvent ensuite être écoutés grâce au haut-parleur. Les messageries externes composent le numéro d'appel configuré et le menu de la messagerie vocale correspondant de l'opérateur retentit.

Appel en absence : Le journal des appels **Manqués** s'ouvre.

Contacts

Affiche le nom du répertoire sélectionné et le nombre de contacts qu'il contient. Les répertoires ayant été configurés activement sont proposés.

Taille de la clé: 2x2

► Choisir le répertoire devant être affiché

Action : ► appuyer sur le widget ... le répertoire sélectionné s'ouvre

Éditer ou supprimer une touche de fonction ou un widget

- ▶ Toucher l'objet et maintenir la pression pendant au moins trois secondes ... un menu déroulant s'affiche

Effacer un objet : ▶ **Clair** ▶ valider la demande avec **Oui**

Éditer un objet : ▶ **Modifier** ▶ modifier les réglages comme souhaité ▶ **Sauvegarder**

Accès rapide aux fonctions

Accès rapide aux fonctions importantes dans toutes les situations d'utilisation.

Ouvrir l'accès rapide :

- ▶ effleurer la barre en haut sur l'écran et tirer vers le bas



Fermer l'accès rapide :

- ▶ toucher la barre et la faire glisser vers le haut



Vous pouvez accéder rapidement aux fonctions suivantes :

Ne pas déranger

Activer/désactiver Ne pas déranger : ▶ appui **bref**

Si la fonction est activée, les appels entrants ne sont pas signalés. L'écran affiche  à la place du nom.

Renvoyer les appels toujours

Un renvoi d'appel de type **Toujours** doit être configuré pour le type (→ p. 37).

Activer/désactiver le renvoi d'appel : ▶ appui **bref**

Éditer les réglages du renvoi d'appel : ▶ appui **long**

Bluetooth

Activer/désactiver la fonction Bluetooth : ▶ appui **bref**

Ouvrir le menu **Paramètres – Réseau – Bluetooth** : ▶ appui **long**

Si la fonction est activée, des appareils peuvent être raccordés au Gigaset Fusion à l'aide de Bluetooth (→ p. 68).

Info

Affiche des informations actuelles du système, par exemple

Mise à jour du firmware disponible

Ouvrir le menu adapté au message : ▶ appui **long**

Smart Home

S'affiche uniquement si la connexion avec Smart Home est configurée (→ p. 73).

Changer le statut d'alarme du compte Smart Home (**Accueil, Away, Nuit, Personnalisé**) : ▶ appui **bref**

Touche de navigation



La touche de navigation sert à naviguer dans les menus et les champs de saisie et à appeler certaines fonctions, selon la situation.

La plupart des fonctions peuvent également être exécutées grâce à l'utilisation directe de l'écran tactile.

Dans ce mode d'emploi, le côté de la touche de navigation sur lequel vous devez appuyer pour exécuter une commande est repéré en noir (en haut, en bas, à droite, à gauche) par exemple  pour « appuyer à droite sur la touche de navigation » ou  pour « appuyer au centre sur la touche de navigation ».

En veille

- Ouvrir le menu principal 
- Ouvrir les journaux d'appels 
- Ouvrir le répertoire attribué à la touche  appui bref
- Ouverture de la liste des répertoires disponibles  appui long

Dans les sous-menus, les listes et les champs de sélection

- Sélectionner, confirmer la fonction 
- Remonter/descendre d'une ligne  appui bref
- Faire défiler la liste vers le haut ou le bas  appui long

Dans les champs de saisie

- Déplacer le curseur ligne par ligne vers la gauche ou la droite  appui bref

En communication

- Ouverture du répertoire  appui bref
- Ouverture de la liste des répertoires en ligne disponibles  appui long

Navigation par menu

De nombreuses fonctions du téléphone sont proposées dans un menu composé de plusieurs niveaux.

Ouvrir le menu

▶ appuyer sur  en bas à droite de l'écran

ou : ▶ appuyer sur la touche de navigation 

Sélectionner l'entrée du menu : ▶ appuyer sur l'entrée du menu souhaitée

ou : ▶  sélectionner l'entrée du menu ▶ appuyer sur la touche de navigation 

L'entrée du menu actuellement sélectionnée est identifiée par une barre noire à gauche et soulignée en orange.

Niveau de menu précédent : ▶ appuyer sur  en haut à gauche de l'écran

ou : ▶ appuyer  **brèvement** sur la touche Home

Quitter le menu : ▶ appuyer  **longuement** sur la touche Home

Accès au menu avec mot de passe

Certaines fonctions du menu, par exemple les réglages de réseau, peuvent uniquement être réalisées par le rôle d'utilisateur **Admin**. Le téléphone connaît les rôles d'utilisateur suivants :

User dispose d'un accès limité à quelques réglages et informations système.

Admin a un accès illimité à toutes les fonctions du téléphone.

Modifier les mots de passe :

▶  ▶  Paramètres ▶  Mots de passe et codes PIN ▶  Mot de passe administrateur / Mot de passe utilisateur ▶  entrer le mot de passe actuel ▶ OK ▶  entrer le nouveau mot de passe ▶ Sauvegarder



Les réglages s'appliquent également pour l'accès à l'interface utilisateur web.

Verrouillage du clavier

Le verrouillage du clavier empêche l'utilisation involontaire du téléphone.

Déverrouiller le clavier : ►  appui **long** ... le symbole  s'affiche à l'écran

Verrouiller le clavier :

►  appui **long** ► entrer le PIN du verrouillage du clavier (préréglage : 1234)



Si un appel est signalé sur le téléphone, le verrouillage des touches est automatiquement désactivé. Vous pouvez ainsi accepter l'appel. A la fin de l'appel, le verrouillage se réactive.

Composer un numéro d'urgence lorsque le verrouillage du clavier est activé :

►  appui **long** ► **Appel d'urgence** ... la liste des numéros d'urgence enregistrés dans le système s'affiche ►  sélectionner le numéro d'urgence ►  décrocher le combiné

Modifier le PIN pour le verrouillage du clavier

►  ►  Paramètres ►  Mots de passe et codes PIN ►  PIN de verrouillage du clavier ►  entrer le code PIN actuel ► OK ►  entrer le nouveau code PIN ► Sauvegarder

Saisie de texte

La saisie de texte se fait grâce à un clavier virtuel affiché à l'écran ou via les touches du téléphone.

Clavier virtuel

Le clavier virtuel s'affiche lorsque vous appuyez sur un champ de saisie.



Le clavier virtuel est activé (préréglage).

Activer/désactiver le clavier virtuel

►  ►  Paramètres ►  Ecran ►  Clavier virtuel ► activer/désactiver le clavier virtuel à l'aide du commutateur ( = activé)

Lorsque le clavier virtuel est désactivé, utilisez les touches du téléphone pour saisir du texte.

Saisir un texte

► Appuyer sur le champ de saisie ► entrer des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux

Déplacer la position du curseur :



Passer de la saisie de lettres à celle de chiffres/caractères spéciaux :



Lors de la saisie de lettres, commuter entre les lettres minuscules et majuscules (Shift) :



Lors de la saisie de chiffres et de caractères spéciaux, commuter entre deux pages :



Effacer le texte à gauche du curseur :



Terminer la saisie dans un champ textuel :



Masquer le clavier

► appuyer sur le symbole du clavier en bas à droite

Touches du téléphone



Le clavier virtuel est désactivé.

Plusieurs lettres et chiffres sont attribués à chaque touche du téléphone entre **2** et **9** et à la touche **0**. Dès qu'une touche est actionnée, les caractères possibles s'affichent au bas du champ textuel. Le caractère sélectionné s'affiche.

► Appuyer sur le champ de saisie ► appuyer plusieurs fois **brèvement** sur la touche jusqu'à ce que le caractère souhaité s'affiche

Déplacer la position du curseur :



Effacer un caractère avant le curseur :



Supprimer l'entrée complète :

►  (effleurer et maintenir)

Passer des majuscules aux minuscules et aux chiffres :

► Appuyer sur la touche dièse



Saisir des caractères spéciaux :

► Appuyer sur la touche étoile  ► appuyer sur le caractère souhaité ou, avec , naviguer jusqu'au caractère souhaité et confirmer avec 

Assistants

Des assistants guident étape par étape lors de la configuration des composants importants du téléphone. Les assistants suivants sont disponibles :

	Dispositif DECT	Enregistrer le combiné DECT sur le téléphone
	Répéteur DECT	Configurer le répéteur DECT pour augmenter la portée
	Dispositif SIP	Inscrire et configurer des téléphones SIP ou d'autres appareils SIP
	Connexion SIP	Configuration des connexions de téléphonie
	Wi-Fi	Établir une connexion avec un réseau Wi-Fi masqué
	Groupe de sonnerie	Configurer des groupes d'appels
	Règle de renvoi d'appel	Définir des règles de renvoi d'appel
	Messagerie vocale	Configurer le répondeur
	IVR	IVR (Interactive Voice Response), configurer le système de dialogue

Sur le menu à l'écran

▶  ▶  Assistants ▶  sélectionner l'assistant

Les assistants suivants sont disponibles : **Téléphone SIP, DECT, Groupe** (dans le menu **Appareils & Groupes**) et **Lignes externes**

Sur l'interface utilisateur web

▶ Ouvrir l'interface utilisateur web ▶ cliquer en bas dans la barre de navigation sur  ▶ **Assistants** ▶ sélectionner l'assistant

Un assistant vous guide dans les étapes nécessaires.

Suivant passer à l'étape suivante

Précédent retour à la dernière étape, sans reprendre les réglages

Annuler interrompre l'assistant

Terminez fermer l'assistant, reprendre les réglages



Lors des opérations de configurations correspondantes, les assistants s'puvrent automatiquement.

Interface utilisateur web

L'interface utilisateur web permet d'accéder aux journaux des appels, aux répertoires, aux messages et aux réglages du téléphone via un navigateur web au niveau de votre PC ou tablette.



Le téléphone est raccordé au réseau local.

Démarrer l'interface utilisateur web

- ▶ Ouvrir le navigateur Internet sur le PC/la tablette
- ▶ Entrer **www.gigaset-config.com** dans le champ d'adresse du navigateur ... la page d'inscription s'affiche
S'il y a plusieurs téléphones IP Gigaset disponibles dans votre réseau, ils s'affichent tous ▶ sélectionner l'appareil ... la page d'inscription s'affiche

ou

- ▶ Entrer l'adresse IP du téléphone (sans les zéros du début) dans le champ d'adresse du navigateur ... la page d'inscription s'affiche

Déterminer l'adresse IP du téléphone

L'adresse IP s'affiche après l'inscription dans l'assistant de configuration.

Afficher l'adresse IP sur l'écran du téléphone :

☰ ▶  Service ▶  Info ... l'adresse IP s'affiche

Modification de la langue

La langue actuellement réglée s'affiche sur la page d'inscription et sur toutes les autres pages de l'interface utilisateur web en haut à droite dans l'en-tête à côté du symbole .

- ▶ cliquer sur le symbole ▶ sélectionner la langue ... la langue sélectionnée est chargée

Inscrire

- ▶ sélectionner l'identifiant utilisateur (profil) ▶ entrer le mot de passe (préréglage : admin) ▶ **Login** ... l'interface utilisateur web démarre, la page **Aperçu** s'affiche

Rôles d'utilisateur :

Admin a un accès illimité à toutes les fonctions de l'interface utilisateur web.
User dispose d'un accès limité à quelques réglages et informations système.

Première inscription

Vous êtes invité à définir un mot de passe.

- ▶ Dans le champ **Nouveau mot de passe** entrez un nouveau mot de passe et répétez-le dans le champ **Répéter le mot de passe**.

Le mot de passe doit comprendre les éléments suivants :

- au moins une minuscule
- au moins une majuscule
- au moins un chiffre
- au moins 8 caractères, max. 16 caractères
- au moins un caractère spécial (a-z, A-Z, 0-9, & + _ # * " - / \ = % \$ ~ ^, ? ! : { } < > [] { })

Déconnexion

- ▶ Cliquer en haut à droite dans la ligne d'en-tête sur le symbole  ▶ **Déconnexion** ... la page d'inscription s'affiche à nouveau

Adapter le profil

Le mot de passe et le PIN pour le verrouillage du clavier sont définis dans le profil. Pour les rôles d'utilisateur **Admin** et **User** il existe différents profils.

- ▶ Cliquer en haut à droite dans la ligne d'en-tête sur le symbole  ▶ **Profil**

Modifier le mot de passe pour l'interface utilisateur web

- ▶ En haut à droite dans la ligne d'en-tête, cliquer sur le symbole  ▶ **Profil** ▶ **Changer le mot de passe** ▶ entrer le mot de passe actuel ▶ entrer le nouveau mot de passe ▶ répéter le nouveau mot de passe ▶ **Enregistrer**

Modifier le PIN pour le verrouillage du clavier

- ▶ En haut à droite cliquer dans la ligne d'en-tête sur le symbole  ▶ **Profil** ▶ **modifier le PIN pour le verrouillage du clavier** ▶ entrer le PIN actuel ▶ entrer le nouveau PIN ▶ répéter le nouveau PIN ▶ **Enregistrer**

Page d'aperçu (Dashboard) de l'interface utilisateur web

Après le démarrage de l'interface utilisateur web, la page d'aperçu s'affiche. Elle contient différents éléments graphiques (widgets) avec des informations sur l'état de fonctionnement des composants du téléphone et offre un accès rapide entre les fonctions et les réglages.

Ouvrir la page d'aperçu depuis différentes situations d'utilisation de l'interface utilisateur web :

- ▶ Dans la ligne d'en-tête, cliquer sur le logo Gigaset

Ou : ▶  **Accueil** ▶  **Tableau de bord**

Informations relatives au système

Liste d'état	▶ Lien vers la page Statut du système
Nouveaux appels manqués	Nombre de nouveaux appels manqués ▶ Lien vers le journal des appels Manqués
Nouveaux messages vocaux	Nombre de nouveaux messages vocaux ▶ Lien vers la page Messagerie vocale
Appareils	Nombre d'appareils enregistrés sur le téléphone ▶ Lien vers la page Appareils téléphoniques
Connexions VoIP	Nombre de connexions inscrites ▶ Lien vers la page Connexions
Version du firmware	Version du micrologiciel actuellement installé ▶ Lien vers la page Mise à jour et restauration
Temps de fonctionnement	Heure depuis le dernier démarrage du système (jours, heures, minutes) ▶ Lien vers la page Statut du système

Appel

Lancer un appel à l'aide du clavier.

Liste des appels

Liste des derniers appels entrants, sortants et manqués avec le nom (si connu) ou le numéro d'appel, la date et l'heure et le symbole pour le type d'appel.

 appels en absence  appels reçus  appels sortants

Le symbole s'affiche en rouge pour les **nouveaux** appels en absence .

Ouvrir le journal des appels **Tous** : ▶ cliquer sur **Liste des appels**

Rappeler l'appelant :

▶ cliquer sur l'entrée
ou : ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ **Appel direct**

Rappel via une autres connexion :

▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ **Sélectionner la ligne** ▶ sélectionner la connexion

Enregistrer un numéro dans le répertoire :

▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ **Sauvegarder n°.** ▶ sélectionner le répertoire local ou central ... un formulaire pour la création d'une nouvelle entrée de répertoire s'ouvre

Bloquer un numéro d'appel :

▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ **Bloquer** ... le numéro d'appel est entrée dans la liste des numéros bloqués, les appels avec ce numéro d'appel ne sont plus commutés

Effacer l'entrée :

▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ **Supprimer**

Maison intelligente

Affiche les alarmes Smart Home actuellement actives, lorsque Smart Home est configuré. Les alarmes affichées dépendent du mode d'alarme réglé.

- Commuter le mode alarme : ▶ choisir le mode d'alarme souhaité dans la liste de sélection (**Away / Personnalisé / Accueil / Nuit**)
- Configurer Smart : ▶ cliquer sur **Maison intelligente** dans la ligne d'en-tête ... la page **Paramètres – Maison intelligente – Compte** s'ouvre

Règles de renvoi d'appel

Affiche les règles du renvoi d'appel actuellement configurées.

- Activer/désactiver le renvoi d'appel : ▶ cliquer sur le commutateur à côté de l'entrée ( = activé)
- Configurer le renvoi d'appel : ▶ cliquer sur **Règles de renvoi d'appel** dans la ligne d'en-tête ... la page **Paramètres – Renvois d'appels** s'ouvre

Réinitialisation du matériel

Réinitialiser l'appareil sur les réglages d'usine si l'interface utilisateur web n'est plus accessible (en raison d'une mauvaise configuration par exemple) :

- ▶ débrancher le bloc-secteur ▶ appuyer sur la touche de navigation au milieu  et la maintenir ▶ rebrancher le bloc-secteur ... l'appareil redémarre, tous les réglages sont réinitialisés sur l'état de livraison

Utilisation du téléphone



Le téléphone est raccordé au réseau local par le câble ou le Wi-Fi.
Au moins une connexion VoIP est configurée et attribuée au téléphone.

Appel

Sur le téléphone

▶ entrer le numéro d'appel ▶ décrocher le combiné

ou : ▶ décrocher le combiné ▶ entrer le numéro d'appel ▶ **Composer**

Pour les communications avec l'étranger, actionner la touche + : ▶ appuyer sur la touche de manière **prolongée**

Téléphoner via le dispositif mains-libres :

▶ entrer le numéro d'appel ▶ appuyer sur la touche Mains-libres

ou : ▶ entrer le numéro d'appel ▶ **Composer**

Téléphoner à l'aide d'un kit oreillette :

▶ entrer le numéro d'appel ▶ **Casque**



Commutation possible à tout moment entre le combiné, les mains-libres et le micro-casque, également pendant une communication.

Dans la partie qui suit, le symbole correspond également toujours au mode mains-libres ou micro-casque.

Effacer les chiffres incorrects lors de la saisie du numéro : ▶

Interrompre la composition : ▶ **Annuler**

L'appel est lancé par défaut via la connexion affectée à l'appareil pour les communications sortantes. Pour l'appel, utiliser une autre connexion ou un autre appareil de téléphonie :

▶ entrer le numéro d'appel ▶ **Sélection de la ligne** ▶ sélectionner la connexion ou l'appareil de téléphonie ... l'appel est lancé via le dispositif mains-libres ▶ le cas échéant décrocher le combiné

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  **Accueil** ▶ sur la page **Aperçu** entrer le numéro d'appel à l'aide du clavier ▶ cliquer sur  ... l'appel est lancé sur l'appareil de téléphonie standard via le haut-parleur



Effacer un chiffre dans le champ de saisie : ▶ 

Poursuivre la communication sur le combiné : ▶  décrocher le combiné

Mettre fin à la communication : ▶ cliquer sur 



Une seule communication peut être gérée à un certain moment. Les communications avec plusieurs correspondants (double appel, va-et-vient, conférence, ...) sont gérés sur l'écran du téléphone.

Composer à partir du répertoire

Sur le téléphone

- ▶  décrocher le combiné ▶ **Contacts** ... le répertoire local s'ouvre ▶  sélectionner l'entrée ▶ appuyer sur le numéro d'appel

ou

Répertoire local : ▶  pression **brève** ▶  sélectionner l'entrée ▶  décrocher le combiné

Répertoire central : ▶  pression **prolongée** ▶  **Annuaire central** ▶  sélectionner l'entrée ▶  décrocher le combiné

S'il y a plusieurs numéros d'appel, le premier est composé.

ou

- ▶  ▶ **Contacts** ▶  sélectionner le répertoire ▶  sélectionner l'entrée ▶  décrocher le combiné

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  **Accueil** ▶  **Contacts** ▶ **Contacts locaux / Contacts centraux** ▶ sélectionner l'entrée

Un numéro d'appel : ▶ cliquer sur le numéro

Plusieurs numéros d'appel : ▶ cliquer sur **Appuyez pour sélectionner** ▶ sélectionner le numéro d'appel

... l'appel est lancé via le dispositif mains-libres du téléphone ▶ le cas échéant  décrocher le combiné

Numérotation à partir d'un journal d'appels

Il existe des journaux d'appels pour les appels sortants, les appels reçus ou les appels en absence.

Sur le téléphone

- ▶  décrocher le combiné ▶ **Liste d'appels** ... le journal des appels **Tous les appels** s'ouvre ▶ appuyer sur un autre journal des appels le cas échéant ▶  sélectionner l'entrée ▶ appuyer sur le numéro d'appel
- ou : ▶  ouvrir les journaux des appels ▶ sélectionner la liste ▶  sélectionner l'entrée ▶  décrocher le combiné

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  **Accueil** ▶ sur la page **Aperçu** dans le Widget **Liste des appels** cliquer sur l'entrée souhaitée ... l'appel est lancé via le dispositif mains-libres du téléphone ▶ le cas échéant  décrocher le combiné

Sélection à l'aide d'une touche de fonction

Composer les numéros d'appel à l'aide d'une touche de fonction en appuyant sur une seule touche .



La touche de fonction est configurée sur l'écran de veille et est occupée avec le numéro d'appel souhaité.

- ▶ Appuyer sur la touche de fonction

Appel masqué

Si la fonction est activée, votre numéro ne s'affiche pas chez le correspondant appelé.



Si l'opérateur supporte cette fonction, ceci est également valable pour les appels externes.

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  **Paramètres** ▶  **Téléphonie** ▶  **Paramètres d'appel** ... les appareils de téléphonie configurés s'affichent sous **Appels anonymes** ▶ activer/désactiver la suppression de la présentation du numéro pour tous les appareils à l'aide du commutateur ( = activé)

Recevoir un appel

Un appel entrant est signalé par la sonnerie, une indication à l'écran et le clignotement de la touche Mains-libres.

L'écran affiche

- le nom de l'appelant, si enregistré dans le répertoire,
- le numéro de l'appelant, si transmis,
- la connexion par laquelle l'appel est entré.

Prendre un appel : ▶  Décrocher le combiné
ou : ▶ **Accepter** ... l'appel est repris via le dispositif Mains-libres

Désactiver la sonnerie : ▶ **Silencieux**

Refuser un appel : ▶ **Rejeter**



En cas d'appel entrant, une première recherche est effectuée pour trouver une entrée correspondante dans le répertoire local. Si la recherche est infructueuse, le numéro est recherché dans les autres répertoires, s'ils sont configurés.

Protection contre les appels indésirables

Activer/désactiver la sonnerie

Un appel entrant n'est plus signalé par une sonnerie, mais s'affiche à l'écran.

Activer/désactiver la sonnerie : ▶ Appuyer sur la touche étoile  de manière **prolongée**

Sonnerie désactivée : l'écran affiche le symbole 

Vous pouvez remplacer la sonnerie par un bip d'appel :

▶ Appuyer sur la touche étoile  de manière **prolongée** ▶ **Utilisez le bip sonore**

Sonnerie désactivée et bip d'appel activé : l'écran affiche le symbole 

Activer/désactiver la fonction « Ne pas déranger »

Les appels entrants ne sont pas signalés.

▶ Ouvrir l'accès rapide : Toucher la barre en haut à l'écran et tirer vers le bas ▶ appuyer sur **Ne pas déranger** ... la fonction est activée/désactivée

Lorsque la fonction est activée, l'écran affiche à la place du nom .

Suppression de la sonnerie des appels masqués

Lorsque cette fonction est activée, le combiné ne sonne pas lors des appels sans présentation du numéro.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Accueil ▶  Contacts ▶ Liste noire ▶ Bloquer un appelant anonyme ▶ activer/désactiver la fonction à l'aide du commutateur ( = activé)

En communication

Réglage du volume

Pendant une communication, modifier le volume du combiné, du dispositif Mains-libres ou du kit oreillette.

- Augmenter :  Le volume peut être réglé sur 10 niveaux différents. Le réglage actuel est affiché.
- Baisser : 

Mode secret (Mute)

Désactiver le microphone du combiné, du dispositif Mains-libres et du kit oreillette. Le correspondant n'entend plus ce qui est dit.

Activer/désactiver le microphone : ▶ Appuyer sur la touche Mode secret 

Microphone désactivé : la touche Mode secret  s'éclaire

Activer/désactiver le mode Mains libres

Téléphoner avec le haut-parleur et le microphone du dispositif mains-libres.

Activer la fonction Mains-libres pendant une communication :

- ▶ Appuyer sur la touche Mains-libres  ▶  raccrocher le combiné

Fonction Mains-libres activée : la touche  s'éclaire

Désactiver la fonction Mains-libres pendant une communication :

- ▶  décrocher le combiné ▶ poursuivre la communication avec le combiné

Terminer la communication

- ▶  raccrocher le combiné ou **Raccrochage**

Communication avec plusieurs abonnés

Accepter/refuser un signal d'appel



L'autocommutateur ou l'opérateur prend cette fonction en charge et la fonction est activée au niveau du téléphone.

Un autre appel arrive pendant une communication. L'appel est signalé à l'écran et par un signal d'appel.

Prendre l'appel :

- ▶ **Accepter** ... la connexion avec le nouveau correspondant est établie. Le premier correspondant est mis en attente et entend la musique d'attente.

Refuser un appel : ▶ **Rejeter**

Terminer la communication, reprendre une communication en attente : ▶ Appuyer sur la touche Raccrocher .

Autoriser / empêcher le signal d'appel

Si la fonction est activée, un appel entrant est signalé par un signal d'appel pendant une communication.

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶  Paramètres d'appel ... sous **Appel en attente** sont listés les appareils de téléphonie configurés ▶ activer/désactiver le signal d'appel pour chaque appareil à l'aide du commutateur ( = activé)

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Paramètres avancés ▶ **Appel en attente** ... Dans la zone **Appel en attente**, les appareils de téléphonie enregistrés sont listés ▶ activer/désactiver le signal d'appel à l'aide du champ de contrôle ( = activé)

Définir le son pour le signal d'appel (uniquement pour son propre appareil) :

- ▶ Dans la liste de sélection **Sonnerie** sélectionner le son souhaité

Désactivée	Il n'y a pas de signal d'appel. L'arrivée d'un appel est uniquement affichée à l'écran.
Bip unique	Un signal d'appel est signalé par un bip dans le combiné.
Bip toutes les 4 secondes	Vous pouvez choisir l'une des différentes fréquences de signalisation.

Sauvegarder les paramètres : ▶ **Enregistrer**

Deux appels entrants simultanés

Si deux appels arrivent simultanément, ils sont affichés tous les deux à l'écran. Un appel apparaît en grand à l'écran, un élément avec le numéro d'appel ou le nom s'affiche en haut à gauche pour le deuxième appel.

Prendre le premier appel : ►  décrocher le combiné

Prendre l'autre appel : ► appuyer sur l'élément du deuxième appel ►  décrocher le combiné
L'appel qui n'est pas pris est traité comme une arrivée d'appel.

Double appel

Vous êtes en communication et vous souhaitez appeler un autre correspondant.

- **Tenir** ... la conversation actuelle est mise en attente, un élément s'affiche en gauche en haut avec le numéro d'appel ou le nom, le correspondant entend une mélodie d'attente
- Lancer un double appel via les touches, depuis le répertoire, le journal des appels ou avec une touche de fonction ... le deuxième correspondant est appelé ► mener et terminer la conversation ... la connexion avec le premier correspondant est réactivée

Va-et-vient

Passer d'un correspondant à l'autre. L'autre communication est mise en attente.

- Appeler un deuxième correspondant (double appel) au cours d'une communication externe ou accepter un signal d'appel ... le premier appel est mis en attente

Alterner entre les correspondants : ► appuyer sur l'appel en attente ► **Continuer**

Terminer le va-et-vient : ► **Raccrochage** ... l'appel actif est terminé, l'appel en attente est activé

- ou : ►  Raccrocher le combiné ... les deux autres correspondants sont mis en communication.
- ou : Le correspondant **actif** termine la communication ... la connexion avec le correspondant en attente est réactivée
- ou : Le correspondant **en attente** termine la communication ... la connexion avec le correspondant actif reste active

Conférence

Parler simultanément avec plusieurs correspondants. Vous êtes en communication et un autre correspondant est en attente.

- appuyer sur l'appel en attente ► **Conférence** ... tous les correspondants sont mis en communication

Rajouter un autre correspondant : ► **Ajouter** ... les deux correspondants sont mis en attente ► appeler un autre correspondant ... dès que l'appel est accepté, le participant de la conférence est raccordé

Supprimer le correspondant : ► appuyer sur ✕

Terminer la conférence : ▶ **Raccrochage**

Transférer un appel

Pendant une communication, transférer un appel à un autre correspondant externe.

Vous êtes en communication.

- ▶ **Transfert aveugle** ▶ lancer un appel vers un autre correspondant via les touches, le répertoire, le journal des appels ou à l'aide d'une touche de fonction ... dès que l'appel est pris, la communication est transférée



Seul le correspondant actif est transféré. Si une communication est en attente, elle devient la communication active après le transfert.

Mettre en communication les appelants

Vous êtes en communication et un autre correspondant est en attente. Vous voulez mettre en communication les deux correspondants.

- ▶ Appuyer sur la communication en attente ▶ **Transfert sortant** ... les deux correspondants sont connectés, votre connexion est terminée

Renvois d'appel

Les appels entrants sont renvoyés vers une autre connexion ou un répondeur. Vous pouvez configurer des renvois d'appel pour des appareils, des connexions et des groupes d'appels.

De plus, vous pouvez configurer des règles supérieures de renvoi d'appel, valables pour plusieurs appareils et connexions et à des moments précis, par exemple tous les appels entrants pour une ligne doivent être transférés à partir de 18h00 vers un répondeur.



Si le renvoi d'appel doit avoir lieu au niveau d'un répondeur, celui-ci doit être configuré au préalable sur l'interface utilisateur web.

Si vous avez besoin d'une annonce individuelle pour le renvoi d'appel, vous devez d'abord l'enregistrer. Sinon, une annonce standard est utilisée.

Des renvois d'appel peuvent être configurés pour des appareils, des groupes d'appels ou des connexions. Un renvoi d'appel pour une connexion est valable pour tous les appareils à qui cette connexion est affectée en tant que connexion entrante.

Il existe les renvois d'appel suivants :

- | | |
|-----------------------|--|
| Toujours | Les appels sont immédiatement transférés. |
| En cas d'occupation | Les appels sont renvoyés lorsque la ligne est occupée. |
| En cas de non-réponse | Les appels sont renvoyés si personne ne décroche après une période de temps définie. |

Configurer les renvois d'appel

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  **Paramètres** ▶  **Téléphonie** ▶ **Renvois d'appels** ▶ à côté d'un appareil, d'une connexion ou d'un groupe d'appareils, cliquer sur  ▶ sélectionner le renvoi souhaité (**Toujours** / **En cas d'occupation** / **En cas de non-réponse**) à l'aide du commutateur ( = activé) ... dans la liste **Cible** les destinations de renvoi adaptées sont proposées ▶ sélectionner la destination (**Numéro de téléphone** / **Combiné DECT** / **Groupe** / **Base de fusion**) ▶ sélectionner le numéro en fonction de la destination choisie ou dans la liste

En cas de non-réponse : l'appel est transmis au numéro indiqué s'il n'est pas pris dans le délai indiqué dans **Délai**.

- ▶ sélectionner le délai dans la liste de sélection **Délai**

Afficher le renvoi d'appel pour les connexions et les groupes d'appels dans le menu à l'écran du téléphone :

- ▶ activer/désactiver la fonction à l'aide du commutateur à côté de **Afficher** ( = activé) ... le renvoi d'appel est listé sous **Paramètres** ▶ **Téléphonie** ▶ **Renvoi d'appel**

Sauvegarder les réglages : ▶ **Enregistrer**

Activer/désactiver et éditer le renvoi d'appel

Sur le menu à l'écran



Le renvoi d'appel est configuré sur l'interface utilisateur web. Pour les renvois d'appel pour les connexions et les groupes d'appels, l'option **Renvoi affiché sur l'interface du téléphone** est activée pour l'appareil.

- ▶  ▶  **Paramètres** ▶  **Téléphonie** ▶  **Renvoi d'appel**

ou

- ▶ ouvrir l'accès rapide ▶ actionner et maintenir **Renvoyer les appels toujours**
- ▶ sélectionner l'appareil ... les renvois d'appel (**Toujours** / **Sur occupation** / **Pas de réponse**) s'affichent ▶ activer/désactiver le renvoi d'appel souhaité à l'aide du commutateur ( = activé) ▶ le cas échéant, modifier **Cible** et/ou le nom correspondant ▶ **Sauvegarder**

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  **Paramètres** ▶  **Téléphonie** ▶ **Renvois d'appels** ▶ à côté d'un appareil, d'une connexion ou d'un groupe d'appareils, cliquer sur  ▶ activer/désactiver le renvoi d'appel souhaité (**Toujours** / **En cas d'occupation** / **En cas de non-réponse**) à l'aide du commutateur ( = activé) ▶ le cas échéant, modifier **Cible** et/ou le numéro correspondant ▶ **Enregistrer**

Configurer les règles du renvoi d'appel

(Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin**)

Vous pouvez configurer les règles du renvoi d'appel pour plusieurs appareils, connexions et groupes d'appels. Si une règle de renvoi d'appel est active, un appel entrant est immédiatement traité conformément à la règle et n'est plus transféré aux appareils concernés.

Sur l'interface utilisateur web

►  **Paramètres** ►  **Téléphonie** ► **Renvois d'appels** ► **Règles de renvoi d'appel** ... les règles configurées sont listées ► **Ajouter une règle** ... l'assistant de configuration des règles du renvoi d'appel est démarré

ou : ►  **Assistants** ► **Règle de renvoi d'appel**

- entrer le nom de la règle ► sélectionner le mode d'activation

Programmée	Le renvoi d'appel est automatiquement activé et désactivé selon des horaires précis
Manuel	Le renvoi d'appel est activé et désactivé manuellement selon les besoins

Pour le mode **Programmée** : ► configurer les horaires

- choisir le jour ► définir la période/les périodes à l'aide de la ligne de temps ► le cas échéant, cliquer sur la période choisie et définir l'heure de début et de fin ► **Suivant**
- tirer les appareils, les groupes et les connexions (numéros d'appel), pour lesquels cette règle doit s'appliquer, de la liste **Dispositifs et numéros de téléphone disponibles** vers le haut dans la liste **Dispositifs actifs** ► **Suivant**
- définir le mode et la destination pour le renvoi d'appel

Annonce et numéro L'appelant entend une annonce et est ensuite transféré à un numéro d'appel.

- sélectionner l'annonce souhaitée dans la liste
- sélectionner le nom/le numéro d'appel interne d'un autocommutateur, d'un groupe d'appels ou d'un répondeur ou entrer **Numéro externe**

Annonce L'appelant entend une annonce puis la connexion est terminée.

- sélectionner l'annonce souhaitée dans la liste

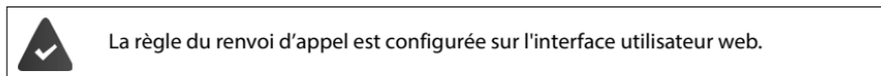
Cible L'appel est transféré à un autre numéro d'appel interne ou externe.

- sélectionner le nom/le numéro d'appel interne d'un autocommutateur, d'un groupe d'appels ou d'un répondeur ou entrer **Numéro externe**

- **Suivant** ... les réglages s'affichent une nouvelle fois ► **Terminer**

Activer/désactiver les règles du renvoi d'appel

Sur le menu à l'écran



- ▶ ▶ Paramètres ▶ Téléphonie ▶ Renvoi d'appel ... les règles configurées du renvoi d'appel s'affichent ▶ activer/désactiver la règle souhaitée à l'aide du commutateur (= activé)

Visualiser les détails de la règle : ▶ appuyer sur l'entrée

- ou : ▶ enregistrer les règles du renvoi d'appel comme widget sur l'écran ▶ activer/désactiver la règle souhaitée à l'aide du commutateur (= activé)

Sur l'interface utilisateur web

- ▶ Paramètres ▶ Téléphonie ▶ Renvois d'appels ▶ Règles de renvoi d'appel ... les règles configurées s'affichent ▶ activer/désactiver la règle du renvoi d'appel à l'aide du commutateur (= activé)

Renvoyer les numéros d'appel non utilisés

Si des numéros d'appel attribués à aucun appareil de téléphone sont encore présents pour les connexions configurées, vous pouvez transférer les appels à ces numéros sur un poste précis, par exemple un répondeur ou la réception ou encore le secrétariat.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶ Paramètres ▶ Téléphonie ▶ Renvois d'appels ▶ Numéros non utilisés ▶ sélectionner l'emplacement du renvoi

- Annonce** L'appelant entend une annonce.
 - ▶ sélectionner l'annonce souhaitée dans la liste
- Numéro de messagerie vocale** L'appel est renvoyé vers un répondeur local.
 - ▶ sélectionner un répondeur dans la liste
- Numéro interne** L'appel est renvoyé vers un numéro d'appel interne.
 - ▶ sélectionner un poste dans la liste

- Sauvegarder les paramètres : ▶ **Sauvegarder**

Journaux des appels

Le téléphone enregistre différents types d'appels dans des listes. Les journaux d'appels suivants sont disponibles :

Tous les appels	Tous les appels sortants, entrants et manqués
Appels reçus	Les appels qui ont été acceptés
Appels manqués	Appels n'ayant pas été acceptés S'il existe des appels manqués n'ayant pas encore été consultés, la touche des messages clignote  . Le symbole  s'affiche dans la barre d'outils.
Appels sortants	Derniers numéros composés (liste des numéros bis)

Si le journal des appels est plein, toute nouvelle entrée écrase la plus ancienne.

Les journaux des appels sont disponibles sur le téléphone et sur l'interface utilisateur web.

Ouvrir le journal des appels

Sur le menu à l'écran

▶  appuyer en haut sur la touche de navigation ... les appels de toutes les listes (**Tous**) s'affichent

ou : ▶  ▶  Messages ▶  Liste d'appels

ou : ▶ appuyer sur la touche des messages  ... sil y a des appels manqués non consultés, la liste **Manqués** s'affiche, sinon **Tous**

Sur l'interface utilisateur web

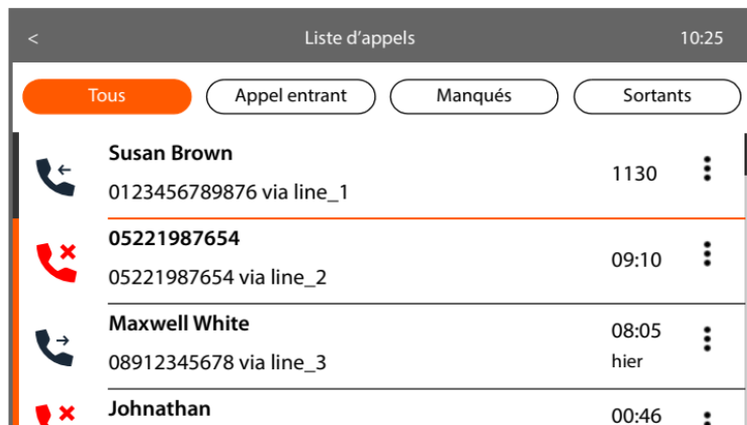
▶  Accueil ▶  Tableau de bord ▶ dans le menu de sélection sous **Liste des appels** sélectionner l'appareil dont le journal des appels doit s'afficher ... les appels de l'appareil sélectionné sont listés avec le nom ou le numéro et l'heure de l'appel

Ouvrir la vue détaillée de tous les journaux des appels : ▶ cliquer sur **Liste des appels**

ou : ▶  Accueil ▶  Récents ▶ Appels

ou : ▶  Accueil ▶  Tableau de bord ▶ sous **Liste d'état** cliquer sur **Nouveaux appels manqués** ... s'il y a des appels manqués non consultés, la liste **Manqués** s'affiche, sinon **Tous**

Journaux des appels (exemple : à l'écran)



- ▶ Sélectionner la liste souhaitée dans l'en-tête (**Tous, Appel entrant, Manqués, Sortants**)

Informations sur les appels

- Symbole pour le type d'appel :
 - appels manqués
 - appels pris
 - appels sortants
- Nom de l'appelant lorsque le numéro d'appel est enregistré dans le répertoire
- Numéro de l'appelant ou de l'appelé
- Connexion par laquelle l'appel est passé
- Date et heure de l'appel

Rappeler un appelant / répéter des appels

Sur le menu à l'écran

- ▶ ouvrir le journal des appels ▶ le cas échéant, appuyer sur la liste souhaitée ▶
- sélectionner l'entrée ▶ décrocher le combiné ... le numéro d'appel est composé

Passer un appel via le dispositif mains-libres : ▶ appuyer sur la touche Mains-libres ou : ▶ appuyer sur l'entrée

Sur l'interface utilisateur web

- ▶ ouvrir le journal des appels ▶ sélectionner la liste souhaitée le cas échéant ▶ cliquer sur l'entrée ... l'appel est lancé via le dispositif mains-libres du téléphone

Passer un appel sur le combiné : ▶ décrocher le combiné

Utiliser une autre connexion pour l'appel

- ▶ à côté de l'entrée, appuyer sur  ▶ **Sélection de la ligne** ... le numéro d'appel est composé via la connexion sélectionnée

Enregistrer un numéro dans le répertoire

Sur le menu à l'écran

Reprendre le numéro d'appel comme nouveau contact ou comme contact existant dans le répertoire local.

- ▶  ouvrir le journal des appels ▶  sélectionner la liste ▶  sélectionner l'entrée ▶ à côté de l'entrée, appuyer sur  ▶ **Enregistrer le numéro** ... le répertoire local s'ouvre

Créer une nouvelle entrée dans le répertoire :

- ▶ **Nouveau** ... un formulaire pour une entrée dans le répertoire s'ouvre, le numéro d'appel est repris comme nom et comme numéro avec le type **Bureau** ▶  compléter l'entrée dans le répertoire ▶ **Sauvegarder**

Ajouter un numéro d'appel à une entrée de répertoire existante :

- ▶  sélectionner une entrée du répertoire ... le numéro d'appel du journal des appels est ajouté à l'entrée ▶ sélectionner le type de numéro le cas échéant ▶ **Sauvegarder**

Sur l'interface utilisateur web

Reprendre le numéro d'appel comme nouveau contact dans le répertoire local ou central.

- ▶ ouvrir le journal des appels ▶ sélectionner la liste souhaitée le cas échéant ▶ à côté de l'entrée, appuyer sur  ▶ **Sauvegarder n°**. ▶ sélectionner **Annuaire local** ou **Répertoire central** ▶ créer l'entrée ▶ **Enregistrer**

Bloquer un numéro d'appel

Bloquer des numéros des appelants indésirables. Les numéros bloqués sont repris dans la liste des numéros bloqués et ne seront plus signalés à l'avenir

Sur le menu à l'écran

- ▶  ouvrir le journal des appels ▶  sélectionner la liste ▶  sélectionner l'entrée ▶ à côté de l'entrée, appuyer sur  ▶ **Numéro de bloc** ▶ **Bloquer** ... le numéro est repris dans la liste des numéros bloqués

Sur l'interface utilisateur web

- ▶ ouvrir le journal des appels ▶ sélectionner une liste le cas échéant ▶ à côté de l'entrée, appuyer sur  ▶ **Bloquer** ▶ confirmer avec **Ok** ... le numéro est repris dans la liste des numéros bloqués

Effacer des entrées

Sur le menu à l'écran

Supprimer une entrée ou la liste complète.

Effacer une entrée :

- ▶  ouvrir le journal des appels ▶  sélectionner la liste ▶  sélectionner l'entrée ▶ à côté de l'entrée, appuyer sur  ▶ **Clair** ▶ confirmer avec **Oui**

Supprimer toutes les entrées de la liste actuellement sélectionnée :

- ▶  ouvrir le journal des appels ▶  sélectionner la liste ▶ à côté d'une entrée quelconque, appuyer sur  ▶ **Effacer la liste** ▶ confirmer avec **Oui**

Sur l'interface utilisateur web

Effacer une entrée.

- ▶ ouvrir le journal des appels ▶ sélectionner la liste le cas échéant ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ **Supprimer** ▶ confirmer avec **Ok**

Centre des messages (MWI)

Le téléphone permet d'accéder rapidement aux appels manqués et aux nouveaux messages vocaux (MWI = Message Waiting Indicator) grâce à une simple pression de touche.

S'il existe des nouveaux messages, la touche Messages  clignote. Un appel manqué est considéré comme neuf s'il a été reçu après la dernière ouverture de la liste **Manqués**, un message vocal aussi longtemps qu'il n'a pas été écouté.

Des symboles dans la barre d'outils montrent l'arrivée de nouveaux messages.

Nouveaux appels manqués



Nouveaux messages vocaux :



A côté des symboles, le nombre respectif d'appels manqués ou de nouveaux messages vocaux s'affiche si cela est activé sur l'interface utilisateur web dans les paramètres de téléphonie avancés.



Tous les répondeurs peuvent être affectés à la touche des messages au niveau de Gigaset Fusion, tandis qu'un seul répondeur peut être attribué aux autres appareils de téléphonie (combinés et téléphonie SIP). L'affectation se fait sur l'interface utilisateur web dans les réglages des appareils.

Afficher des messages

Sur le téléphone

La touche des messages clignote. Si le widget **Messages** est enregistré sur l'écran de veille, il apparaît en rouge.

▶ Appuyer sur la touche des messages 

ou : ▶ appuyer sur le widget

Appel en absence présents :

Le journal des appels **Manqués** s'ouvre.

Nouveaux messages vocaux présents :

La page des messages s'ouvre. Les répondeurs avec les nouveaux messages vocaux sont marqués en rouge.

Répondeurs locaux : la liste des messages vocaux s'affiche.

▶ Appuyer sur  ... le message est lu via le haut-parleur du téléphone

Messagerie externe : le numéro d'appel configuré est composé. Le menu vocal interactif de l'opérateur vous guide dans les étapes nécessaires pour écouter le message.

Sur l'interface utilisateur web

Sur la page d'aperçu, sous **Liste d'état**, le nombre de nouveaux appels en absence et de nouveaux messages vocaux apparaît en orange.

▶  **Accueil** ▶  **Tableau de bord**

Appels manqués : ▶ sous **Liste d'état** cliquer sur **Nouveaux appels manqués** ... la liste **Manqués** s'affiche

Nouveaux messages vocaux : ▶ sous **Liste d'état** cliquer sur **Nouveaux messages vocaux** ... la liste **Messagerie vocale** s'affiche

Ouvrir les listes de messages depuis le menu

Sur le menu à l'écran

▶  ▶  **Messages** ... Il existe une entrée pour les journaux des appels et chaque appel configuré

Sur l'interface utilisateur web

▶  **Accueil** ▶  **Récents** ▶ **Appels / Messagerie vocale**

Afficher le nombre d'appels en absence et de messages vocaux

(Uniquement pour le rôle utilisateur Admin)

Définir si l'appel respectif doit être appelé à l'écran à côté des symboles des appels manqués et des nouveaux messages vocaux.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Paramètres avancés ▶ Compter les appels/messages vocaux ▶ activer/désactiver la fonction à l'aide du commutateur ( = activé) ▶ Enregistrer

Répertoires

Le téléphone met différents répertoires à disposition. Les répertoires sont accessibles aussi bien via l'écran du téléphone que via l'interface utilisateur web.

Répertoire local	Individuellement pour le répertoire valable Gigaset Fusion. Les combinés raccordés ont leur propre répertoire local. Ils ne sont pas concernés par les réglages.
Répertoire central	Répertoire commun disponible au niveau du téléphone du bureau et des combinés HX. Il peut être édité sur tous les appareils.
Autres répertoires téléphoniques	Répertoires mis à disposition via un réseau, par exemple un répertoire sociétés ou un répertoire public d'Internet. Ces répertoires doivent être configurés et déverrouillés sur l'interface utilisateur web (rôle utilisateur Admin).



Le répertoire local est le répertoire standard. Autrement dit, il s'agit du répertoire qui s'ouvre avec la touche de navigation  et dans lequel des entrées des journaux d'appels peuvent être transférées à l'aide de la fonction **Enregistrer le numéro**.

Afficher la sélection complète des répertoires configurés :

- ▶ Appuyer sur la touche de navigation  de manière **prolongée**

Vous pouvez modifier l'affectation des répertoires à la touche de navigation sur la page suivante : **Paramètres – Appareil – Touches et Widgets**

Contacts au niveau du téléphone

Ouvrir le répertoire

Répertoire local : ▶ appuyer sur la touche de navigation  en bas

Répertoire local ou central :

- ▶  ▶ **Contacts** ▶  **Répertoire local / Annuaire central**



En règle générale, les entrées sont classées par ordre alphabétique des noms de famille. Vous pouvez modifier l'ordre de tri dans le menu **Paramètres**.

Rechercher un contact

- ▶  naviguer jusqu'au contact souhaité

ou : ▶ appuyer sur  ▶  saisir les premières lettres du nom et du prénom ... dès que des entrées correspondant à la saisie sont trouvées, elles sont affichées ▶ sélectionner le contact souhaité

Créer un nouveau contact

Une entrée contient le nom et/ou le prénom et jusqu'à six numéros d'appel.

Également dans le répertoire local : Nom de société et adresse e-mail

- ▶  ouvrir le répertoire ▶ **Nouveau** ▶  entrer **Nom et Surnom**
 - ▶ sélectionner le type de numéro (**Bureau, Mobile, Privé**) ▶  entrer le numéro d'appel
- Saisir un autre numéro d'appel :

- ▶ **Ajouter téléphone** ... Un champ de saisie supplémentaire est inséré pour un numéro d'appel ▶ sélectionner le type de numéro ▶  entrer le numéro d'appel
- ▶ en option pour le répertoire local :  compléter les champs de saisie **Société** et **E-mail**
- ▶ **Sauvegarder**



Vous devez au moins entrer un numéro d'appel.

Si une entrée ne contient aucun nom, le premier numéro d'appel entré est enregistré et affiché en tant que nom.

Modifier les données de contact

- ▶  ouvrir le répertoire ▶  sélectionner le contact ▶ **Modifier** ... la saisie est ouverte ▶ effectuer les modifications souhaitées ▶ **Sauvegarder**

Copier le contact du répertoire local dans le répertoire central

- ▶  ouvrir le répertoire ▶  sélectionner le contact ▶ **Copie au central** ▶ **Copie** ... l'entrée du répertoire est copiée dans le répertoire central, les indications pour **Société** et **E-mail** sont ignorées le cas échéant

Supprimer un contact

- ▶  ouvrir le répertoire ▶  sélectionner le contact ▶ **Supprimer le contact** ▶ **Supprimer**

Contacts sur l'interface utilisateur web

Ouvrir le répertoire

- ▶  Accueil ▶  Contacts ▶ **Contacts locaux / Contacts centraux**



En règle générale, les entrées sont classées par ordre alphabétique des noms de famille. Vous pouvez modifier l'ordre de tri sous **Paramètres** ▶ **Contacts**.

Les 10 premiers contacts sont affichés sous forme de tableau. S'il y a plus de contacts, des pages supplémentaires sont créées.

Parcourir le répertoire :

- ▶ A l'aide de l'élément de navigation en bas à droite, commuter entre les pages < **1** 2 >

Modifier le nombre de contacts affichés sur une page :

- ▶ A l'aide de l'élément de sélection en bas à gauche, sélectionner le nombre d'entrées souhaitées

Créer un nouveau contact

Contient une entrée : Prénom et/ou nom et max. six numéros d'appel.

Également dans le répertoire local : Nom de société et adresse e-mail

- ▶  Accueil ▶  Contacts ▶ **Contacts locaux / Contacts centraux** ▶ **Ajouter un nouveau**
- ▶ Saisir **prénom et nom de famille**
- ▶ Sélectionner le type de numéro (**Privé / Mobile / Bureau**) ▶ entrer le numéro d'appel

Saisir un autre numéro d'appel :

- ▶ **Ajouter un numéro** ... un champ de saisie supplémentaire est inséré pour un numéro d'appel ▶ sélectionner le type de numéro ▶ entrer le numéro d'appel
- ▶ en option pour le répertoire local : compléter les champs de saisie **Entreprise** et **Courriel**
- ▶ **Enregistrer**



Vous devez au moins entrer un numéro d'appel.

Si une entrée ne contient aucun nom, le premier numéro d'appel entré est enregistré et affiché en tant que nom.

Modifier les données de contact

- ▶  Accueil ▶  Contacts ▶ **Contacts locaux / Contacts centraux** ▶ à côté de l'entrée, appuyer sur  ▶ **Modifier** ▶ effectuer les modifications souhaitées ▶ **Enregistrer**

Copier un contact

Copier des contacts entre le répertoire local et central et ajouter des contacts provenant des deux répertoires aux numéros d'urgence :

- ▶  Accueil ▶  Contacts ▶ **Contacts locaux / Contacts centraux** ▶ à côté de l'entrée, appuyer sur  ▶ **Copier vers** ▶ sélectionner la destination ... le contact est copié

télécharger un contact

Télécharger des contacts au format JSON et les enregistrer sur un ordinateur :

- ▶  Accueil ▶  Contacts ▶ **Contacts locaux / Contacts centraux** ▶ à côté de l'entrée, appuyer sur  ▶ **Télécharger** ▶ dans la boîte de dialogue système de sélection du fichier, sélectionner l'emplacement de stockage au niveau duquel le répertoire doit être enregistré, modifier le nom de fichier le cas échéant



Les contacts enregistrés comme fichier JSON peuvent être importés dans les répertoires dans le menu **Paramètres** .

Supprimer un contact

- ▶  Accueil ▶  Contacts ▶ **Contacts locaux / Contacts centraux** ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ **Supprimer** ▶ confirmer la suppression avec **Ok**

Sélection multiple lors de la copie, du téléchargement, de la suppression

Copier, télécharger ou supprimer simultanément plusieurs contacts ou tous les contacts :

Plusieurs : ▶ Cocher la case à gauche à côté des contacts  = sélectionné

Tous : ▶ Cocher la case dans l'en-tête du tableau

- ▶ Cliquer sur la fonction **Copier vers**, **Télécharger** ou **Supprimer** dans la ligne d'en-tête

Réglages pour les répertoires

Modifier l'ordre de tri

Les entrées du répertoire peuvent être classées par nom ou prénom.

Sur l'écran du téléphone

- ▶  ▶  Paramètres ▶  Ordre des contacts ▶ sélectionner **Nom / Surnom**
 (● = sélectionné) ▶ Sauvegarder

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Contacts ▶ **Contacts** ▶ Options d'affichage ▶ sélectionner **Prénom**
 ou **Nom de famille** (● = sélectionné) ▶ Enregistrer

Définir le nom pour le répertoire local

Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin** dans l'interface utilisateur web.

Définir le nom sous lequel le répertoire local est mis à disposition au niveau du téléphone.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Contacts ▶ **Contacts** ▶ dans la zone **Annuaire local**, entrer le nom
 dans le champ textuel **nom du répertoire** ▶ Enregistrer

Enregistrer/importer le répertoire

Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin** dans l'interface utilisateur web.

Enregistrer des contacts comme fichier XML ou les importer.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Contacts ▶ **Contacts** ▶ dans la zone **Annuaire local** ou **Répertoire central**

Enregistrer : ▶ **Sauvegarder les contacts** ▶ dans la boîte de dialogue système de sélection du fichier, sélectionner l'emplacement de stockage au niveau duquel le répertoire doit être enregistré, modifier le nom du fichier le cas échéant

Importation : ▶ **Parcourir** ▶ dans le système de fichiers de l'ordinateur, sélectionnez le répertoire enregistré préalablement

Lors de l'importation

- les contacts avec des noms et des prénoms identiques sont écrasés. si un seul nom est identique, un nouveau contact est créé.
- les numéros d'appel sont complétés
- les adresse e-mail et les noms de société sont écrasés

Configurer d'autres répertoires

Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin** dans l'interface utilisateur web.

En plus du répertoire local et central, d'autres répertoires peuvent également être proposés au niveau de Gigaset Fusion.

Contacts Google / contacts de Microsoft Office365

Mettez à disposition les contacts d'un compte Google ou Microsoft au niveau du téléphone et dans l'interface utilisateur web. Pour cela, vous générez un code d'activation relié au compte utilisateur au niveau de l'appareil de l'opérateur.

- ▶  **Paramètres** ▶  **Contacts** ▶ **Contacts Google / Microsoft Office365** ▶ cliquer sur l'interface **Générer un code d'activation** ... le code d'activation est créé et affiché, le code est valable pendant 30 minutes
- ▶ cliquer sur le lien vers l'appareil Google ou Microsoft ▶ entrer le code d'activation ▶ **Suivant** ▶ se connecter avec le compte Google ou Microsoft ou créer un nouveau compte ... l'authentification est contrôlée, en cas de réussite le lien est créé



L'accès aux contacts est un accès en lecture seule. Il n'est pas possible d'éditer ou de supprimer les contacts. Les contacts peuvent être copiés dans le répertoire local ou central.

La synchronisation avec la plateforme a lieu toutes les 15 minutes.

Contacts LDAP

Mettez à disposition sur le téléphone et l'interface utilisateur web un annuaire des sociétés au format LDAP.

- ▶  **Paramètres** ▶  **Contacts** ▶ **Contacts LDAP** ▶ activer/désactiver LDAP à l'aide du commutateur ( = activé) ▶ entrer le nom sous lequel le répertoire doit s'afficher au niveau du téléphone

Lors de la composition, en cas d'appels entrants, parcourir le répertoire LDAP :

- ▶ activer/désactiver la recherche du nom à l'aide du commutateur ( = activé)

Données d'accès au serveur LDAP

Adresse du serveur ▶ Entrer l'URL du serveur LDAP

port du serveur ▶ Entrer le port du serveur LDAP au niveau duquel des demandes de base de données sont attendues (réglage standard = 389)

Base de recherche LDAP (basedn) ▶ Définir dans quelle zone la recherche doit commencer

La base de données LDAP est construite de manière hiérarchique. Vous déterminez avec ce paramètre le niveau sur lequel la recherche doit commencer. Réglage standard = 0, la recherche commence dans la plage supérieure de la base de données LDAP.

nom d'utilisateur

mot de passe

▶ Entrer les données d'accès au serveur LDAP

LDAP via tls

▶ Sélectionner la procédure de sécurisation pour le trafic de données LDAP

Par défaut, le trafic de données LDAP entre le système téléphonique et le serveur LDAP est assuré via une connexion non sécurisée. Lorsque vous sélectionnez une procédure de sécurisation, le trafic de données est codé. Pour cela, vous devez installer le certificat CA signé par le serveur LDAP sur le téléphone.

Filtre

▶ Définir le filtre du nom et du numéro d'appel

Avec des filtres, vous définissez des critères selon lesquels des entrées précises doivent être recherchées dans la base de données LDAP. Un filtre se compose d'au moins un critère de recherche. Un critère de recherche contient la demande d'un attribut LDAP.

Exemple : `sn=%`

L'attribut **sn** correspond au nom. Le signe de pourcentage (%) désigne un espace réservé à la saisie de l'utilisateur.

Règles pour la définition des filtres :

- Plusieurs critères peuvent être associés avec les opérateurs logiques ET (&) ou OU (|).
- Les opérateurs logiques « & » et « | » sont placés devant les critères de recherche.
- Le critère de recherche doit être placé entre parenthèses et l'expression globale doit, elle aussi, se terminer par une parenthèse.
- Les opérations ET et OU peuvent être combinées.

Exemples :

Opération ET : (& (givenName=%) (mail=%))

Recherche des entrées dont le prénom **et** l'adresse e-mail commencent par les caractères saisis par l'utilisateur.

Opération ou : (| (displayName=%) (sn=%))

Recherche des entrées, dont le nom d'affichage **ou** le nom commence par le caractère saisi par l'utilisateur.

Opération combinée : (|(& (displayName=%) (mail=%))(& (sn=%) (mail=%)))

Recherche des entrées, dont le nom d'affichage **et** l'adresse e-mail **ou** dont le nom **et** l'adresse e-mail commencent par les caractères saisis par l'utilisateur.

Filtre sur les noms

L'attribut utilisé pour la recherche dépend du filtre de nom.

Exemple :

(displayName=%). Le signe de pourcentage (%) est remplacé par le nom ou la partie du nom saisi(e) par l'utilisateur.

Si l'utilisateur saisit par exemple la lettre « A », la recherche dans la base de données LDAP portera sur toutes les entrées dont l'attribut **displayName** commence par « A ». Si l'utilisateur entre ensuite un « b », les entrées dont le **displayName** commence par « Ab » sont recherchées.

filtre numérique

Le filtre de numéro définit les critères permettant de compléter automatiquement les numéros d'appel.

Exemple :

((telephoneNumber=*)(mobile=*)). Le signe de pourcentage (%) est remplacé par les numéros d'appel saisis par l'utilisateur.

Si un utilisateur saisit par exemple les chiffres « 123 » lors de la numérotation, la recherche dans la base de données LDAP portera sur tous les numéros commençant par « 123 ». Le numéro d'appel est complété par les informations de la base de données.

Nombre maximum de résultats

- ▶ Entrer le nombre max. de résultats en cas de recherche

Configuration des éléments du répertoire

- ▶ Définir comment le résultat de la recherche doit s'afficher sur le combiné

Il est possible d'entrer ici des combinaisons de plusieurs attributs de noms et de numéros, ainsi que des caractères spéciaux. Vous pouvez sélectionner les formats usuels dans la liste affichée à la section **Configuration des éléments du répertoire**.

Pour afficher les valeurs d'attribut pour l'attribut souhaité, le nom de l'attribut doit être précédé par un signe de pourcentage (%).

Exemple :

Données d'une entrée de répertoire sur le serveur LDAP :

displayName	Peter Black	homePhone	089987654321
givenName	Peter	telephoneNumber	0891234567890
sn	Black	mobile	012398765432

...

Définition des attributs sur l'interface utilisateur web :

Format d'affichage %sn, %givenName ; %telephoneNumber/%mobile

L'entrée est affichée sur le téléphone de la manière suivante :

Black, Peter; 0891234567890/012398765432

Attributs

Dans la base de données LDAP différents attributs sont défini pour une entrée du répertoire, par exemple le prénom, le nom, le numéro de téléphone, l'adresse, la société etc. Le nombre d'attributs pouvant être enregistrés dans une entrée est enregistré dans le schéma du serveur LDAP. Pour accéder à un attribut ou définir un filtre de recherche, vous devez connaître l'attribut en question et sa désignation dans le serveur LDAP. La plupart des désignations d'attribut sont standardisées, mais des attributs spécifiques peuvent néanmoins également être définis.

- ▶ Dans chaque champ d'une entrée du répertoire devant être affiché sur le téléphone, entrer le nom de l'attribut LDAP correspondant ; plusieurs attributs sont séparés les uns des autres par des virgules.

Réglage par défaut :

Champ d'une entrée du répertoire	Désignation d'attribut dans la base de données LDAP
Prénom	givenName
nom de famille	sn
téléphone (domicile)	homePhone
téléphone (bureau)	telephoneNumber
téléphone (portable)	mobile
e-mail	mail
fax	facsimileTelephoneNumber
société	company
rue	street
ville	l
code postal	postalCode
pays	friendlyCountryName

Sauvegarder les réglages de la page : ▶ **Enregistrer**

Contacts XML

Mettez à disposition sur le téléphone et l'interface utilisateur web un répertoire public ou un annuaire des sociétés au format XML.

- ▶  **Paramètres** ▶  **Contacts** ▶ **Contacts XML** ▶ entrer les données d'accès de l'opérateur (nom, URL du serveur, nom d'utilisateur et mot de passe)
- ▶ Dans la liste **Champ du numéro**, sélectionner les numéros d'appel devant être affichés.

bp	Business Partner	Numéros d'appel de bureau
in	Internal	Numéros d'appel internes
mb	Mobile	Numéro de téléphonie mobile
hm	Home	Numéros privés

Lors de la composition de numéros d'appel et/ou en cas d'appels entrants, parcourir le répertoire XML :

- ▶ activer/désactiver la recherche du nom souhaitée à l'aide du commutateur ( = activé)

Quel répertoire de l'opérateur voulez-vous utiliser :

- ▶ sous **Utilisation du répertoire** activer/désactiver le répertoire souhaité à l'aide du commutateur ( = activé) ▶ entrer le nom sous lequel le répertoire doit s'afficher au niveau du téléphone

Sauvegarder les réglages de la page : ▶ **Enregistrer**



Informations sur les formats XML autorisés → wiki.gigaset.com

Répondeur et IVR

Répondeur

Le téléphone met à disposition cinq répondeurs locaux. De plus, il est possible d'activer des messageries externes pour des connexions configurées, si elles sont mises à disposition par le fournisseur.

Répondeur local

Sur le menu à l'écran

▶  ▶  Paramètres ▶  Messagerie vocale ... les répondeurs déjà configurés s'affichent avec le nom

Autres réglages : ▶ à droite à côté de l'entrée, appuyer sur >

Modifier les paramètres : ▶ **Modifier** ▶ modifier les réglages comme souhaité ▶ **Sauvegarder**

Sur l'interface utilisateur web

▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ **Messagerie vocale** ▶ **Boîtes vocales locales** ... les répondeurs déjà configurés s'affichent avec les informations suivantes :

Nom	Nom du répondeur ; il peut être attribué librement lors de la configuration.
Numéro	Numéro d'appel interne du répondeur
Annonce	Désignation de l'annonce ayant été sélectionnée. Il est possible d'utiliser une annonce personnelle enregistrée ou l'annonce standard.
Messages	On: L'appelant peut laisser un message. Arrêt: L'appelant ne peut pas laisser de message.
Activation	Répondeur active/pas activé ( = activé)

Modifier les paramètres : ▶ cliquer sur  ▶ modifier les réglages ▶ **Enregistrer**

Effacer un répondeur : ▶ cliquer sur  ▶ confirmer avec **Ok**

Configurer le répondeur

Sur le menu à l'écran

▶  ▶  Paramètres ▶  Messagerie vocale ▶ **Ajouter un nouveau** ... l'assistant de configuration des répondeurs démarre

ou : ▶  ▶  Assistants ▶  Messagerie vocale

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ **Messagerie vocale** ▶ **Ajouter un nouveau** ▶ Démarrer l'assistant de messagerie vocale ... l'assistant de configuration d'un répondeur démarre

Dans le menu à l'écran et sur l'interface utilisateur web

- ▶ Entrer le nom du répondeur ▶ Uniquement sur l'interface utilisateur web : activer l'option **Activer le PIN** si un PIN doit être entré pour écouter les messages vocaux au niveau du téléphone ( = activé) ▶ **Suivant**
 - ▶ Sélectionner une annonce déjà enregistrée ou **Par défaut** ou enregistrer une nouvelle annonce ▶ **Suivant**
 - Enregistrer une annonce : ▶ sélectionner l'appareil d'enregistrement ▶ **Enregistrer** ... le téléphone sélectionné est appelé ▶ enregistrer l'annonce ... l'enregistrement est ajouté dans la liste des annonces avec la date et l'heure
 - Écouter l'annonce : ▶ **Lecture** ... l'annonce est lue par le haut-parleur/casque de l'ordinateur
 - ▶ autoriser/ne pas autoriser l'enregistrement de messages vocaux ▶ **Suivant**
 -  = activé l'appelant entend l'annonce et peut ensuite laisser un message ▶ sélectionner la durée d'enregistrement maximale
 -  = non activé l'appelant entend uniquement l'annonce
 - ▶ sélectionner les appareils informés par l'intermédiaire d'un nouveau message vocal ▶ **Suivant**
 -  = sélectionné : s'il existe de nouveaux messages vocaux, la touche des messages  clignote sur les appareils sélectionnés (MWI).
- ... les réglages s'affichent à nouveau ▶ **Terminez** ... le répondeur est entré dans la liste



Pour accéder aux messages vocaux sur un combiné, il est nécessaire d'entrer une seule fois le numéro correspondant du répondeur (par exemple **81) comme numéro de messagerie externe. Pour les combinés, tous les répondeurs sont des messageries externes.

Activer/désactiver le répondeur

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Paramètres ▶  Messagerie vocale ... les répondeurs configurés pour le téléphone s'affichent ▶ activer/désactiver le répondeur à l'aide du commutateur ( = activé)

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ **Messagerie vocale** ... les répondeurs configurés pour le téléphone s'affichent ▶ activer/désactiver le répondeur à l'aide du commutateur ( = activé)

Écouter des messages vocaux



Au moins un répondeur est configuré et activé.

Sur le téléphone

- ▶ Composer le numéro d'appel interne du répondeur, par exemple **81 ... un menu vocal interactif démarre

ou

- ▶  ▶  **Messages** ▶ sélectionner le répertoire ... les messages vocaux du répondeur sont listés avec le numéro d'appel ou le nom de l'appelant, la durée du message et la date/l'heure ▶ appuyer sur le bouton des messages



Le numéro d'appel interne s'affiche sur l'interface utilisateur web dans la liste **Boîtes vocales locales**.

Pour un accès rapide à vos messages vocaux :

- ▶ enregistrer un numéro d'appel interne du répondeur sur une touche de fonction pour la numérotation rapide

ou

- ▶ enregistrer le widget **Messages** sur l'écran de veille

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  **Accueil** ▶  **Récents** ▶ **Messagerie vocale** ... les messages vocaux de tous les répondeurs sont listés ▶ cliquer sur le symbole **OO** à gauche à côté de l'entrée ... le message est lu via le haut-parleur de l'ordinateur

Nouveaux messages

Si un nouveau message est présent, cela est affiché de différentes manières.

Dans la barre d'outils

Le symbole **OO** s'affiche dans la barre d'outils.

Avec la touche Messages (MWI)



Dans les réglages du téléphone, avec l'option **Configuration du message**, le répondeur est sélectionné.

→  **Paramètres** ▶  **Téléphonie** ▶ **Appareils téléphoniques**

La touche des messages  clignote.

- ▶ Appuyer sur la touche des messages  ... la liste des messages s'ouvre

Dans le Widget Messages



Le widget **Messages** est enregistré sur l'écran.

Le widget **Messages** devient orange et contient le nombre de nouveaux messages.

- ▶ appuyer sur le widget ... la liste des messages s'ouvre

Dans la liste des messages

Le message vocal est entrée dans la liste des messages sur le téléphone. L'entrée de menu **Messages** devient rouge.

Dans la présentation de l'interface utilisateur web

Dans la présentation sous **Liste d'état – Nouveaux messages vocaux**, il est comptabilisé comme un nouveau message, le nombre de nouveaux messages vocaux devient rouge.

- ▶ appuyer sur **Nouveaux messages vocaux** ... la liste des messages de l'interface utilisateur du web s'ouvre

Actions pour les messages vocaux

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  **Messages** ... tous les répondeurs locaux configurés sont listés ▶ appuyer sur un répondeur ... la liste des messages vocaux de ce répondeur s'ouvre

Écouter :

- ▶ appuyer sur le message vocal

ou : ▶ appuyer sur  ▶ **Lire le message**

Interrompre l'écoute : ▶ 

Rappeler l'appelant :

- ▶ appuyer sur  ▶ **Lancer l'appel** ... l'appel est lancé

Enregistrer le numéro d'appel dans le répertoire :

- ▶ appuyer sur  ▶ **Enregistrer le numéro** ▶ configurer une nouvelle entrée pour ce numéro d'appel ou sélectionner une entrée existante, à laquelle le numéro doit être ajouté

Transférer le numéro d'appel dans la liste des numéros bloqués :

- ▶ appuyer sur  ▶ **Numéro de bloc** ▶ confirmer avec **Bloquer** ... plus aucun appel n'est transféré par ce numéro d'appel

Effacer l'entrée :

- ▶ appuyer sur  ▶ **Supprimer** ▶ confirmer avec **Oui**

Sur l'interface utilisateur web

▶  **Accueil** ▶  **Récents** ▶ **Messagerie vocale** ... la liste des messages vocaux de tous les répondeurs s'ouvre

Écouter :

▶ cliquer sur le symbole  à côté du message vocal

Interrompre l'écoute : ▶ 

Rappeler l'appelant :

▶ cliquer sur le numéro d'appel ... l'appel est lancé via le haut-parleur du téléphone

ou : ▶ cliquer sur  ▶ **Appel direct**

Sélectionner la connexion pour le rappel :

▶ cliquer sur  ▶ **Sélectionner la ligne** ▶ sélectionner la connexion ... l'appel est lancé via la connexion sélectionnée

Enregistrer le numéro d'appel dans le répertoire :

▶ cliquer sur  ▶ **Ajouter un contact** ▶ sélectionner **Contacts locaux** ou **Contacts centraux** ▶ créer une entrée

Transférer le numéro d'appel dans la liste des numéros bloqués :

▶ cliquer sur  ▶ **Bloquer** ▶ confirmer avec **Ok** ... plus aucun appel n'est transféré par ce numéro d'appel

Effacer l'entrée :

▶ cliquer sur  ▶ **Supprimer** ▶ confirmer avec **Ok**

Menu vocal interactif (IVR)

Vous pouvez configurer deux menus vocaux interactifs. Vous adressez ainsi automatiquement des questions à un appelant auxquelles il répond par la touche de numérotation. En fonction de la réponse, l'appelant peut recevoir une information précise ou l'appel et transféré à un poste ou vers un répondeur. Les questions et les informations sont enregistrées comme annonces dans le système.

Sur l'interface utilisateur web

▶  **Paramètres** ▶  **Téléphonie** ▶ **Messagerie vocale** ▶ **Réponse vocale interactive (IVR)** ... les IVR déjà configurés s'affichent avec le nom, le numéro d'appel entrant et sortant

Activer/désactiver IVR : ▶ cliquer sur le commutateur ( = activé)

Modifier les paramètres : ▶ cliquer sur  ▶ modifier les réglages ▶ **Enregistrer**

Effacer le IVR : ▶ cliquer sur  ▶ confirmer avec **Ok**

Configurer un menu vocal interactif (IVR)

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ **Messagerie vocale** ▶ **Ajouter un nouveau** ▶ **Démarrer l'assistant RVI** ... l'assistant de configuration d'un IVR démarre

ou : ▶  Assistants ▶ **IVR**

- ▶ Entrer le nom de l'IVR ▶ sélectionner dans la liste le numéro d'appel interne pour l'IVR ▶ sélectionner dans les listes les numéros d'appel pour les communications entrantes et sortantes ▶ **Suivant**



Pour éviter les erreurs de configuration, seuls les numéros d'appel disponibles librement et pas encore utilisés dans d'autres groupes ou appareils sont utilisés.

- ▶ Sélectionner une annonce déjà enregistrée ou enregistrer une nouvelle annonce ▶ sélectionner le délai pour l'annonce ▶ **Suivant**
- ▶ Définir le déroulement de l'IVR

Si	▶ Sélectionner la touche que doit actionner l'appelant afin de déclencher une action précise
Alors	▶ Sélectionner l'action qui doit être exécutée lors de l'actionnement de touche de l'appelant (Lire le fichier audio / Raccrocher / Aller au poste / Répéter l'annonce / Messagerie vocale)
Valeur	En fonction de la sélection dans la colonne Alors . Dans le cas de la sélection Aller au poste , entrez ici le numéro d'appel interne du poste, dans le cas de la sélection Messagerie vocale , sélectionnez un répondeur de la liste.

Définir d'autres touches : ▶ Cliquer sur **Ajouter une touche** ▶ effectuer les réglages ▶ **Suivant**

- ▶ Définir ce qui se passe si aucune saisie de l'appelant n'est détectée :
Une annonce, répétée au maximum trois fois, est éditée. L'action définie est ensuite exécutée : **Raccrocher** (réglage par défaut) / **Lire le fichier audio** / **Aller au poste** / **Répéter l'annonce** / **Messagerie vocale**
 - ▶ **Suivant** ... les réglages s'affichent à nouveau ▶ **Terminer**

Annonces

Télécharger ou enregistrer soi-même des annonces pour les répondeurs, le menu vocal interactif et les renvois d'appel.

Sur le menu à l'écran

▶  ▶  Paramètres ▶  Sons & Audio ▶  Annonces ... les enregistrements présents sont affichés avec le nom et la durée

Écouter l'annonce : ▶ appuyer sur  ▶ interrompre l'écoute avec 

Effacer l'annonce : ▶ appuyer sur  ▶ **Supprimer**

Enregistrer une nouvelle annonce :

▶ **Ajouter** ... le téléphone sonne ▶  décrocher le combiné ▶ enregistrer l'annonce ▶ **Terminé** ... l'annonce est entrée dans la liste des annonces, la date et l'heure de l'enregistrement sont utilisés en guise de nom

Sur l'interface utilisateur web

▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ **Audio** ▶ **Annonces** ... les annonces s'affichent avec le nom, la durée et la taille du fichier

Écouter l'annonce : ▶ cliquer sur  à côté de l'entrée ... l'annonce est émise par le haut-parleur du téléphone ▶ stopper l'écoute avec 

Modifier le nom de l'annonce : ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ saisir un nouveau nom ▶ **Enregistrer**

Effacer l'annonce : ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ confirmer avec **Ok**

Charger le fichier audio :



Les fichiers vocaux sont proposés dans l'un des formats suivants : WAV, ULAW

▶ Tirer le fichier audio depuis le système de fichiers de votre ordinateur dans la zone à côté de **Téléchargement de fichier** ▶ **Ajouter un fichier**

ou : ▶ **Parcourir le fichier** ▶ sélectionner le fichier dans le système de fichiers ▶ **Ajouter un fichier**

Si vous avez téléchargé vos propres fichiers audio, l'emplacement utilisé s'affiche à côté de **Utilisation de la mémoire**.

Enregistrer une annonce :

▶ cliquer sur **Démarrer l'enregistrement** ▶ **OK** ... le téléphone sonne ▶  décrocher le combiné ▶ enregistrer l'annonce ▶ **Terminé** ... l'annonce est entrée dans la liste des annonces, la date et l'heure de l'enregistrement sont utilisés en guise de nom

Autres fonctions

Portier

Le téléphone peut commander un portier.



Pour l'authentification d'un portier, vous avez besoin d'un mot de passe SIP et du nom d'utilisateur SIP de l'appareil ainsi que du code DTMF pour l'ouverture de la porte.

Configurer le portier

Le portier doit être entré en tant qu'appareil SIP dans la liste des appareils de téléphonie. Tous les paramètres pertinents pour les téléphones SIP ne sont pas pertinents pour les portiers.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶ Paramètres ▶ Téléphonie ▶ Appareils téléphoniques ▶ Ajouter un nouveau groupe ... l'assistant des appareils est démarré ▶ sélectionner le type d'appareil **Dispositif SIP** ▶ Suivant

- Nom du dispositif** ▶ Entrer le nom du portier dans le réseau
- Numéro interne / Nom d'utilisateur** ▶ Sélectionner le numéro d'appel interne pour le portier
- Mot de passe d'authentification / Nom d'authentification** ▶ Entrer le mot de passe SIP et le nom d'utilisateur SIP de l'appareil

- ▶ Activer le portier à l'aide du commutateur (= activé) ▶ Suivant

Code DTMF (porte ouverte) Le code DTMF est envoyé par le téléphone au portier, afin d'ouvrir la porte.

- ▶ Entrer le code DTMF du portier

Nom d'utilisateur / Mot de passe ▶ Entrer les données d'accès pour l'accès au videostream du portier (si nécessaire)

Si le portier a une caméra :

Caméra (URL) ▶ Entrer l'URL de la caméra

Temps de rafraîchissement de l'image ▶ Entrer l'intervalle de temps pour le renouvellement de l'image caméra

unité : fps (Frames per Second)

- ▶ Suivant ... les pages **Attribution des numéros** et **Affectation MWI** ne sont pas pertinentes pour les portiers ▶ transférer respectivement avec **Suivant**

Les réglages s'affichent à nouveau. Terminer la configuration : ▶ **Terminer**



Seules des caméras supportant le format Motion JPEG (mjpeg) peuvent être utilisées.

Utiliser le portier

Si quelqu'un sonne au niveau d'un portier, cela est indiqué sur le téléphone comme un appel entrant. Le nom du portier s'affiche en guise d'appelant. Si une caméra est attribuée au portier, l'image de la caméra s'affiche.

Terminer la connexion avec le portier sans ouvrir la porte : ► **Rejeter**

Mener une conversation via le portier : ►  Décrocher le combiné

Ouvrir la porte : ► **Ouvri la porte** ... le code DTMF est transféré, la porte est ouverte



Pendant une communication, la sonnerie à la porte est indiquée par un signal d'appel. Vous pouvez refuser ou accepter la communication et ouvrir la porte. Lorsque la connexion avec le portier est terminée, la connexion précédente est rétablie. Le va-et-vient n'est pas possible.

Un appel entrant est également indiqué par un signal d'appel si vous êtes connecté à ce moment-là avec le portier. Si vous acceptez l'appel, la connexion avec le portier est maintenue. La vidéo est terminée et redémarrée lorsque la communication avec le portier est le seul appel.

DECT

Pour la liberté de mouvement lors des appels téléphoniques, il est possible d'inscrire jusqu'à huit combinés DECT sans fil au Gigaset Fusion.

En utilisant jusqu'à deux répéteurs, vous augmentez la portée du réseau radio DECT.

Inscrire/désinscrire un combiné DECT

Sur le menu à l'écran

►  ►  Paramètres ►  Téléphonie ►  Dispositifs ► Ajouter ... l'assistant des appareils s'ouvre ► sélectionner le type d'appareil DECT ► Suivant

Sur l'interface utilisateur web

►  Paramètres ►  Téléphonie ► Appareils téléphoniques ► Ajouter un nouveau groupe ... l'assistant des appareils s'ouvre ► sélectionner le type d'appareil DECT ► Suivant ... des informations sur la procédure d'inscription s'affichent ► Suivant

Le téléphone passe en mode inscription. Le temps d'inscription restant et le PIN d'inscription s'affichent.

► Démarrer la procédure d'inscription au niveau du combiné DECT ... le combiné cherche une base dans le mode d'inscription ► entrer le PIN d'inscription ... le combiné est inscrit et entré dans la liste des combinés



Informations détaillées sur l'inscription au niveau du combiné :

→ mode d'emploi de votre combiné

Désinscrire le combiné DECT

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Appareils téléphoniques ▶ Combinés DECT ▶ à côté du combiné, cliquer sur  ▶ confirmer avec **Ok** ... le combiné est déconnecté

Remplacer le combiné DECT

Remplacer un combiné par un autre lorsqu'un combiné doit être remplacé. Tous les réglages en lien avec le premier combiné sont conservés, seule l'inscription DECT est modifiée.

Cette fonction est également utile si vous avez lu un fichier de sauvegarde, car certains réglages ne peuvent pas être copiés lors de la sauvegarde du système (inscription DECT, inscription Bluetooth, comptes Google/Microsoft, compte Gigaset pour Smart Home).

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Appareils téléphoniques ▶ Combinés DECT ▶ cliquer à côté du combiné sur  ▶ **Remplacer le dispositif** ... l'assistant **Remplacement DECT** s'ouvre, une procédure d'inscription est lancée
- ▶ Inscrire un nouveau combiné DECT ▶ **Terminer**

Les réglages suivants sont repris : noms, numéro d'appel interne, numéros d'appel pour les communications entrantes et sortantes, affectation MWI d'un répondeur.

Régler le PIN d'enregistrement

Le PIN d'enregistrement doit être entré lors de l'enregistrement au niveau du combiné ou du répéteur. Il peut être régénéré automatiquement pour chaque enregistrement ou vous réglez manuellement un PIN d'enregistrement fixe.

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Paramètres ▶  Mots de passe et codes PIN ▶  PIN d'enregistrement DECT ▶  entrer le mot de passe administrateur ▶ **OK** ▶ définir le mode d'enregistrement

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Paramètres avancés ▶ Paramètres DECT ▶ définir le mode d'enregistrement

Régénérer un PIN d'enregistrement lors de chaque enregistrement :

- ▶ sélectionner **Aléatoire** (● = sélectionné)

Régler un PIN d'enregistrement fixe :

- ▶ sélectionner **Défini par l'utilisateur** (● = sélectionné) ▶ entrer le PIN d'enregistrement dans le champ textuel

Sauvegarder les réglages : ▶ **Enregistrer**

Raccorder le répéteur DECT

Un répéteur augmente la portée de réception entre les combinés Gigaset et la base. Il est possible d'inscrire jusqu'à deux répéteurs.

Plus d'informations sur le répéteur Gigaset dans le mode d'emploi du répéteur et sur Internet sous → www.gigaset.com.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Appareils téléphoniques ▶ Ajouter un nouveau groupe ... l'assistant Appareils démarre ▶ choisir le type d'appareil Répéteur DECT HX ▶ Suivant ▶ une nouvelle fois Suivant ▶ démarrer l'inscription DECT au niveau du répéteur ... si un répéteur est détecté en mode inscription en deux minutes, il est inscrit ▶ Terminer

Si cela est souhaité, vous pouvez modifier le nom du répéteur configuré.



Informations détaillées sur l'inscription au niveau du répéteur :

→ mode d'emploi de votre répéteur

ECO DECT

Par défaut, la portée de l'appareil est maximale. De ce fait, une connexion optimale est garantie entre le combiné et la base. En mode veille, le combiné ne produit aucune émission. Seule la base assure le contact avec le combiné en cas de signaux radio faibles. Au cours d'une communication, la puissance d'émission s'adapte automatiquement à la distance entre la base et le combiné. Plus cette distance est faible, et plus les émissions seront réduites.

Réduction complémentaire des émissions :

- Mode Eco :** Réduire les émissions de jusqu'à 80 %.
Lorsque le mode éco est activé, la portée diminue d'env. 50 %.
Il n'est pas possible d'utiliser un répéteur pour augmenter la portée.
- Mode Eco+ :** Désactiver les émissions en mode veille.

Les fonctions ECO DECT ne peuvent pas être activées lorsque Smart Home est utilisé.

Régler ECO DECT

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶  DECT ▶ activer/désactiver Mode éco/ Mode éco+ à l'aide du commutateur ( = activé)

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Paramètres avancés ▶ Paramètres DECT ▶ activer/désactiver Mode Eco/Mode éco + à l'aide du commutateur ( = activé)

Bluetooth

Il est possible de raccorder au téléphone des appareils compatibles avec le Bluetooth, comme par exemple des micro-casques et des appareils auditifs ou des PC, tablettes et téléphones mobiles en vue de l'échange des données.

Activer/désactiver Bluetooth

Sur le menu à l'écran

Accès rapide : ▶ effleurer la barre en haut à l'écran et tirer vers le bas ▶ appuyer sur **Bluetooth**

ou : ▶  ▶  **Paramètres** ▶  **Réseau** ▶  **Bluetooth** ▶ activer/désactiver la fonction à l'aide du commutateur ( = activé)

Sur l'interface utilisateur web

▶  **Paramètres** ▶  **Réseau** ▶ **Bluetooth** ▶ activer/désactiver la fonction à l'aide du commutateur ( = activé)

Lorsque Bluetooth est activé, l'écran affiche le symbole .

Coupler des appareils



Les appareils que vous voulez coupler via Bluetooth avec le Gigaset Fusion, doivent être visibles via Bluetooth. Le cas échéant, contrôlez les réglages de l'appareil.

Sur le menu à l'écran

Accès rapide : ▶ Effleurer la barre en haut à l'écran et tirer vers le bas ▶ **Bluetooth** appuyer pendant au moins 2 sec.

ou : ▶  ▶  **Paramètres** ▶  **Réseau** ▶  **Bluetooth**

... Les appareils à portée sont listés sous **Périphériques disponibles**

▶ Appuyer sur l'appareil souhaité ... le couplage démarre, un PIN Bluetooth s'affiche ▶ confirmer le couplage au niveau des deux appareils ... l'appareil est entré sous **périphériques appairés**

Re-coupler l'appareil : ▶ A côté de l'entrée, appuyer sur  ▶ **Désappairer**

Sur l'interface utilisateur web

▶  **Paramètres** ▶  **Réseau** ▶ **Bluetooth** ... Les appareils à portée sont listés sous **Appareils disponibles**

▶ A côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ **Jumeler** ... le couplage commence ▶ confirmer le couplage au niveau des deux appareils ... l'appareil est entré sous **périphériques appairés**

Modifier le nom de l'appareil : ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ modifier le nom ▶ **Enregistrer**

Re-coupler l'appareil : ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ **Supprimer**



Le couplage dépend de l'appareil avec lequel vous souhaitez établir la connexion Bluetooth. Le cas échéant, vous devez confirmer un PIN de couplage, échangé entre les appareils, ou vous devez entrer le PIN de l'appareil partenaire.

Modifier le nom de son propre appareil

Gigaset Fusion S'affiche avec le nom Bluetooth et l'adresse Bluetooth (adresse MAC de l'interface Bluetooth).

Sur le menu à l'écran

Accès rapide : ▶ Effleurer la barre en haut à l'écran et tirer vers le bas ▶ **Bluetooth** appuyer pendant au moins 2 sec.

ou : ▶ ▶ Paramètres ▶ Réseau ▶ Bluetooth

▶ appuyer sur l'entrée sous **Appareil personnalisé** ▶ effacer le contenu du champ **Nom du Bluetooth** ▶ entrer le nouveau nom ▶ **Sauvegarder**

Sur l'interface utilisateur web

▶ Paramètres ▶ Réseau ▶ **Bluetooth** ▶ à côté de l'entrée sous **Appareil personnel**, cliquer sur ▶ dans le champ Nom entrer le nouveau nom ▶ **Enregistrer**

Échanger des contacts via Bluetooth

Gigaset Fusion Peut échanger des contacts avec d'autres téléphones, par exemple avec un smartphone ou un combiné Gigaset.

Autoriser/empêcher l'accès aux contacts

Si la fonction est activée, l'appareil couplé peut accéder aux contacts de Gigaset Fusion. Sur un combiné Gigaset par exemple, il est possible d'ajouter le répertoire local comme répertoire Bluetooth.

Sur le menu à l'écran

Accès rapide : ▶ Effleurer la barre en haut à l'écran et tirer vers le bas ▶ **Bluetooth** appuyer pendant au moins 2 sec.

ou : ▶ ▶ Paramètres ▶ Réseau ▶ Bluetooth

▶ à côté de l'appareil auquel vous souhaitez permettre d'accéder aux contacts, cliquer sur ▶ activer/désactiver **Autoriser l'accès aux contacts** à l'aide du commutateur (= activé)

Sur l'interface utilisateur web

▶ Paramètres ▶ Réseau ▶ **Bluetooth** ▶ à côté de l'appareil auquel vous souhaitez permettre d'accéder aux contacts, cliquer sur ▶ activer/désactiver **Autoriser l'accès aux contacts** à l'aide du commutateur (= activé) ▶ **Enregistrer**

Importer des contacts

Les contacts peuvent être importés manuellement ou automatiquement. Si la fonction **Importation automatique** est activée, les contacts de l'appareil couplé sont transférés dans le répertoire local et actualisés sans autres actions. Les contacts sont importés une fois par jour par l'appareil mobile lorsqu'il est à portée.

Sur l'interface utilisateur web

▶  **Paramètres** ▶  **Réseau** ▶ **Bluetooth** ▶ à côté de l'appareil dont vous souhaitez importer les contacts, cliquer sur 

Importation automatique: ▶ activer/désactiver la fonction à l'aide du commutateur
( = activé)

Importation manuelle: ▶ cliquer sur **Importer** ▶ **Importer** ... les contacts sont transférés



Tous les contacts du combiné sont importés. L'envoi de contacts individuels n'est pas possible actuellement.

Numéros d'appel d'urgence

Les numéros d'appel d'urgence peuvent également être composés lorsque le clavier est verrouillé (PIN pré-réglé pour le déverrouillage : 1234). Le numéro d'appel d'urgence 112 est entré par défaut. Ajoutez d'autres numéros personnels pour des événements spécifiques.

Gérer les numéros d'appel d'urgence

Sur l'interface utilisateur web

▶  **Accueil** ▶  **Contacts** ▶ **Contacts d'urgence** ... Les numéros d'appel d'urgence sont listés classés par numéro, accompagnés d'un commentaire

Filter la liste :

- ▶ Entrer les critères de filtrage dans le champ textuel **Filter par numéro ou par commentaire**
Par numéro d'appel : entrer les premiers chiffres des numéros d'appel
Par commentaire : entrer les lettres qui apparaissent dans un commentaire
- ▶ cliquer sur  ... seules les entrées adaptées sont encore affichées

Modifier le commentaire des numéros d'urgence :

- ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ modifier le commentaire ▶ **Enregistrer**

Effacer un numéro d'appel d'urgence :

- ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ confirmer avec **Ok**

Ajouter un numéro d'appel d'urgence

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Accueil ▶  Contacts ▶ **Contacts d'urgence** ▶ **Ajouter un nouveau** ▶ entrer le numéro d'appel ▶ entrer un commentaire pour l'appel d'urgence ▶ **Enregistrer** ... le numéro d'appel d'urgence est entré dans la liste

Listes des numéros bloqués

Bloquer des numéros d'appel pour les appels entrants ou sortants.

Appels entrants

Les numéros d'appel bloqués ne sont plus transmis aux postes. L'appelant reçoit un message indiquant que la liaison n'est pas disponible.

Appels sortants

Les numéros d'appel bloqués ne peuvent plus être appelés. L'appelant entend de courtes tonalités d'avertissement.

Gérer la liste des numéros bloqués

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Accueil ▶  Contacts ▶ **Liste noire** ... les numéros d'appel bloqués sont listés classés par numéro, accompagnés d'un commentaire

Sélectionner la liste des numéros bloqués souhaitée :

- ▶ cliquer sur **Appels entrants** ou **Appels sortants**

Filtrer la liste :

- ▶ Entrer les critères de filtrage dans le champ textuel **Filtrer par numéro ou par commentaire**
Par numéro d'appel : entrer les premiers chiffres des numéros d'appel
Par commentaire : entrer les lettres qui apparaissent dans un commentaire
- ▶ cliquer sur  ... seules les entrées adaptées sont encore affichées

Modifier le commentaire de l'entrée :

- ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ modifier le commentaire ▶ **Enregistrer**

Effacer un numéro d'appel de la liste des numéros bloqués :

- ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ confirmer avec **Ok**

Entrer le numéro d'appel dans la liste des numéros bloqués

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Accueil ▶  Contacts ▶ Liste noire ▶ Ajouter un nouveau ▶ sélectionner si le verrouillage pour **Appels entrants** ou pour **Appels sortants** doit s'appliquer ▶ entrer le numéro d'appel ▶ entrer un commentaire pour le blocage ▶ **Enregistrer** ... le blocage est entré dans la liste des numéros bloqués

Transférer les numéros d'appel depuis le journal des appels et la liste des messages

Transférer des numéros d'appel dans la liste des numéros bloqués depuis un journal des appels ou la liste des messages vocaux.

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Messages ▶  Liste d'appels ou sélectionner un répondeur ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ **Numéro de bloc** ▶ **Bloquer** ... le numéro d'appel est repris dans la liste des numéros bloqués

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Accueil ▶  Récents ▶ Appels / Messagerie vocale ▶ à côté de l'entrée, appuyer sur  ▶ **Bloquer** ▶ confirmer avec **Ok** ... le numéro d'appel est repris dans la liste des numéros bloqués

Gigaset Smart Home

Le téléphone peut être utilisé comme station de base d'une solution Gigaset Smart Home.

Pour utiliser la solution Smart Home dans Fusion, coupez le téléphone comme station de base via l'application mobile Gigaset Elements, disponible dans App Store ou chez Google Play.



Assurez-vous que votre smartphone/tablette est connecté par WLAN dans le même réseau domestique que votre téléphone et que la connexion Internet est bien une connexion WLAN. Désactivez les données mobiles sur le smartphone le cas échéant.

- ▶ Téléchargez l'application Gigaset elements gratuite depuis Google Play Store ou l'application Store et installez-la sur votre smartphone



- ▶ Démarrer l'application et s'inscrire avec l'identifiant utilisateur Gigaset ou configurer un nouvel identifiant utilisateur.
- ▶ Dans l'application, sélectionner Fusion comme nouvelle station de base... l'application recherche les appareils correspondants pouvant être raccordés comme capteurs ▶ ajouter les appareils trouvés au compte en tant que capteurs

Les capteurs et les règles sont uniquement gérés via l'application. Le Gigaset Fusion affiche uniquement les répertoires et les détails relatifs au capteur.

Compte utilisateur

Afin que des données du système Smart Home soient disponibles pour le Fusion, vous devez inscrire l'appareil.

Sur le menu à l'écran

- ▶ ▶ Smart Home ▶ Compte

Sur l'interface utilisateur web

- ▶ Paramètres ▶ Maison intelligente ▶ Compte
- ▶ entrer l'identifiant utilisateur et le mot de passe ▶ **Inscrire**

Commuter le mode alarme Smart Home

Le système Gigaset Smart Home connaît différents modes d'alarme dans lesquels il est possible de définir, pour différentes situations, quels sont les événements détectés et quelles sont les alarmes déclenchées. Modes d'alarme : **Accueil, Away, Nuit, Personnalisé**

Vous configurez les modes d'alarme en fonction de vos besoins à l'aide de l'application Gigaset elements au niveau du smartphone. Sur Gigaset Fusion, vous pouvez commuter le mode d'alarme actif actuel.

Sur l'écran du téléphone

Via l'accès rapide : ▶ toucher la barre en haut à l'écran et tirer vers le bas ▶ appuyer sur **Smart Home** ▶ appuyer sur le mode d'alarme souhaité

Sur l'interface utilisateur web

Dans l'aperçu : ▶  **Accueil** ▶  **Tableau de bord** ▶ **Maison intelligente** ▶ commuter le mode d'alarme souhaité

Afficher des événements

Le système Smart Home enregistre, en fonction du mode d'alarme réglé, certains événements découverts par les capteurs, comme par exemple un mouvement, l'ouverture et la fermeture de portes etc.

Sur le menu à l'écran

▶  ▶  **Smart Home** ▶ **Événements**

Sur l'interface utilisateur web

▶  **Paramètres** ▶  **Maison intelligente** ▶ **Événements**

... les événements sont listés avec le nom du capteur et l'heure de l'événement

Filter la liste selon les capteurs : ▶ sélectionner le capteur souhaité dans la ligne d'en-tête

Afficher le statut des appareils

Les capteurs raccordés au système Smart Home sont listés avec le nom, le type et le statut.

Sur le menu à l'écran

▶  ▶  **Smart Home** ▶ **Dispositifs**

Sur l'interface utilisateur web

▶  **Paramètres** ▶  **Maison intelligente** ▶ **Appareils**

Réglages

Le téléphone est préréglé. Des réglages individuels peuvent être modifiés à l'aide du menu à l'écran du téléphone ou sur l'interface utilisateur web.

Date et heure

La date et l'heure peuvent être configurées manuellement ou via un serveur d'horloge dans le réseau.

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Paramètres ▶  Date + heure

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Système ▶ Date et heure

- Format de l'heure 24h :**
- ▶ Définir le format souhaité à l'aide du commutateur
 - = format 24 heures, par exemple 10:00, 18:00
 - = format 12 heures, par exemple 10:00 AM, 06:00 PM

- Fuseau horaire :**
- ▶ Sélectionner le fuseau horaire dans lequel vous utilisez le téléphone

- Temps d'utilisation du réseau :** L'adresse d'un serveur d'horloge sur Internet ou le réseau local est enregistrée dans le téléphone. La date et l'heure sont reprises par défaut de ce serveur d'horloge si le téléphone est connecté au réseau et si la synchronisation avec le serveur est activée (= activée).

Sur l'interface utilisateur web s'affichent l'heure de la dernière synchronisation ainsi que l'heure et la date actuelles.

Régler l'heure manuellement :

- ▶ Désactiver la fonction à l'aide du commutateur
 - = désactivée
 - ▶ Définir manuellement la date et de l'heure
- Sauvegarder les paramètres :**
- ▶ **Sauvegarder**

Langue

Réglage de la langue de l'écran

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Paramètres ▶  fr ▶  sélectionner la langue (● = sélectionnée) ▶ Sauvegarder

Régler la langue de l'interface utilisateur web

La langue actuellement réglée s'affiche sur la page d'inscription et sur toutes les autres pages de l'interface utilisateur web en haut à droite dans l'en-tête à côté du symbole .

- ▶ cliquer sur le symbole ▶ sélectionner la langue ... la langue sélectionnée est chargée

Écran

Luminosité

Régler la luminosité de l'écran à l'état de veille, lors du fonctionnement normal ainsi que l'économiseur d'écran.

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Paramètres ▶  Ecran ▶  Luminosité ▶ régler la luminosité avec le curseur ... les réglages sont repris immédiatement

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Appareil ▶  Affichage ▶  Luminosité ▶ régler la luminosité avec le curseur ▶ Enregistrer

Mode nuit

Désactiver l'écran et la sonnerie à une heure précise.

Sur le menu à l'écran

▶  ▶  Paramètres ▶  Ecran ▶  Mode nuit

Sur l'interface utilisateur web

▶  Paramètres ▶  Appareil ▶  Affichage ▶  Mode nuit

Activation : ▶ Activer/désactiver la fonction à l'aide du commutateur
( = activé)

Définir la période : ▶ Dans les champs **de** / **à**, sélectionner l'heure et les minutes du début et de la fin de la période

Désactiver la sonnerie : ▶ Activer/désactiver **Appel silencieux** à l'aide du commutateur
( = activé)

Activé : Les appels sont signalés visuellement uniquement. La sonnerie est désactivée.

Désactivé : Seul le clavier est assombri.

Sauvegarder les paramètres :

▶ **Sauvegarder**

Gestion des images

Gérer les images pour l'arrière-plan de l'écran et l'économiseur d'écran.

Sur l'interface utilisateur web

▶  Paramètres ▶  Appareil ▶  Affichage ▶ **Gestion des images** ... les image disponibles s'affichent

Charger vos propres images

Format de fichier : JPG, PNG

Taille : 1280 x 720 pixels, 72 DPI

Taille de fichier : 256 Ko

▶ Tirer l'image depuis le système de fichiers de votre ordinateur dans la zone à côté de **Téléchargement de fichiers**

ou : ▶ **Parcourir le fichier** ▶ sélectionner le fichier dans le système de fichiers ▶ **Téléchargement de fichiers**

Si vous avez téléchargé vos propres images, l'emplacement utilisé s'affiche à côté de **Utilisation de la mémoire**.

Effacer une image : ▶ marquer une ou des images ▶ **Supprimer une image**

Économiseur d'écran

Définir l'économiseur d'écran pour l'affichage au repos. Si vous avez chargé vos propres photos sur le téléphone, elles sont également proposées.

Sur le menu à l'écran

▶  ▶  Paramètres ▶  Ecran ▶  Ecran de veille

Sur l'interface utilisateur web

▶  Paramètres ▶  Appareil ▶ Affichage ▶ Écran de veille

Activation après: ▶ Sélectionner le temps après lequel l'économiseur d'écran doit être activé

Afficher: ▶ sélectionner l'économiseur d'écran souhaité

Sauvegarder les paramètres : ▶ **Sauvegarder**

Sur le menu à l'écran avec la sélection **Diaporama** :

▶ sélectionner l'intervalle d'affichage des images ... les images disponibles s'affichent ▶
marquer les images souhaitées (☑ = marqué)

Sur l'interface utilisateur web lors de la sélection **Images** :

Les images disponibles s'affichent.

▶ marquer la ou les images souhaitées

Si plusieurs images sont marquées, s'affichent sous forme de diaporama.

▶ Sélectionner l'intervalle d'affichage des images



Vous pouvez charger vos images personnelles via l'interface utilisateur web.

Image en arrière-plan

Modifier l'image en arrière-plan des pages d'accueil. Vous avez choisir entre différents motifs. Si vous avez chargé vos propres photos sur le téléphone, elles sont également proposées.

Sur le menu à l'écran

▶  ▶  Paramètres ▶  Ecran ▶  Image de fond d'écran

Sur l'interface utilisateur web

▶  Paramètres ▶  Appareil ▶ Affichage ▶ Image d'arrière-plan

Durée entre les images : Si vous choisissez plusieurs images, elles défilent selon l'intervalle choisi.

▶ Sélectionner l'intervalle d'affichage des images

Sélection des images : Les images disponibles s'affichent.

▶ marquer les images souhaitées (☑ = marqué)

Sauvegarder les paramètres : ▶ **Sauvegarder**



Chargez vos images personnelles via l'interface utilisateur web.

Sons & Audio

Sonneries

Régler des sonneries différentes pour les appels internes et externes, les appels de groupe et le portier.

Sur le menu à l'écran

▶  ▶  Paramètres ▶  Sons & Audio ▶  Sonneries

Sur l'interface utilisateur web

▶  Paramètres ▶  Appareil ▶ Sons ▶ Bibliothèque de sonneries

▶ Sélectionner le type d'appel (**Appels Externes** / **Appels Internes** / **Appels de groupe** / **Portier**) ▶ sélectionner la sonnerie (● = sélectionné) ▶ **Sauvegarder**

▶ Écouter la sonnerie : ▶ appuyer à côté du nom de la sonnerie sur 

Charger ses propres sonneries



Les fichiers vocaux sont proposés dans l'un des formats suivants : MP3, WAV, Ogg, ULAW

Sur l'interface utilisateur web

- ▶ Paramètres ▶ Appareil ▶ Sons ▶ Bibliothèque de sonneries
- ▶ Tirer le fichier de sonnerie depuis le système de fichiers de votre ordinateur dans la zone à côté de **Téléchargement de fichier** ▶ **Ajouter une sonnerie**
- ou : ▶ **Parcourir le fichier** ▶ sélectionner le fichier dans le système de fichiers ▶ **Ajouter une sonnerie**

Si vous souhaitez télécharger vos propres sonneries, l'emplacement utilisé s'affiche à côté de **Utilisation de la mémoire**.

- Écouter une sonnerie : ▶ cliquer sur à côté de l'entrée ... la sonnerie est émise par le haut-parleur du téléphone ▶ stopper l'écoute avec
- Modifier le nom de la sonnerie : ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur ▶ saisir un nouveau nom ▶ **Enregistrer**
- Supprimer une sonnerie : ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur ▶ confirmer avec **Ok**

Volume

Régler le volume de la sonnerie, du combiné, du dispositif mains-libres et du micro-casque.

Sur le menu à l'écran

- ▶ ▶ Paramètres ▶ Sons & Audio ▶ Volume ▶ régler le volume avec le curseur ... les réglages sont repris immédiatement

Sur l'interface utilisateur web

- ▶ Paramètres ▶ Appareil ▶ Sons ▶ Volume ▶ Régler le volume avec le curseur



Pendant une communication, vous pouvez régler le volume du combiné, du dispositif mains-libres et du micro-casque à l'aide des touches de volume et .

Tonalités d'avertissement

Activer/désactiver les tonalités de confirmation et de clics clavier.

Sur le menu à l'écran

►  ►  Paramètres ►  Sons & Audio ►  Tonalités d'avertissement ► activer/désactiver les tonalités d'avertissement à l'aide du commutateur ( = activé)

Sur l'interface utilisateur web

►  Paramètres ►  Appareil ► Sons ► Tonalités d'avertissement ► activer/désactiver les tonalités d'avertissement à l'aide du commutateur ( = activé)

Touches et widgets

Modifier l'affectation des touches

La touche de navigation au centre , en haut , en bas  et la touche des messages  sont occupées par certaines fonctions. Vous pouvez modifier ce réglage.

Sur l'interface utilisateur web

►  Paramètres ►  Appareil ► Touches et Widgets ► modifier l'affectation

Center

Une pression au centre de la touche de navigation  permet d'ouvrir le menu du téléphone lorsqu'il est en veille. L'affectation ne peut pas être modifiée actuellement.

Journaux des appels (Navikey-Up)

La touche de navigation  permet d'ouvrir le journal des appels lorsque le téléphone est en veille **Tous**. L'affectation ne peut pas être modifiée actuellement.

Contacts

A l'aide de la touche de navigation , l'utilisateur peut ouvrir différents répertoires. Un actionnement **bref** de la touche permet par défaut d'ouvrir le répertoire local. Modification de l'affectation :

► Sélectionner dans la liste le répertoire devant être ouvert avec 

Messages

La touche des messages  signale par défaut les appels manqués et les nouveaux messages vocaux. L'affectation d'une touche avec un FAC (Function Access Code) permet de déclencher une fonction définie au niveau de l'autocommutateur.

► Cliquer sur **FAC** ► entrer le code FAC de la fonction

Sauvegarder les réglages : ► **Enregistrer**

Téléphonie

Gérer les appareils de téléphonie

Gérer les appareils de téléphonie à fil et sans fil. Les appareils de téléphonie sont votre propre appareil (Gigaset Fusion), les autres appareils SIP (par exemple un téléphone, un portier) et les combinés DECT ou répéteurs DECT.

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶  Appareils téléphoniques ... les appareils de téléphonie gérés par le téléphone sont listés avec le nom et le numéro d'appel interne

Afficher d'autres informations relatives à l'appareil : ▶ appuyer sur l'entrée

Ajouter un appareil :

- ▶ **Ajouter** ... l'assistant **Appareils & Groupes** démarre ▶ sélectionner le type d'appareil (**Dispositif SIP / DECT**) ▶ **Suivant**

La suite de la configuration dépend du type d'appareil sélectionné. L'assistant des appareils vous guide dans les étapes nécessaires. Suivez les consignes à l'écran.



Pour modifier et effacer des appareils, utiliser l'interface utilisateur web.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ **Appareils téléphoniques** ... les appareils de téléphonie enregistrés s'affichent dans les zones **Propre appareil**, **Téléphones SIP**, **Combinés DECT** et **Répéteur DECT** avec les informations suivantes :

Nom	Nom interne de l'appareil. Le nom de votre propre appareil est configuré lors de la mise en service et s'affiche dans la ligne d'en-tête de l'écran de veille
N° interne	Numéro d'appel interne de l'appareil
N° sortant	Numéro d'appel pour les communications sortantes
N° entrant	Numéro(s) d'appel pour les communications entrantes
Firmware	Version du micrologiciel installé actuellement sur l'appareil, s'il est connu

Ajouter un appareil (uniquement pour le rôle utilisateur **Admin**) :

- ▶ **Ajouter un nouveau groupe** ... l'assistant **Appareils** démarre ▶ sélectionner le type d'appareil (**Dispositif SIP / DECT**) ▶ **Suivant**

La suite de la configuration dépend du type d'appareil sélectionné. L'assistant des appareils vous guide dans les étapes nécessaires. Suivez les consignes à l'écran.

Éditer un appareil : ▶ à côté de l'entrée cliquer sur 

Effacer un appareil : ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ confirmer avec **Oui**

Il n'est pas possible de supprimer son propre appareil.

Adapter les réglages pour son propre appareil

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Appareils téléphoniques ▶ à côté de **Propre appareil** cliquer sur  ▶ modifier les réglages comme souhaité ▶ **Enregistrer**

Régler Configuration du message

(MWI = Message Waiting Indicator)

Si la fonction est activée, la touche des messages , clignote en cas d'entrée d'un nouveau message vocal. Définissez pour quel répondeur de nouveaux messages vocaux entrants sont signalés via la touche des messages. Effectuez ce réglage pour votre propre appareil, les téléphones SIP et les combinés DECT. Tous les répondeurs peuvent être affectés à Gigaset Fusion. Pour les autres téléphones SIP et combinés DECT, un seul répondeur peut être configuré pour MWI.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Appareils téléphoniques ▶ à côté de l'entrée pour le propre appareil, un téléphone SIP ou un combiné DECT, cliquer sur  ... sous **Configuration du message** sont listés les répondeurs locaux et les messageries externes configurés

Votre propre appareil ▶ activer/désactiver le répondeur ( = activé)

Appareils SIP et combinés DECT : ▶ le cas échéant, sélectionner un autre répondeur ou **Pas de sélection** ( = sélectionné)

Configurer des groupes d'appels

Un groupe d'appels rassemble plusieurs téléphones auxquels sont affectés les mêmes numéros d'appel. Un appel entrant sur l'un de ces numéros d'appel peut être pris sur tous les appareils du groupe d'appels.

Des groupes d'appels peuvent être configurés avec un comportement d'appel différent :

- Linéaire** L'appel est d'abord signalé sur le premier appareil. Si la communication n'est pas prise, l'appareil suivant du groupe est appelé, etc.
- Parallèle** L'appel est signalé simultanément sur tous les appareils du groupe. Le premier correspondant qui décroche reçoit l'appel.

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶  Dispositifs ... s'il existe déjà des groupes d'appels, ils sont listés avec les noms et le numéro interne

Ajouter un nouveau groupe :

- ▶ **Ajouter un nouveau** ... l'assistant **Appareils & Groupes** s'ouvre ▶ sélectionner **Groupe** ▶ **Suivant** ▶  entrer le nom du groupe ▶ sélectionner le numéro d'appel interne ▶ sélectionner le comportement d'appel ▶ **Suivant** ... tous les appareils de téléphonie enregistrés sont listés ▶ sélectionner les appareils devant appartenir au groupe d'appels (= sélectionné) ▶ **Suivant** ▶ avec  définir l'ordre des appareils dans le cas du comportement d'appel linéaire ▶ **Suivant** ... toutes les connexions enregistrées sont listées ▶ sélectionner les connexions pour le groupe d'appels (= sélectionné) ▶ **Suivant** ... les réglages pour le groupe d'appels sont une nouvelle fois édités ▶ **Terminez**



Pour modifier et effacer des groupes d'appels, utiliser l'interface utilisateur web.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ **Appareils téléphoniques** ▶ **Groupes de sonneries** ... s'il existe déjà des groupes d'appels, il seront listés avec les informations suivantes : nom, numéro d'appel interne, numéros d'appel pour les communications entrantes et sortantes, membres des groupes

Ajouter un nouveau groupe :

- ▶ **Ajouter un nouveau groupe** ▶ sélectionner **Groupe** (= sélectionné) ▶ **Suivant** ... l'assistant **Groupe** s'ouvre ▶ entrer les noms pour le numéro d'appel ▶ sélectionner le numéro d'appel interne ▶ sélectionner le comportement d'appel ▶ pour **Sonnerie linéaire**: sélectionner le temps (en secondes) prévu avant le transfert de l'appel au prochain membre du groupe ▶ **Suivant** ... les appareils disponibles sont listés ▶ tirer les appareils disponibles dans la zone **Dispositifs actifs** ▶ **Suivant** ▶ sélectionner les numéros d'appel pour les appels entrants et sortants ▶ **Suivant** ... les réglages pour le groupe d'appels sont une nouvelle fois édités ▶ **Terminer**

Éditer le groupe d'appels : ▶ à côté de l'entrée cliquer sur 

Effacer un groupe d'appels : ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ confirmer avec **Oui**

Configurer les connexions

Afin de pouvoir téléphoner et ajouter des touches et des widgets sur l'écran, vous avez besoin d'au moins un compte VoIP (connexion) auprès d'un opérateur de téléphonie via Internet. Il peut être mis à disposition via un opérateur ou un autocommutateur. Vous recevez des données d'accès (nom d'utilisateur, identifiant de connexion, mot de passe etc.) pour l'inscription.

Au moins une connexion doit être affectée à chaque appareil de téléphonie (à fil ou sans fil). Les appareils peuvent avoir différentes connexions pour les appels entrants et sortants. Plusieurs appareils peuvent utiliser la même connexion (groupe d'appels).



Autres remarques concernant les réglages pour des opérateurs ou des routeurs précis (par exemple AVM FRITZ!Box) → wiki.gigaset.com

Afficher les connexions

Sur le menu à l'écran

► ► Paramètres ► Téléphonie ► Connexions ... les connexions déjà configurées sont listées avec le nom et le statut de connexion

Enregistré La connexion est enregistrée avec succès chez un opérateur ou dans un autocommutateur.

Non enregistré La connexion n'est pas enregistrée chez un opérateur ou dans un autocommutateur.

Afficher des informations sur la connexion : ► appuyer sur l'entrée

Nom du dispositif	Nom de la connexion
N° de téléphone	Numéro d'appel du compte VoIP
Nom d'utilisateur SIP	Nom d'utilisateur
Mot de passe SIP	Le mot de passe du compte VoIP est affiché masqué

Sur l'interface utilisateur web

► Paramètres ► Téléphonie ► Connexions ... les connexions déjà configurées sont listées avec les informations suivantes :

Name	Nom de la connexion ; le nom de la connexion est défini lors de la configuration de la connexion et peut être modifié.
Provider	Opérateur téléphonique, mettant à disposition la connexion
Numéros de téléphone	Numéros d'appel à disposition pour la connexion
Statut	Statut de la connexion (Enregistré/Non enregistré)
Activation	= la connexion est désactivée/activée Si vous n'avez provisoirement plus besoin d'une connexion, vous pouvez la désactiver.



Le statut de l'inscription est actualisé de manière dynamique.

Lorsque toutes les données ont été entrées correctement, une ligne s'affiche comme **Enregistré** après trois à dix secondes.

Ajouter une nouvelle connexion

Pour la configuration des connexions VoIP, Gigaset met à disposition des profils opérateur dans lesquels les paramètres de base réglés sont adaptés à un opérateur. Il ne vous reste plus qu'à entrer les données d'accès. S'il n'y a pas de profil pour votre opérateur, effectuez manuellement la configuration.

Pour configurer des connexions, utilisez l'assistant **Connexion SIP**.



Vous avez besoin des données d'accès d'un opérateur de téléphonie IP (nom d'utilisateur, nom d'inscription, mot de passe etc.).

Sur le menu à l'écran

▶ ▶ Assistants ▶ Connexions VoIP

ou : ▶ ▶ Paramètres ▶ Téléphonie ▶ Connexions ▶ Ajouter

Sur l'interface utilisateur web

▶ Assistants ▶ Connexion SIP

ou : ▶ Paramètres ▶ Téléphonie ▶ Connexions ▶ Ajouter

L'assistant vous guide étape après étape durant toute la configuration.

Éditer/supprimer des connexions

Sur l'interface utilisateur web

▶ Paramètres ▶ Téléphonie ▶ Connexions ... les connexions configurées sont listées

Éditer la connexion : ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur ▶ effectuer les réglages ▶ Enregistrer

Effacer une connexion : ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur ▶ confirmer avec **Ok**

Système

Mise à jour du micrologiciel

Si un nouveau micrologiciel est disponible pour le téléphone, vous recevez un message.

Sur l'écran du téléphone : dans le widget **Info** avec les fonctions d'accès rapide

Sur l'interface utilisateur web : dans le widget **Statut du système** sur la page d'aperçu

Sur le menu à l'écran

▶  ▶  **Service** ▶  **Mise à jour & Sauvegarde** ▶  **Mise à jour** ... la version actuellement installée du micrologiciel est contrôlée

S'il existe un nouveau micrologiciel : ▶ télécharger et installer la mise à jour du micrologiciel

Sur l'interface utilisateur web

(Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin**)

▶  **Paramètres** ▶  **Système** ▶ **Mise à jour et restauration** ▶ **Mise à jour du micrologiciel**

Effectuer automatiquement la mise à jour du micrologiciel

Si l'option **Vérification automatique des mises à jour** est activée, une mise à jour du micrologiciel est effectuée automatiquement lorsqu'il existe un nouveau micrologiciel.

▶ activer/désactiver **Vérification automatique des mises à jour** à l'aide du commutateur
 = activé

Effectuer manuellement la mise à jour du micrologiciel

La version actuellement installée du micrologiciel s'affiche.

▶ cliquer sur **Vérifiez** ... l'existence d'un micrologiciel actuel est vérifiée

S'il existe un nouveau micrologiciel : ▶ télécharger et installer la mise à jour du micrologiciel

Actualiser le micrologiciel avec le fichier



Vous avez besoin d'un fichier de micrologiciel. Les versions du micrologiciel officiellement validées sont disponibles au téléchargement sous ➔ wiki.gigaset.com.

▶ Tirer le fichier depuis le système de fichiers dans la zone **Téléchargement de fichiers**

ou : ▶ Cliquer sur **Parcourir le fichier** ▶ sélectionner le fichier du micrologiciel depuis le système de fichiers ▶ **Installer** ... le fichier est chargé sur le téléphone ▶ **Start** ... l'actualisation démarre



La mise à jour du micrologiciel peut prendre quelques minutes. Le téléphone ne peut pas être utilisé pendant la procédure. Au terme de la mise à jour, le téléphone passe en veille.

Sauvegarder et restaurer des paramètres

Sauvegarder les données du téléphone sur le PC et les transférer à nouveau sur le téléphone en cas de besoin.

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  **Service** ▶  **Mise à jour & Sauvegarde** ▶  **Sauvegarde** ... Si une sauvegarde a déjà été réalisée, la date de la dernière sauvegarde s'affiche

Les sauvegardes peuvent uniquement être créées sur l'interface utilisateur web.

Sur l'interface utilisateur web

(Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin**)

- ▶  **Paramètres** ▶  **Système** ▶ **Mise à jour et restauration** ▶ **Sauvegarder et restaurer**

Sauvegarder et restaurer des paramètres d'appareil :

- Enregistrer :
- ▶ cliquer sur **Télécharger** ▶ sélectionner le lieu d'enregistrement dans le système de fichiers ▶ **Enregistrer** ... les informations sont enregistrées sous forme de fichier ZIP
 - Préréglage pour le nom de fichier : settings.zip
- Restaurer :
- ▶ Tirer le fichier ZIP enregistré depuis le système de fichiers dans la zone à côté de **Restaurer les paramètres**
 - ou : ▶ **Parcourir le fichier** ▶ Sélectionner le fichier ZIP dans le système de fichiers ▶ **Ouvrir**

Sauvegarder les factures détaillées sur le PC :

- ▶ dans la liste **Système CDR** sélectionner l'appareil dont la facture détaillée doit être téléchargée ou **Tout** pour tous les appareils ▶ sélectionner le lieu d'enregistrement dans le système de fichiers ▶ **Enregistrer** ... les informations sont enregistrées sous forme de fichier ZIP, préreglage pour les noms de fichier : cdr.zip
- L'archive ZIP contient un fichier CSV qui peut être utilisé pour d'autres évaluations.

Sauvegarder les messages vocaux sur le PC :

- ▶ à côté de **Messages vocaux** cliquer sur **Télécharger** ▶ sélectionner le lieu d'enregistrement dans le système de fichiers ▶ **Enregistrer** ... les informations sont enregistrées sous forme de fichier ZIP
- Préréglage pour les noms de fichier : voicemails.zip

Supprimer des messages vocaux après la sauvegarde sur le téléphone :

- ▶ avant le téléchargement, activer/désactiver **Supprimer les messages vocaux après le téléchargement** = activé

Redémarrer le système

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Service ▶  Mise à jour & Sauvegarde ▶  Redémarrage ▶ valider la demande avec **Redémarrage** ... le téléphone redémarre et n'est provisoirement plus opérationnel

Au terme de la procédure, le téléphone est en veille.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Système ▶ Redémarrage et réinitialisation ▶ cliquer sur **Redémarrage** ▶ valider la demande avec **Redémarrage** ... le téléphone redémarre et n'est provisoirement plus opérationnel

Au terme de la procédure, la page de connexion s'affiche à nouveau, le téléphone est en veille.

Rétablir les réglages par défaut du téléphone

(Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin**)

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Service ▶  Mise à jour & Sauvegarde ▶  Réinitialiser ▶ valider la demande avec **Réinitialisation d'usine** ▶ entrer le mot de passe Administrator du téléphone (préréglage **admin**) ▶ **OK** ... tous les réglages sont réinitialisés, le téléphone redémarre avec l'assistant de configuration

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Système ▶ Redémarrage et réinitialisation ▶ cliquer sur **Réinitialiser** ▶ valider la demande avec **Réinitialiser** ... tous les réglages sont réinitialisés

Configuration avancée

Téléphonie

Préfixe

(Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin**)

Si vous utilisez le téléphone au niveau d'un autocommutateur, vous devez éventuellement composer un préfixe pour les appels externes (par exemple « 0 »). Si vous enregistrez le préfixe dans la configuration, il sera composé rajouté automatiquement lors de chaque appel externe. Le réglage s'applique à tous les appareils de téléphonie inscrits.

Sur l'interface utilisateur web

▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Plans de numérotation ▶ Gestion des numéros ▶ Code d'accès

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Entrer le préfixe : | ▶ entrer le préfixe réglé au niveau de l'autocommutateur |
| Activer la fonction : | ▶ activer la fonction à l'aide du commutateur ( = activé) |
| Identifier des numéros internes : | ▶ sélectionner le nombre de chiffres utilisés pour les numéros d'appel internes dans le menu longueur des numéros internes |

Le préfixe est uniquement rajouté si le numéro d'appel entré comprend plus de chiffres.

Sauvegarder les paramètres : ▶ **Enregistrer**

Indicatifs locaux et internationaux

Lors des appels dans le réseau fixe, vous devez, le cas échéant (selon l'opérateur), composer également l'indicatif local pour les communications locales. Paramétrez votre système téléphonique de façon à ce que l'indicatif local soit automatiquement composé pour tous les appels VoIP passés dans le réseau local et les appels nationaux. Cela signifie que l'indicatif local est placé au début de tous les numéros qui ne commencent pas par 0, y compris lors de la composition de numéros d'appel à partir du répertoire ou d'autres listes.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Gestion des numéros ▶ Indicatifs régionaux
- ▶ Dans le menu de sélection, sélectionnez le pays dans lequel le téléphone est utilisé ... les indicatifs nationaux et internationaux sont alors entrés dans les champs **Préfixe** et **Indicatif régional**

international

Préfixe Préfixe de l'indicatif international Valeur : max. 4 chiffres, 0-9

Indicatif régional Indicatif international. Valeur : max. 4 chiffres, 0-9

Exemple « Grande-Bretagne » : **Préfixe** = 00, **Indicatif régional** = 44

national

Préfixe Préfixe de l'indicatif régional. Valeur : max. 4 chiffres, 0-9. Ces chiffres précèdent l'indicatif régional lors de communications nationales longue distance.

national Indicatif régional de votre emplacement (en fonction du pays / de l'opérateur). Valeur : max. 8 chiffres, 0-9

Exemple « Londres » : **Préfixe** = 0, **Indicatif régional** = 207

Sauvegarder les réglages : ► **Enregistrer**

Règles de numérotation

A l'aide de règles de numérotation, vous définissez pour certains numéros d'appel la connexion via laquelle ils doivent toujours être composés.

Gérer les règles de numérotation

Sur l'interface utilisateur web

►  **Paramètres** ►  **Téléphonie** ► **Plans de numérotation** ... les règles de numérotation déjà présentes sont classées par numéros d'appel et listées

Filtrer la liste :

- Entrer les critères de filtrage dans le champ textuel **Filtrer par numéro ou par commentaire**
 Par numéro d'appel : entrer les premiers chiffres des numéros d'appel
 Par commentaire : entrer les lettres qui apparaissent dans un commentaire
- cliquer sur  ... seules les entrées adaptées sont encore affichées

Éditer une règle de numérotation :

- à côté de l'entrée, cliquer sur  ► modifier les réglages ► **Enregistrer**

Effacer une règle de numérotation :

- à côté de l'entrée, cliquer sur  ► confirmer avec **Ok**

Créer une nouvelle règle de numérotation

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Plans de numérotation ▶ Ajouter un nouveau ▶ entrer le numéro d'appel ▶ définir si le numéro d'appel doit être précédé du préfixe ( = activé) ▶ sélectionner la connexion via laquelle le numéro d'appel doit être composé ▶ activer la règle de numérotation à l'aide du commutateur ( = activé) ▶ entrer une description de la règle de numérotation ▶ **Enregistrer** ... la règle de numérotation est entrée dans la liste

Activer/désactiver des règles de numérotation

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Plans de numérotation ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ activer/désactiver la règle de numérotation à l'aide du commutateur ( = activé) ▶ **Enregistrer**

Définir le chemin vocal

Définir comment sont passées les communications, les appels qui entrent ou sortent via un Call Manager, initiés via une touche de fonction.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Téléphonie ▶ Paramètres avancés ▶ Chemin vocal ▶ sélectionner les options souhaitées ( = sélectionné)

Appels via le gestionnaire d'appels : accepter l'appel directement

- Via l'oreillette** Pour prendre l'appel, le téléphone active automatiquement le casque raccordé.
- Via le kit mains libres** Pour prendre l'appel, le téléphone active automatiquement le dispositif mains-libres raccordé.
- Non** L'appel n'est pas pris automatiquement.

Appels sortants via la touche de fonction : exécuter l'appel

- Via l'oreillette** Lors de la composition, le téléphone active automatiquement le casque raccordé.
- Via le kit mains libres** Lors de la composition, le téléphone active automatiquement le dispositif mains-libres.

Sauvegarder les réglages : ▶ **Enregistrer**

Régler le serveur STUN

(Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin**)

Si vous avez téléchargé le profil opérateur de votre opérateur VoIP à partir du serveur de configuration Gigaset, les réglages pour STUN sont déjà occupés (STUN = Session Traversal Utilities for NAT). Le téléphone peut déterminer son adresse publique via STUN. Le téléphone a besoin de cette adresse pour recevoir les données vocales de l'interlocuteur.

Si votre téléphone est raccordé à un routeur avec NAT (Network Address Translation) et/ou un pare-feu, il est possible que vous deviez modifier les réglages afin que votre téléphone soit accessible depuis Internet (donc adressable). Grâce au NAT, les adresses IP des correspondants du réseau LAN sont cachées derrière l'adresse IP publique du routeur.

Sur l'interface utilisateur web

►  Paramètres ►  Téléphonie ► Paramètres avancés ► Serveur STUN

Activer le STUN ► Activer/désactiver la fonction à l'aide du commutateur
 = activé

Adresse du serveur STUN ► Entrer le nom DNS (complet) ou l'adresse IP du serveur STUN sur Internet, suivi du numéro de port (par exemple publicstun:3478)

Sauvegarder les paramètres : ► **Enregistrer**



Le serveur STUN est configuré dans le système. Pour permettre l'utilisation pour une connexion VoIP externe, la fonction **Support ICE** doit être activée pour la connexion. Pour les connexions configurées via le profil opérateur, cela se fait automatiquement.

Audio

Qualité vocale

(Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin**)

La qualité vocale lors des appels VoIP dépend principalement du codec utilisé pour la transmission et de la largeur de bande disponible pour la connexion réseau. Un « meilleur » codec (meilleure qualité vocale) signifie que plus de données doivent être transférées, c'est-à-dire qu'une connexion réseau avec une bande passante plus large est nécessaire.

Vous pouvez modifier la qualité vocale en sélectionnant le codec vocal devant être utilisé par votre téléphone, et en indiquant l'ordre selon lequel les codecs doivent être proposés lors de l'établissement d'une connexion VoIP. Le codec effectivement utilisé est défini lors de la mise en connexion entre l'appelant et le destinataire.

Deux niveaux de qualité avec réglages standard sont proposés : un réglage optimisé pour des largeurs de bande faibles et un autre optimisé pour des largeurs de bande élevées. Vous pouvez modifier les codecs affectés ou composer votre propre codec préféré.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  **Paramètres** ▶  **Téléphonie** ▶ **Audio** ▶ **Qualité de la voix** ... les connexions configurées s'affichent avec le niveau de qualité et les codecs utilisés ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur 
- ▶ Sélectionner le niveau de qualité avec les boutons (**Bande passante élevée / Faible bande passante / Personnalisé**) ... le bouton du niveau de qualité sélectionné est représenté en orange, les codecs utilisés s'affichent selon la sélection dans les listes **Codecs actifs** et **Codecs disponibles**

Codecs actifs contient les codecs attribués au niveau de qualité

Codecs disponibles contient les codecs disponibles sur le téléphone mais non attribués au niveau de qualité

- Supprimer un codec : ▶ à côté de l'entrée cliquer sur  ... le codec est déplacé de la liste **Codecs actifs** dans la liste **Codecs disponibles**
- Ajouter un codec : ▶ à côté de l'entrée cliquer sur  ... le codec est déplacé de la liste **Codecs disponibles** dans la liste **Codecs actifs**
- Modifier l'ordre des codecs : ▶ tirer une entrée dans la liste **Codecs actifs** vers le bas ou vers le haut
- Sauvegarder les paramètres : ▶ **Enregistrer**

Musique d'attente

Si une conversation est mise en attente, par exemple pour un double appel ou pour lancer une conférence, le correspondant entend une musique d'attente. Si vous ne voulez pas utiliser la mélodie standard, vous pouvez télécharger un fichier de musique.



Le fichier de musique est proposé dans l'un des formats suivants : MP3, WAV, Ogg, ULAW

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  **Paramètres** ▶  **Téléphonie** ▶ **Audio** ▶ **Musique d'attente** ▶ activer/désactiver **Utiliser sa propre musique d'attente** à l'aide du commutateur ( = activé)
 - ▶ Tirer la musique d'attente depuis le système de fichiers de votre ordinateur dans la zone à côté de **Téléchargement de fichier** ▶ **Ajouter un fichier**
- ou : ▶ **Parcourir le fichier** ▶ sélectionner le fichier dans le système de fichiers ▶ **Ajouter un fichier**

Si vous avez téléchargé votre propre fichier audio, l'emplacement utilisé s'affiche à côté de **Utilisation de la mémoire**.

Si plusieurs fichiers audio sont présents, le dernier fichier téléchargé, donc le premier dans la liste, est utilisé.

Écouter le fichier audio :

- ▶ cliquer sur  à côté de l'entrée ... l'annonce est émise par le haut-parleur du téléphone ▶ stopper l'écoute avec 

Modifier le nom du fichier audio :

- ▶ à coté de l'entrée, cliquer sur  ▶ modifier le nom ▶ **Enregistrer**

Supprimer le fichier audio :

- ▶ à côté de l'entrée, cliquer sur  ▶ confirmer avec **Ok**

Lorsque tous les fichiers audio sont effacés, la musique standard est à nouveau utilisée.

Sélection de la tonalité d'appel

(Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin**)

Les sons (par exemple la tonalité d'appel, la sonnerie pour les appels entrants, la tonalité lorsque le téléphone est occupé ou lors de la composition du numéro) diffèrent selon les pays voire les régions. La sélection est effectuée par défaut en fonction de la langue de l'appareil. Ce réglage peut être modifié.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  **Paramètres** ▶  **Téléphonie** ▶ **Audio** ▶ **Sélection de la tonalité** ▶ dans le menu de sélection **Schéma de tonalité** sélectionner le pays dont vous souhaitez utiliser le schéma de tonalité

Pendant la saisie d'un numéro d'appel pour la préparation de la composition, une tonalité d'appel est émise par défaut.

- ▶ Activer/désactiver à l'aide du commutateur **Tonalité en préparation de la numérotation** ( = activé)

Provisionnement

(Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin**)

Le serveur de provisionnement Gigaset met à disposition des mises à jour logicielles, des fichiers audio et des paramètres des appareils grâce à des profils d'opérateur.

Adresse serveur standard : <http://profile.gigaset.net/device/%DVID/>

Le système peut être adapté aux exigences spécifiques de l'entreprise grâce à l'exécution d'un profil de provisionnement individuel. Le menu à l'écran peut par exemple être adapté, des fonctions peuvent être ajoutées ou supprimées.

Pour cela, un serveur de provisionnement spécifique avec un profil de provisionnement individuel doit être disponible. Informations à ce sujet → wiki.gigaset.com

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Système ▶ **Approvisionnement** ▶ dans le champ **Serveur de données (URL)** entrer l'URL complète du serveur de provisionnement

Démarrer le provisionnement : ▶ cliquer sur **Démarrer**



L'enregistrement d'un profil de provisionnement défectueux peut rendre le téléphone inutilisable.



Par défaut, le profil de provisionnement du serveur de provisionnement Gigaset est utilisé. Si le téléphone est réinitialisé sur les réglages d'usine, ce profil est réenregistré.

Profil VoIP

(Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin**)

Lors de la configuration des connexions, vous pouvez choisir parmi différents profils d'opérateurs dans lesquels les réglages spécifiques de l'opérateur sont préreglés.

Vous définissez que les profils sont actualisés automatiquement en cas de modification au niveau des réglages.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Système ▶ **Profil VoIP** ▶ activer/désactiver la fonction à l'aide du commutateur ( = activé)

Réseau

Réseau local (LAN)

Le téléphone est intégré automatiquement par défaut dans le réseau local. Vous raccordez le téléphone au réseau (par exemple via un routeur), l'adresse IP est attribuée automatiquement et les autres réglages réseau sont repris.

Si vous avez besoin d'une autre configuration pour votre réseau, elle doit être effectuée manuellement. Les réglages pour la configuration réseau peuvent uniquement être réalisés par le rôle utilisateur **Admin**. Le rôle utilisateur **User** a uniquement un accès en lecture.

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Paramètres ▶  Réseau ▶  LAN ▶  Entrer le mot de passe du rôle utilisateur **Admin** ▶ OK

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Réseau ▶ LAN ▶ Interface LAN

Configuration réseau manuelle

- Type d'adresse IP** ▶ sélectionner **Statique**
- Adresse IP** ▶ saisir l'adresse IP souhaitée
Elle doit se trouver dans la plage d'adresses valable de la passerelle standard et du masque de sous-réseau utilisé.
- Masque de sous-réseau** ▶ entrer le masque de sous-réseau utilisé dans le réseau
Le masque de sous-réseau définit combien de blocs des adresses IP sont utilisés pour l'adressage du téléphone et combien pour le réseau.
- Passerelle standard** ▶ saisir l'adresse IP de la passerelle standard
Il s'agit normalement d'un routeur ou switch dans le réseau.
- DNS préférentiel** ▶ entrer l'adresse IP du serveur DNS utilisé dans le réseau
Le serveur DNS attribue des adresses IP aux noms des appareils.
- DNS alternatif** ▶ saisir l'adresse IP d'un deuxième serveur DNS utilisé dans le réseau
option (uniquement sur l'interface utilisateur web) :

VLAN

Les VLAN (Virtual Local Area Network) subdivisent un réseau physique en plusieurs réseaux virtuels. Activez le VLAN lorsque votre téléphone se trouve dans un réseau local subdivisé en réseaux partiels virtuels. Dans un VLAN tagué, les paquets de données sont affectés aux différents réseaux partiels au moyen de balises (marquages) qui se composent entre autres d'un identifiant VLAN et de la priorité VLAN. L'identifiant VLAN permet d'identifier le réseau partiel. La priorité VLAN permet par exemple de prioriser différentes données, par exemple le transport par défaut de données vocales.

Enregistrez dans la configuration du téléphone l'identifiant VLAN et la priorité VLAN de votre réseau. Vous obtiendrez toutes ces données auprès de votre opérateur de réseau VLAN.

Vous pouvez utiliser votre téléphone et un PC connecté au port PC de votre téléphone sur deux réseaux VLAN différents. Dans ce cas, entrez ici l'identifiant VLAN et la priorité VLAN des deux VLAN.

LAN Activer le VLAN pour l'interface LAN

LAN et PC Activer différents VLAN pour l'interface LAN et PC du téléphone

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Paramètres ▶  Réseau ▶  LAN ▶  entrer le mot de passe du rôle utilisateur **Admin** ▶ OK ▶ activer/désactiver **Tags VLAN** à l'aide du commutateur ( = activé) ▶ sélectionner l'interface (**LAN** ou **LAN et PC**)

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Réseau ▶ **LAN** ▶ **VLAN** ▶ activer/désactiver **Balitage VLAN** (**LAN** ou **LAN et PC** = activé ; **Non** = désactivé)

Autres réglages

- Identificateur de VLAN (LAN)** Identifiant du réseau virtuel de l'interface LAN ;
valeurs autorisées : 0 – 4094
- Priorité VLAN (LAN)** Priorité VLAN du réseau virtuel de l'interface LAN ;
valeurs autorisées : 0 – 7

Si **LAN et PC** est sélectionné :

- ▶ saisir **Identifiant VLAN (PC)** et **Priorité VLAN (PC)**

Sauvegarder les réglages : ▶ **Enregistrer**



Si, lors de la configuration VLAN, vous entrez des valeurs qui ne correspondent pas à votre réseau local, l'appareil et l'interface utilisateur web ne sont plus accessibles. Dans ce cas, réinitialisez l'appareil sur les réglages d'usine ou modifiez les réglages via le menu à l'écran du téléphone.

Activer/désactiver Link Layer Discovery Protocol

Le Link Layer Discovery Protocol (LLDP) permet aux appareils de différents opérateurs de transférer des informations aux appareils voisins raccordés directement. Activez LLDP si vous avez dans votre réseau des appareils de différents opérateurs.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  **Paramètres** ▶  **Réseau** ▶ **LAN** ▶ activer/désactiver **Protocole de découverte de couche de liaison (LLDP)** à l'aide du commutateur ( = activé) ▶ entrer la valeur pour **Intervalles de paquets** (intervalle de transmission des paquets LLDP) (préréglage : 60 secondes)

Quality of Service (QoS)

La qualité vocale dépend de la priorité des données vocales dans le réseau. Pour donner la priorité aux paquets de données VoIP, on utilise le protocole QoS DiffServ (= Differentiated Services). DiffServ définit plusieurs classes de qualité de service, elles-mêmes subdivisées en niveaux de priorité pour lesquels des méthodes de configuration de la priorité spécifiques sont déterminées.

Vous pouvez saisir différentes valeurs de QoS pour les paquets SIP et RTP. Les paquets SIP contiennent les données de signalisation, pendant que le RTP (Real-time Transport Protocol) est utilisé pour le transfert des données vocales.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Réseau ▶ LAN ▶ Qualité de service (QoS) ▶ Entrer les valeurs QoS souhaitées dans les champs SIP ToS / DiffServ et RTP ToS/DiffServ (plage de valeurs : 0 à 63)

Valeurs usuelles pour le VoIP (configuration par défaut) :

SIP	34	Classe de service élevée pour une connexion rapide du flux de données (déroulement accéléré)
RTP	46	Classe de service la plus élevée pour un transfert rapide des paquets de données (transfert accéléré)



Ne modifiez pas ces valeurs sans l'accord avec votre opérateur réseau. Une valeur plus élevée ne signifie pas nécessairement que la priorité sera plus grande. La valeur définit la classe de service, et non pas la priorité. La méthode utilisée pour la configuration de la priorité correspond aux exigences de la classe concernée et n'est pas obligatoirement indiquée pour la transmission de données vocales.

Réseau sans fil (Wi-Fi)

L'appareil peut également être raccordé au réseau local par Wi-Fi.



Vous avez besoin du mot de passe de sécurité pour le Wi-Fi au niveau duquel vous souhaitez inscrire le téléphone.

Si l'appareil est relié via le Wi-Fi, il ne peut pas être utilisé comme switch pour un PC raccordé au port PC.

Des modifications au niveau des réglages peuvent uniquement être réalisées par le rôle utilisateur **Admin**. Le rôle utilisateur **User** a uniquement un accès en lecture.

Activer/désactiver le mode Wi-Fi

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Paramètres ▶  Réseau ▶  Wi-Fi ▶  Entrer le mot de passe du rôle utilisateur **Admin** ▶ OK ▶ activer/désactiver la fonction à l'aide du commutateur (● = activé)

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Réseau ▶ Wi-Fi ▶ activer/désactiver la fonction à l'aide du commutateur (● = activé)

Si l'interface Wi-Fi est activée, les réseaux Wi-Fi disponibles à portée sont listés avec le nom et le statut. Si le téléphone est inscrit au niveau du Wi-Fi et si la connexion est active, le statut **Connecté** s'affiche.

Symboles :



Wi-Fi crypté / non crypté



Intensité du signal radio, le nombre de barres noires indique l'intensité du signal : **Signal excellent**, **Bon signal**, **Signal équilibré**, **Signal faible**, **Pas de signal**.

Actualiser la liste : ► **Rafraîchir** ou

Connecter avec un Wi-Fi



Le téléphone peut uniquement être raccordé à un Wi-Fi. Une nouvelle connexion termine une éventuelle connexion existante.

Sur le menu à l'écran

► ► Paramètres ► Réseau ► Wi-Fi ► Entrer le mot de passe du rôle utilisateur **Admin** ► **OK** ► sélectionner le Wi-Fi souhaité ► entrer le mot de passe Wi-Fi ► **Connect** ... la connexion est établie, en cas de réussite, **Connecté** s'affiche comme statut

Sur l'interface utilisateur web

► Paramètres ► Réseau ► **Wi-Fi** ► à côté du Wi-Fi souhaité, cliquer sur ► **Connecter** ► entrer le mot de passe pour le réseau ► **Connecter** ... la connexion est établie

Séparer la connexion : ► A côté du Wi-Fi raccordé, cliquer que ► **Déconnecter**

Afficher des informations relatives au Wi-Fi

Sur le menu à l'écran

► ► Paramètres ► Réseau ► Wi-Fi ► Entrer le mot de passe du rôle utilisateur **Admin** ► **OK** ► appuyer sur la flèche à côté du Wi-Fi

Les informations suivantes relatives au Wi-Fi s'affichent :

Nom	Nom Wi-Fi (SSID) du réseau
Statut	Valeurs possibles : Connecté , Non connecté
Force du signal	Indicateur de la qualité de la connexion radio. Valeurs possibles : Signal excellent , Bon signal , Signal équilibré , Signal faible , Pas de signal
Fréquence	Bande de fréquence de la liaison radio (2,4 ou 5 GHz)
Sécurité	Procédure de cryptage utilisé

Ajouter manuellement des réseaux Wi-Fi

La liste des réseaux enregistrés contient des réseaux Wi-Fi, qui étaient déjà raccordés ou que vous avez configuré manuellement.

Les réseaux qui masquent leur SSID ne sont pas affichés dans la liste des réseaux disponibles. Vous pouvez les ajouter manuellement ici.

Sur le menu à l'écran

- ▶  ▶  Paramètres ▶  Réseau ▶  Wi-Fi ▶  Entrer le mot de passe du rôle utilisateur **Admin** ▶ **OK** ▶ **Ajouter** ▶ entrer le SSID ▶ sélectionner la procédure de sécurité utilisée ▶ entrer le mot de passe ▶ **Enregistrer**

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Réseau ▶ **Wi-Fi** ▶ **Ajouter manuellement** ... l'assistant Wi-Fi s'ouvre ▶ entrer le SSID ▶ sélectionner le procédé de sécurité utilisé ▶ entrer le mot de passe ▶ **Suivant** ... les données s'affichent à des fins de contrôle ▶ **Terminez**

ou : ▶  Assistants ▶ **Wi-Fi** ▶ ... suivre les consignes de l'assistant

Sécurité réseau

(Uniquement pour le rôle utilisateur **Admin**)

Configuration une authentification HTTP

L'authentification HTTP autorise un utilisateur à accéder à l'interface utilisateur web du téléphone en saisissant un nom d'utilisateur et un mot de passe.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Réseau ▶ **Sécurité** ▶ **Authentification HTTP** ▶ entrer **Nom d'utilisateur HTTP digest** ▶ entrer **Mot de passe HTTP digest** ▶ **Enregistrer**

Administration de certificats

Le téléphone prend en charge l'établissement sécurisé (crypté) de connexions de données sur Internet par le biais du protocole de sécurité TLS (Transport Layer Security). Avec TLS, le client (le téléphone) identifie le serveur au moyen de certificats. Grâce aux certificats, l'identité électronique des partenaires de communication est attestée. Ces certificats doivent être enregistrés dans le téléphone.

Il existe es certificats serveur et client. Les certificats serveur permettent l'authentification de l'exploitant du page Internet par le client. Un certificat client permet au client de s'identifier comme habilité à accéder à la page Internet d'un serveur.

Certificats du serveur

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Réseau ▶ Sécurité ▶ Certificats ... les certificats actuellement installés sont listés

Type : CA Le certificat est confirmé par une instance digne de confiance (Certificate Authority ou Certification Authority).

Type : Invalide Le certificat n'est pas confirmé par une instance digne de confiance.

Afficher des informations détaillées sur le certificat :

- ▶ à côté du nom du certificat, cliquer sur  ▶ **Détails**

Effacer un certificat :

- ▶ à côté du nom du certificat, cliquer sur  ▶ **Supprimer**

Charger un nouveau certificat

- ▶ tirer le fichier du certificat depuis le système de fichiers de votre ordinateur dans la zone à côté de **Téléchargement de fichiers**

ou : ▶ **Parcourir le fichier** ▶ sélectionner le fichier du certificat depuis le système de fichiers ▶ **Téléchargement de fichiers**

Si vous avez téléchargé des certificats supplémentaires, l'emplacement mémoire utilisé s'affiche à côté de **Utilisation de la mémoire**.

Certificats client

Pour un certificat client, vous avez besoin d'un fichier clé privé en plus du fichier du certificat.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Réseau ▶ Sécurité ▶ Certificat client ... les certificats actuellement installés sont listés ▶ télécharger le certificat client comme décrit ci-dessus

Télécharger une clé privée :

- ▶ tirer le fichier de la clé privée depuis le système de fichiers de votre ordinateur dans la zone à côté de **Téléchargement de fichiers**

ou : ▶ **Parcourir le fichier** ▶ sélectionner le fichier clé privé depuis le système de fichiers ▶ **Téléchargement de fichiers**

Si la clé privée est protégée par un mot de passe, cela est affiché et peut être modifié en cas de besoin.

Serveur HTTP

Configurer l'accès à l'interface utilisateur web du téléphone.

Sur l'interface utilisateur web

►  Paramètres ►  Réseau ► Paramètres avancés ► Serveur HTTP ► Effectuer les réglages

Type de connexion HTTP	L'accès à l'interface utilisateur web est possible de la manière suivante : HTTPS : uniquement via une connexion sécurisée HTTP : uniquement via une connexion non sécurisée HTTP + HTTPS : les deux sont possibles
Port HTTP	Port, via lequel la connexion avec HTTP est établie (préréglage : 80)
Port HTTPS	Port, via lequel la connexion avec HTTPS est établie (préréglage : 443)
Déconnexion automatique	Délai après lequel un utilisateur est automatiquement déconnecté par l'interface utilisateur web en l'absence de saisie
Nom de l'appareil dans le réseau	Nom du téléphone tel qu'il est utilisé dans le réseau ; ce nom peut différer du nom du téléphone défini dans les réglages de l'appareil
Sauvegarder les paramètres : ► Enregistrer	

Serveur proxy HTTP

Si la connexion dans le réseau est établie via un proxy, entrez les données ici.

Sur l'interface utilisateur web

►  Paramètres ►  Réseau ► Paramètres avancés ► Serveur proxy HTTP ► Effectuer les réglages

Adresse du serveur proxy	Adresse IP du serveur proxy HTTP
Port du serveur proxy	Port via lequel la connexion avec le proxy HTTP est établie
Sauvegarder les paramètres : ► Enregistrer	

Informations de statut et diagnostic

Informations système

Afficher des informations sur la configuration et l'état du système.

Sur le menu à l'écran

▶  ▶  Service ▶  Info

Appareil	Nom du téléphone dans le réseau local. Il peut différer du nom interne du téléphone affiché à l'écran.
Version du logiciel	Micrologiciel actuellement installé sur le téléphone
Version du pays?	Version de firmware, généralement : Default
Adresse MAC LAN	Adresse MAC du téléphone, adresse du matériel de l'interface via laquelle la connexion avec le réseau est établie (LAN ou WLAN)
Adresse IP	Adresse IP du téléphone dans le réseau local

Sur l'interface utilisateur web

▶  Paramètres ▶  Service ▶ État du système ▶ Configuration IP

Nom du dispositif dans le réseau	Nom du téléphone dans le réseau local. Il peut différer du nom interne du téléphone affiché à l'écran.
Adresse MAC du réseau local	Adresse du matériel de l'interface LAN du téléphone, 12 caractères.
Adresse IP du réseau local	Adresse IP du téléphone dans le réseau local
Adresse MAC Wi-Fi	Adresse du matériel de l'interface Wi-Fi du téléphone, 12 caractères.
Id MAC	Comprend l'adresse MAC à 12 caractères et un code à 4 caractères. Programmé par le fabricant, permet l'identification claire de l'appareil pour certains services, par exemple Redirect (transfert URL) ou attribution de licence.
Port LAN	Spécification technique de la prise LAN, par exemple 100 MBit full duplex
Port PC	Spécification technique de la prise PC, par exemple 10 MBit full duplex

►  Paramètres ►  Service ► **État du système ► Logiciel**

Version du micrologiciel	Micrologiciel actuellement installé sur le téléphone
Variante du micrologiciel	Version du micrologiciel, généralement : Fusion
Démarrages	Nombre de démarrages par rapport au temps de fonctionnement complet
Redémarrages	Nombre de démarrages initiés avec la fonction Redémarrage
Temps de travail	Temps de fonctionnement total de l'appareil depuis la mise en service
Temps de fonctionnement	Durée de fonctionnement depuis le dernier démarrage du système

►  Paramètres ►  Service ► **État du système ► Date et heure**

Heure	Heure actuelle
Date	Date actuelle
Serveur de l'heure	URL du serveur d'horloge utilisé
Dernière synchronisation	Heure de la dernière synchronisation de la date et de l'heure avec le serveur d'horloge

►  Paramètres ►  Service ► **État du système ► Etat de la connexion**

Nom des connexions configurées	Statut d'inscription de la connexion chez l'opérateur : Enregistré / Non enregistré
--------------------------------	---

►  Paramètres ►  Service ► **État du système ► Statut des appareils**

Nom des appareils de téléphonie configurés	Statut d'inscription de l'appareil : Enregistré / Non enregistré
--	--

Moyens auxiliaires pour le diagnostic

Protocoles système

Télécharger le protocole système du téléphone sur le PC

Au cours du fonctionnement, le téléphone enregistre des informations sur les processus sélectionnés du téléphone (événements, changements de configuration, erreurs) dans les protocoles système (SysLog). Vous pouvez les télécharger sur un PC pour leur utilisation par le personnel de service.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Service ▶ Diagnostics ▶ Télécharger les fichiers journaux ▶ cliquer sur Envoyer au PC ▶ sélectionner le lieu d'enregistrement dans le système de fichiers ▶ Enregistrer ... les informations sont enregistrées sous forme de fichier ZIP
- Préréglage pour le nom de fichier : diagnostics_data.zip

Régler le protocole système avec Remote Syslog

Les informations rassemblées dans les protocoles système peuvent être envoyées à un serveur SysLog. Si la fonction est activée, les protocoles système sont continuellement transférés au serveur SysLog.

Sur l'interface utilisateur web

- ▶  Paramètres ▶  Service ▶ Diagnostics ▶ Journaux système ▶ activer/désactiver Remote SysLog à l'aide du commutateur ( = activé) ▶ entrer l'URL complète du serveur SysLog suivie du numéro de port dans le champ textuel (par exemple www.mysyslogserver.net:514) ▶ Sauvegarder

Enregistrements PCAP

PCAP (Packet Capture) est un programme vous permettant d'enregistrer les activités du système sur une période précise à des fins de diagnostic.



Dans le cas de lignes SIP non cryptées, les données vocales peuvent également être présentes dans les enregistrements PCAP.

Sur l'interface utilisateur web

▶ Paramètres ▶ Service ▶ Diagnostics ▶ Journalisation PCAP

Démarrer l'enregistrement : ▶ cliquer sur **Démarrer**

Terminer l'enregistrement : ▶ cliquer sur **Stop**

Mémoriser l'enregistrement : ▶ **Télécharger** ▶ sélectionner le lieu d'enregistrement dans le système de fichiers ▶ **Enregistrer** . . . les informations sont enregistrées sous forme de fichier ZIP

Préréglage pour le nom de fichier : network_logs.pcap

Redémarrage automatique

Pour limiter la taille des protocoles système, vous pouvez régulièrement lancer un redémarrage automatique. Les protocoles système sont alors redéfinis. Lors d'un redémarrage, les anciens protocoles sont archivés jusqu'à une certaine taille/un certain nombre.

Sur l'interface utilisateur web

▶ Paramètres ▶ Service ▶ Diagnostics ▶ **Redémarrer** ▶ activer/désactiver le redémarrage automatique à l'aide du commutateur (= activé) ▶ sélectionner le jour (= sélectionné) ▶ à l'aide des boutons et , régler l'heure ▶ **Enregistrer**

Assistance

La page **Support** contient des liens importants, des informations sur les licences logicielles utilisées ainsi que sur la protection des données.

Sur l'interface utilisateur web

▶ Paramètres ▶ Service ▶ **Support**

Liens vers le portail Gigaset Service, vers les modes d'emploi et vers Wiki :

▶ **Support client**

Afficher les licences Open Source utilisées dans le logiciel :

▶ **Licences de logiciels**

Afficher des informations sur la protection des données :

▶ **Protection des données et sécurité des informations**

Annexe

Service Clients

Vous avez des questions ?

Pour une assistance rapide, veuillez consulter le guide d'utilisation ou vous rendre sur gigaset.com/pro.

Sous wiki.gigaset.com, vous trouverez plus d'informations concernant les thèmes suivants :

- Products (Produits)
- Documents (Documentation)
- Interop (Interopérabilité)
- Firmware
- FAQ
- Support (Assistance)

De plus, votre revendeur sera heureux de vous assister pour toutes questions supplémentaires relatives à votre produit Gigaset.

Certificat de garantie pour la France

La présente garantie bénéficie, dans les conditions ci-après, à l'utilisateur final ayant procédé à l'acquisition de ce Produit Gigaset Communications. (ci-après le Client).

Pour la France, la présente garantie ne limite en rien, ni ne supprime, les droits du Client issus des articles suivants du Code Civil Français et du Code de la Consommation Français:

Article L.211-4 du Code de la Consommation :

« Le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité. »

Article L.211-5 du Code la Consommation :

« Pour être conforme au contrat, le bien doit :

1° Être propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- correspondre à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
- présenter les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2° Ou présenter les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté. »

Article L.211-12 du Code de la Consommation :

« L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien. »

Article 1641 du Code Civil :

« Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage, que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus. »

Article 1648 du Code Civil, alinéa premier :

« L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice. »

- Si ce Produit Gigaset Communications. et ses composants présentent des vices de fabrication et/ou de matière dans les 24 mois suivant son achat neuf, Gigaset Communications. procédera à sa réparation ou le remplacera gratuitement et de sa propre initiative par un modèle identique ou par modèle équivalent correspondant à l'état actuel de la technique. La présente garantie n'est valable que pendant une période de 12 mois à compter de sa date d'achat neuf pour les pièces et éléments de ce Produit Gigaset Communications. qui sont soumis à l'usure (par ex. batteries, claviers et boîtiers).
- La présente garantie n'est pas valable en cas de non-respect des informations contenues dans le mode d'emploi, ou en cas de dommage manifestement provoqué par une manipulation ou une utilisation inadéquate.
- La présente garantie ne s'applique pas aux éléments et données fournis par le vendeur du Produit Gigaset Communications, ou installés par le Client lui-même (par ex. l'installation, la configuration, le téléchargement de logiciels, l'enregistrement de données). Sont également exclus de la présente garantie le manuel d'utilisation ainsi que tout logiciel fourni séparément sur un autre support de données, ainsi que les Produits Gigaset Communications. dotés d'éléments ou d'accessoires non homologués par Gigaset Communications., les Produits dont les dommages sont causés volontairement ou par négligence (bris, casses, humidité, température inadéquate, oxydation, infiltration de liquide, surtension électrique, incendie, ou tout autre cas de force majeure), les Produits Gigaset Communications. présentant des traces d'ouverture (ou de réparation et/ou modifications effectuées par un tiers non agréé par Gigaset Communications.), et les Produits envoyés en port dû à Gigaset Communications. ou à son centre agréé.
- La facture ou le ticket de caisse comportant la date d'achat par le Client sert de preuve de garantie. Une copie de ce document justifiant de la date de départ de la garantie est à fournir pour toute mise en œuvre de la présente garantie. Un justificatif d'achat doit au moins comporter le nom et le logo de l'enseigne, la date d'achat, le modèle concerné et le prix. Le Client doit faire valoir ses droits à garantie dans les deux mois de la découverte du vice du Produit, sauf disposition impérative contraire.
- Le présent Produit Gigaset Communications. ou ses composants échangés et renvoyés à Gigaset Communications. ou son prestataire deviennent propriété de Gigaset Communications.
- La présente garantie s'applique uniquement aux Produits Gigaset Communications. neufs achetés au sein de l'Union Européenne. Elle est délivrée par Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt pour les Produits achetés en France.
- La présente garantie représente l'unique recours du Client à l'encontre de Gigaset Communications. pour la réparation des vices affectant le Produit Gigaset Communications. Gigaset Communications. exclut donc toute autre responsabilité au titre des dommages matériels et immatériels directs ou indirects, et notamment la réparation de tout préjudice financier découlant d'une perte de bénéfice ou d'exploitation, ainsi que des pertes de données. En aucun cas Gigaset Communications. n'est responsable des dommages survenus aux biens du Client sur lesquels est connecté, relié ou intégré le Produit Gigaset Communications., sauf disposition impérative contraire.
De même, la responsabilité de Gigaset Communications. ne peut être mise en cause pour les dommages survenus aux logiciels intégrés dans le Produit Gigaset Communications. par le Client ou tout tiers à l'exception de Gigaset Communications.
- La mise en jeu de la présente garantie, et l'échange ou la réparation concernant le Produit Gigaset Communications. ne font pas naître une nouvelle période de garantie, qui demeure en tout état de cause la durée initiale, sauf disposition impérative contraire.
- Gigaset Communications. se réserve le droit de facturer au client les frais découlant du remplacement ou de la réparation du Produit Gigaset Communications. lorsque le défaut du Produit Gigaset Communications. n'est pas couvert par la garantie. De même Gigaset Communications. pourra facturer au Client les frais découlant de ses interventions sur un Produit Gigaset Communications. remis par le Client et en bon état de fonctionnement.

Pour faire usage de la présente garantie, veuillez contacter en priorité votre revendeur, ou bien le service téléphonique de Gigaset Communications. dont vous trouverez le numéro dans le manuel d'utilisation ci-joint.

Loi n°2014-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation (1)

Art. L. 111-3.-

« Conformément à l'article L.111-3 du Code de la consommation, Gigaset Communications s'engage à mettre à disposition, dans un délai maximal de deux mois à compter de la demande, les pièces détachées indispensables à l'utilisation des produits, et ce, pour une durée de trois ans à partir de la fin de la production du produit considéré. »

Certificat de garantie pour la Suisse

La présente garantie bénéficie, dans les conditions ci-après, à l'utilisateur (Client), sans préjudice de ses droits de réclamation envers le vendeur :

- Si un produit neuf et ses composants présentent des vices de fabrication et/ou de matière dans les 24 mois suivant l'achat, Gigaset Communications, à sa seule discrétion, procédera à sa réparation ou le remplacera gratuitement par un modèle équivalent correspondant à l'état actuel de la technique. La présente garantie est valable pendant une période de 12 mois à compter de la date d'achat pour les pièces soumises à l'usure (par ex. batteries, claviers, boîtiers, petites pièces de boîtiers, housses - si compris dans la fourniture).
- La présente garantie n'est pas valable en cas de non-respect des informations contenues dans le mode d'emploi, et/ou en cas de dommage provoqué par une manipulation ou une utilisation non conforme.
- La présente garantie ne s'étend pas aux prestations du distributeur ou du Client lui-même (p. ex. l'installation, la configuration, le téléchargement de logiciels). Sont également exclus de la présente garantie les manuels d'utilisation et, le cas échéant, tout logiciel fourni séparément sur un autre support de données.
- Le ticket de caisse comportant la date d'achat sert de preuve de garantie. Le Client doit faire valoir ses droits à garantie dans les deux mois qui suivent la découverte du défaut.
- Les appareils remplacés et leurs composants échangés et renvoyés à Gigaset Communications deviennent la propriété de Gigaset Communications.
- La présente garantie s'applique aux appareils neufs achetés en Suisse. Elle est délivrée par la société Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt.
- Des recours autres ou plus étendus que ceux cités dans la présente garantie du fabricant sont exclus. Gigaset Communications décline toute responsabilité en cas d'arrêt d'exploitation, de perte de bénéfices et de perte de données, de logiciels supplémentaires utilisés par le Client ou d'autres informations. L'assurance les concernant est à la charge du Client. Si des dispositions légales imposent la responsabilité, notamment conformément à la loi sur la responsabilité du fait du produit, en cas de préméditation ou de négligence grave, suite à une atteinte portée à la vie, à l'intégrité physique ou à la santé, la clause de non-responsabilité ne s'applique pas.
- Une mise en jeu de la présente garantie ne prolonge pas la durée de garantie.
- Gigaset Communications se réserve le droit de facturer au Client les frais découlant du remplacement ou de la réparation lorsque le défaut n'est pas couvert par la garantie. Gigaset Communications en informera le Client au préalable.
- La société Gigaset Communications se réserve le droit de sous-traiter ses prestations de réparation après-vente. Voir adresse sur www.gigaset.com/service
- Une modification des règles de charge de la preuve au détriment du Client n'est pas liée aux règles précitées.

Pour faire usage de la présente garantie, veuillez contacter notre ligne d'assistance au numéro 0848 212 000

Certificat de garantie pour la Belgique

Nonobstant ses droits vis-à-vis du dealer, l'utilisateur (client) peut faire valoir son droit de garantie aux conditions suivantes:

- Si le nouvel appareil ou ses accessoires présentent des défauts dans les 24 mois après l'achat suite à des vices de fabrication et/ou fautes de matériel, Gigaset Communications a le choix soit de réparer gratuitement l'appareil soit de le remplacer par un autre appareil de technique récente. Dans le cas de pièces exposées à l'usure (batteries, clavier, boîtier), cette garantie sera valable pour une période de 12 mois après la date d'achat.
- Cette garantie n'a pas d'application dans la mesure où le défaut de l'appareil résulte d'une mauvaise utilisation et/ou du non-respect des instructions contenues notamment dans le manuel d'utilisateur.
- Cette garantie ne s'applique pas aux services qui sont effectués par des revendeur autorisés ou le client lui-même (tels que installation, configuration, téléchargement de logiciels). Les instructions d'utilisation et logiciels éventuels livrés sur des supports d'information séparés sont également exclus de cette garantie.
- La preuve d'achat datée tient lieu de certificat de garantie. Pour être recevable, tout appel à cette garantie devra être exercé dans les deux mois après constatation du défaut.
- Les appareils resp. accessoires échangés qui sont retournés à Gigaset Communications dans le cadre du remplacement, deviennent la propriété de Gigaset Communications.
- Cette garantie est valable pour les nouveaux appareils achetés en Union Européenne. La garantie pour les appareils achetés en Belgique est assurée par Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt.
- Des droits de garantie autres que ceux stipulés dans cette garantie sont exclus, sauf si la responsabilité repose sur des dispositions impératives telles que la législation sur la responsabilité du fait des produits.
- La durée de garantie ne se prolonge pas par la prestation de services fournis dans le cadre de la garantie pendant la période de garantie.
- Pour autant qu'il ne s'agisse pas d'un cas de garantie, Gigaset Communications se réserve le droit de facturer au client les frais de réparation ou de remplacement.
- Les dispositions susmentionnées n'impliquent aucun changement à la charge de preuve incombant au client.

Pour faire jouer la garantie, contactez le service téléphonique de Gigaset Communications. Vous trouverez les numéros correspondants dans le guide d'utilisation.

Déni de responsabilité

L'écran du combiné est composé de pixels. Chaque pixel est composé de trois sous-pixels (rouge, vert, bleu). Il peut arriver qu'un sous-pixel soit défaillant ou qu'il y ait une variation de couleurs.

Un cas de prise en garantie n'existe que lorsque le nombre maximum de défauts de pixels permis est dépassé.

Description	Nombre max. d'erreurs de pixels autorisées
Sous-pixel allumé	1
Sous-pixel sombre	1
Nombre total de sous-pixels allumés et sombres	1



Les traces d'usure sur l'écran et le boîtier dues à l'utilisation de l'appareil sont exclues de la garantie.

Remarques du fabricant

Homologation

La téléphonie en voix sur IP est disponible via l'interface LAN (IEEE 802.3).

Selon le type de connexion disponible, un router/switch supplémentaire peut être nécessaire.

Pour tous renseignements complémentaires, veuillez contacter votre fournisseur Internet.

Les spécificités nationales sont prises en compte.

Par la présente, la société Gigaset Communications GmbH déclare que les installations radioélectriques des types suivants sont conformes à la directive 2014/53/UE :

Gigaset Fusion

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

www.gigaset.com/docs.

Cette déclaration est également disponible dans les fichiers « International Declarations of Conformity » ou « European Declarations of Conformity ».

Veuillez consulter ces fichiers.

Protection des données

Chez Gigaset, nous prenons très au sérieux la protection des données de nos clients. Pour cette raison, nous garantissons que tous nos produits sont conçus selon le principe de la protection des données par des experts ("Privacy by Design"). Toutes les données que nous collectons sont utilisées pour améliorer nos produits autant que possible. Nous garantissons ainsi que vos données sont protégées et uniquement utilisées afin de pouvoir mettre à votre disposition un service ou un produit. Nous connaissons le chemin que prennent vos données dans la société et veillons à la sécurité, la protection et la conformité avec les exigences de protection des données lors de ce processus.

Le texte complet de la directive de protection des données est disponible à l'adresse Internet suivante :

gigaset.com/privacy-policy

Environnement

Système de gestion de l'environnement

Pour avoir plus d'informations sur les produits et les procédures respectueuses de l'environnement, consultez l'adresse Internet suivante : www.gigaset.com.



Gigaset Communications GmbH est certifié en vertu des normes internationales ISO 14001 et ISO 9001.

ISO 14001 (environnement) : certification attribuée depuis septembre 2007 par TÜV Süd Management Service GmbH.

ISO 9001 (Qualité) : certification attribuée depuis le 17 février 1994 par TÜV Süd Management Service GmbH

Mise au rebut

BE

La procédure d'élimination des produits électriques et électroniques diffère de celle des déchets municipaux et nécessite l'intervention de services désignés par le gouvernement ou les collectivités locales.



Le symbole de la poubelle barrée signifie que la directive européenne 2012/19/UE s'applique à ce produit.

Le tri et la collecte séparée de vos appareils usagés aide à prévenir toute conséquence négative pour l'environnement ou pour la santé publique. Il s'agit d'une condition primordiale pour le traitement et le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés.

Pour plus d'informations sur le traitement des appareils usagés, contacter votre commune, la déchetterie la plus proche ou le revendeur du produit.

CH

Remarque concernant le recyclage



Cet appareil ne doit en aucun cas être éliminé avec les déchets normaux lorsqu'il a atteint sa fin de vie. Il doit par contre être rapporté à un point de vente ou à un point centralisé de récupération des appareils électroniques et électriques selon l'ordonnance sur la restitution, la reprise et l'élimination des appareils électriques et électroniques (OREA).

Les matériaux sont selon leurs marquages réutilisables. Par leur réutilisation, leur remise en valeur ou toute autre forme de nouvel emploi, vous contribuez de manière importante à la protection de l'environnement.

FR

La procédure d'élimination des produits électriques et électroniques diffère de celle des déchets municipaux et nécessite l'intervention de services désignés par le gouvernement ou les collectivités locales.



Le symbole de la poubelle barrée signifie que la directive européenne 2012/19/UE s'applique à ce produit.

Le tri et la collecte séparée de vos appareils usagés aide à prévenir toute conséquence négative pour l'environnement ou pour la santé publique. Il s'agit d'une condition primordiale pour le traitement et le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés.

Pour plus d'informations sur le traitement des appareils usagés, contacter votre mairie, la déchetterie la plus proche ou le revendeur du produit.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Valeur DAS des combinés Gigaset

Il existe une valeur pour les équipements radios qui permet de connaître le niveau maximal d'onde auquel peut être exposé le consommateur final.

Cette limite a été établie par plusieurs organisations scientifiques indépendantes, comme la commission internationale sur la protection des rayonnements non-ionisants (ICNIRP), en incluant d'importantes marges de sécurité afin de protéger les utilisateurs.

Cette directive a été adoptée et approuvée par l'organisation mondiale de la santé (OMS).

Cette valeur (DAS), débit d'absorption spécifique est le niveau maximal d'onde radio auquel le consommateur peut être exposé en utilisant un DECT ou un téléphone mobile par exemple.

La réglementation impose que le DAS ne dépasse pas 2 W/kg.

En raison de la puissance de sortie très faible de nos combinés Gigaset, l'exposition aux ondes radios des consommateurs est bien en dessous de la valeur établie.

Vous pouvez également retrouver la valeur DAS de chacun de nos produits Gigaset sur le packaging ou sur notre site Internet.

Entretien

Essuyer l'appareil avec un chiffon **légèrement humide** ou un chiffon antistatique. Ne pas utiliser de solvants ou de chiffon microfibre.

Ne **jamais** utiliser de chiffon sec. Il existe un risque de charge statique.

En cas de contact avec des substances chimiques, il peut arriver que la surface de l'appareil soit altérée. En raison du grand nombre de produits chimiques disponibles dans le commerce, il ne nous a pas été possible de tester toutes les substances.

En cas de détérioration de la surface brillante, il est possible d'utiliser un produit de lustrage pour écrans de téléphones portables.

Contact avec des liquides

Si l'appareil a été mis en contact avec des liquides :

- 1 **Débrancher tous les câbles de l'appareil.**
- 2 Laisser le liquide s'écouler de l'appareil.
- 3 Sécher toutes les parties avec un chiffon absorbant.
- 4 Placer ensuite l'appareil, clavier vers le bas (si possible) dans un endroit chaud et sec pendant **au moins 72 heures (ne pas le placer : dans un micro-ondes, un four, etc.)**.
- 5 **Attendre que l'appareil ait séché pour le rallumer.**

Une fois complètement sec, il est possible que le combiné puisse fonctionner à nouveau.

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée de la base

En mode veille	env. 2 W
Puissance absorbée max.	env. 12,95 W (PoE-class 3, 802.3 af)

Caractéristiques techniques générales

2 x LAN	RJ45 10/100/1000 auto MDI/ MDIX
Tension d'alimentation	Voir bloc-secteur plaque signalétique
Conditions ambiantes pour le fonctionnement	+5 °C à +45 °C ; 20 % à 75 % d'humidité relative

DECT

CATiq 1.0, CATiq 2.0 und CATiq 3.0 (Software Update over the Air)	Pris en charge
Nombre de canaux	60 canaux duplex
Plage de radiofréquence	1 880 - 1 900 MHz
Codage de la voix	G.722, G.729A, G.711 alaw, G.711 ulaw
Puissance d'émission	Puissance moyenne 10 mW par canal, puissance d'impulsion 250 mW
Portée	Jusqu'à 50 m à l'intérieur d'un bâtiment, jusqu'à 300 m en extérieur

Wi-Fi

Wi-Fi standard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Plage de fréquence	2,400-2,4835 GHz (IEEE 802.11 a/b/g/n) 5,180-5,700 GHz (IEEE802.11 n/ac)
Canaux radio	13 bei IEEE 802.11 b/g/n/ac (2,4 GHz) 16 bei IEEE 802.11 a/n/ac (5 GHz)
Portée maximale	30 m env. en intérieur 150 m env. en extérieur (à portée de vue)
Puissance d'émission max.	WLAN 2.4G 200mW / WLAN 5G 1W
Sécurité	64/128-bits WPA/WPA 2 mixed mode, WPA2, WPS / 128bit

Bluetooth

Plage de radiofréquence	2402-2480 MHz
Puissance d'émission	Puissance d'impulsion 4 mW

Bloc-secteur de la base

Constructeurs	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Registre du commerce : 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	LEADER ELECTRONICS Registre du commerce : 913211007039359372 8F, No.138 Ln. 235 Baoqio Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Taiwan
Identifiant modèle	C783
Tension d'entrée	230 V
Fréquence courant alternatif d'entrée	50 Hz
Tension de sortie	12 V
Courant de départ	1,3 A
Puissance de sortie	15,6 W
Efficience moyenne lors du fonctionnement	> 84,3 %
Efficience en présence d'une charge faible (10 %)	> 80 %
Puissance absorbée en présence d'une charge nulle	< 0,10 W

Symboles

Barres d'outils à l'écran

Symbole	Signification
	Qualité de réception de la connexion Wi-Fi, quatre niveaux. Le nombre de barres indique la qualité de la connexion.
	Aucune connexion VoIP enregistrée
	Bluetooth activé
	Verrouillage du clavier activé
	Appels en absence
	Nouveau message vocal
	Micro-casque branché
	Sonnerie désactivée
	Sonnerie désactivée / bip activé

Présentation du menu

Téléphone

Ouvrir le menu principal : ► lorsque le téléphone se trouve en veille, appuyer sur 

	Messages	Liste des appels	→ p. 41
		Liste des répondeurs disponibles	→ p. 44
	Contacts	Répertoire local	→ p. 47
		Annuaire central	→ p. 47
	Smart Home		→ p. 73
	Assistants	Appareils & Groupes	→ p. 82
		Connexions VoIP	→ p. 85
		Messages vocaux	→ p. 57
	Paramètres	Téléphonie	Dispositifs	→ p. 82
			Connexions	→ p. 85
			Renvoi d'appel	→ p. 37
			Paramètres d'appel	→ p. 32 → p. 35
			DECT	→ p. 67
			Ordre des contacts
		Messagerie vocale	→ p. 57
		Ecran	Luminosité	→ p. 76
			Mode nuit	→ p. 77
			Ecran de veille	→ p. 78
			Image de fond d'écran	→ p. 79
			Clavier virtuel	→ p. 23
		fr	→ p. 76
		Paramètres audio	Sonneries	→ p. 79
			Volume	→ p. 80
			Tonalités d'avertissement	→ p. 81
			Annonces	→ p. 63
Date et heure	→ p. 75		

	Réseau	LAN	→ p. 96
		Wi-Fi	→ p. 99
		Bluetooth	→ p. 68
	Mots de passe et codes PIN	Mots de passe	→ p. 22
		PIN d'enregistrement DECT	→ p. 66
		PIN de verrouillage du clavier	→ p. 23
✓	Service	Mise à jour & Sauvegarde	Mise à jour → p. 87
			Sauvegarde → p. 88
			Réinitialiser → p. 89
			Redémarrage → p. 89
		Soutien → p. 107
		Info → p. 104

Interface utilisateur web



Pour l'interface utilisateur web, il existe les rôles utilisateur **Admin** et **User**. Les réglages qui ne peuvent être effectués que par le rôle utilisateur **Admin** sont **grisés** par la suite.

► Ouvrir l'interface utilisateur web (→ p. 26)

🏠	Accueil	Tableau de bord	→ p. 27
		Contacts	Contacts locaux	→ p. 49
			Contacts centraux	→ p. 49
			Contacts d'urgence	→ p. 70
		Liste noire	→ p. 71	
	Récents	Appels	→ p. 41	
		Messagerie vocale	→ p. 44	
⚙️	Paramètres	Contacts	Contacts	→ p. 49
			Contacts Google	→ p. 52
			Microsoft Office365	→ p. 52
			Contacts LDAP	→ p. 52
			Contacts XML	→ p. 56

	Téléphonie	Appareils téléphoniques	→ p. 82	
		Connexions	→ p. 85	
		Renvois d'appels	→ p. 39	
		Gestion des numéros	→ p. 90	
		Plans de numérotation	→ p. 91	
		Paramètres avancés	→ p. 92	
		Messagerie vocale	→ p. 57	
		Audio	→ p. 93	
		Appareil	Affichage	→ p. 76
			Sons	→ p. 79
			Touches et Widgets	→ p. 81
		Système	Date et heure	→ p. 75
			Approvisionnement	→ p. 95
			Profil VoIP	→ p. 96
			Mise à jour et restauration	→ p. 88
		Redémarrage et réinitialisation	→ p. 89	
	Maison intelligente	Compte	→ p. 73	
	Réseau	LAN	→ p. 96	
		Wi-Fi	→ p. 99	
		Bluetooth	→ p. 68	
		Sécurité	→ p. 101	
		Paramètres avancés	→ p. 103	
	Service	État du système	→ p. 104	
		Diagnostics	→ p. 106	
		Support		
 Assistants	Aperçu des assistants	→ p. 25	
	Messages de la boîte vocale	→ p. 57	
	IVR	→ p. 61	
	Wi-Fi	→ p. 101	
	Connexion SIP	→ p. 13	
	Dispositif SIP	→ p. 82	
	Appareil DECT	→ p. 65	
	Groupe	→ p. 83	
	Règle de renvoi d'appel	→ p. 39	

Index

-
- A**
- Accès rapide aux fonctions 20
 - Action URL, touche de fonction..... 18
 - Activer/désactiver la tonalité d'appel..... 95
 - Activer/désactiver les tonalités d'avertissement . 81
 - Adresse IP 104
 - attribution automatique 12, 96
 - définir manuellement 97
 - déterminer 26
 - Adresse MAC, Wi-Fi 104
 - Affectation des touches
 - modifier..... 81
 - Afficher les connexions..... 85
 - Annonce..... 63
 - charger le fichier audio 63
 - enregistrer..... 63
 - Appareil personnel, Bluetooth..... 69
 - Appel 30
 - anonyme 32
 - dans le journal des appels..... 41
 - deux appels entrants simultanés 36
 - entrant..... 33
 - informations dans le journal des appels .. 28, 42
 - prendre l'appel..... 33
 - prendre un appel via Call Manager 92
 - refuser 33
 - régler la sonnerie 79
 - sélectionner la connexion..... 30
 - transfert..... 37
 - via la touche de fonction..... 92
 - via le Dashboard..... 31
 - Appel de groupe, régler la sonnerie 79
 - Appel masqué 32
 - mise en sourdine 34
 - Appel, manqué
 - afficher..... 45
 - afficher le nombre 46
 - symbole..... 44
 - Appels en absence 41
 - Appels manqués, voir appels en absence
 - Appels reçus..... 41
 - Application elements 73
 - Appuyer sur la touche verrouillage du clavier... 23
 - Assistance Service Clients 108
 - Assistant de configuration 11
 - Assistant de connexion..... 13
 - Assistants 25
 - Attributs dans la base de données LDAP 55
 - Attributs LDAP..... 55
 - Authentification HTTP 101
 - Autonomie..... 105
- Autoriser / empêcher le signal d'appel 35**
- Autres fonctions..... 64**
- Autres réglages 90**
-
- B**
- Bip
 - symbole, si activé 117
 - BLF (Busy Lamp Field) 17
 - Blind Transfer 37
 - Bloc-secteur 10, 116
 - Bloc-secteur, connexion 7
 - Bluetooth
 - activer/désactiver 68
 - adresse MAC de l'interface..... 69
 - appareil personnel 69
 - caractéristiques techniques..... 115
 - coupler l'appareil 68
 - découpler l'appareil 68
 - échanger des contacts 69
 - importer des contacts 70
 - nom de son propre appareil 69
 - symbole 117
-
- C**
- Call Manager, prendre un appel..... 92
 - Caméra, portier 64
 - Caractéristiques techniques 115
 - Casse PoE 115
 - Centre de messages..... 6, 44
 - Certificat 101
 - charger..... 102
 - client..... 101
 - serveur..... 101
 - Certificat client..... 101
 - Certificat de garantie..... 108
 - Certificat serveur 101
 - Chemin vocal 92
 - Clavier virtuel 23
 - Codec 93
 - disponible 94
 - ordre..... 94
 - sélectionné 94
 - Combiné
 - modifier le volume pendant
 - une communication..... 34
 - raccordement 7
 - réglage du volume 80
 - Combiné DECT
 - effacer 66
 - inscrire 65
 - remplacer..... 66

Communication	
activer	30
terminer	34
Commuter le mode d'alarme	73
Comportement d'appel	
(dans des groupes d'appels)	83
Composer	
depuis le répertoire	31
Composer le numéro d'appel	
via le Dashboard	31
Composer un numéro	
avec la touche de fonction	32
via l'interface utilisateur web	31
Composer un numéro d'appel	
avec une touche de fonction	32
Composition	30
depuis les journaux des appels	32
Composition d'un numéro d'appel	
à partir du journal des appels	32
à partir du répertoire	31
Compte utilisateur	
Smart Home	73
Compte VoIP	13, 85, 86
Conférence	36
Configuration IP	96
Configuration LAN	
manuellement	12
Configuration Wi-Fi	12
Connexion	
ajouter	86
configurer	13
configurer automatiquement	13
configurer manuellement	14
éditer	86
effacer	86
LAN	7
sélectionner pour l'appel	30
USB	7
Connexion VoIP	13, 30, 85, 86
Consignes de sécurité	10
Contact avec des liquides	114
Contacts	
autoriser/empêcher l'accès via Bluetooth	69
central	47
format JSON	50
format LDAP	54
Google	52
importer avec Bluetooth	70
LDAP	52
local	47
Microsoft	52
widget	19
Contacts Google	52
Contacts LDAP	52
Contacts Microsoft	52
D	
DAS (valeur DAS)	113
Dashboard	27
Date	
actuelle	105
régler	75
Déconnexion automatique	103
DECT	
caractéristiques techniques	115
inscrire un répéteur	67
Mode Eco	67
PIN d'enregistrement	66
Démarrages, nombre	105
Déni de responsabilité	111
DiffServ (services différenciés)	98
DND (Do Not Disturb) voir Ne pas déranger	
Double appel	36
DTMF	
code pour portier	64
touche de fonction	18
DTMF (Dual Tone Multifrequency)	18
E	
ECO DECT	67
Économiseur d'écran	78
Écran	15
configurer la luminosité	76
désactiver en fonction du temps	77
réglages	76
Écran de veille	15
régler la luminosité	76
Écran tactile	6
Enregistrements	63
Entretien de l'appareil	114
Environnement	112
État de liaison	105
Événements, Smart Home	74
F	
FAC	
appliquer à la touche des messages	81
touche de fonction	18
Filtre de nom, LDAP	54
Filtre des numéros d'appel, LDAP	54
Filtre, LDAP	53
Fonction de l'installation, touche de fonction	18
Fréquence, Wi-Fi	100
G	
Gérer les appareils de téléphonie	82
Groupe d'appels	83
configurer	84

H	
Heure	
actuelle	105
régler	75
régler manuellement	75
utiliser du réseau	75
Homologation	112
I	
icône	
Verrouillage du clavier	117
ID MAC	104
Identifiant VLAN	97
Image en arrière-plan	79
Images	
en arrière-plan	79
pour l'économiseur d'écran	78
télécharger pour l'économiseur d'écran et l'arrière-plan	77
Indicatif	
local	91
national	91
préfixe	91
Indicatif du pays	90
Indicatif local	90, 91
Informations système	104
Inscrire un répéteur	67
Intensité du signal, Wi-Fi	100
Interface Bluetooth, adresse MAC	69
Interface utilisateur web	26
déconnexion automatique	103
démarrer	26
inscrire/désinscrire	26
options d'accès	103
présentation	27
profils	27
régler la langue	26
régler le mot de passe	27
rôles d'utilisateur	26
Internet, sécurité	101
IVR (Interactive Voice Response)	61
J	
Journal des appels	
appel reçu	41
appels en absence	41
appels sortants	41
dans le Dashboard	28
ouvrir	41
ouvrir avec la touche des messages	41
reprendre le numéro d'appel dans le répertoire	43
supprimer	44
supprimer une entrée	44
symboles	42
tous les appels	41
widget	19
Journaux des appels	41
L	
LAN	96
Langue	
affichage	76
interface utilisateur web	26
régler lors de la mise en service	11
Langue d'affichage	76
Largeur de bande de la connexion réseau	93
LDAP	
filtre de nom	54
filtre de numéro	54
format des entrées des contacts	54
trafic de données sûr	53
LDAP sûr	53
LDAP, filtre	53
Licences Open Source	107
Licences, Open Source	107
Ligne, touche de fonction	17
Link Layer Discovery Protocol (LLDP)	98
Liquides	114
Liste des messages	44
ouvrir	45
ouvrir avec la touche des messages	45
ouvrir dans le Dashboard	45
ouvrir depuis le menu	45
Liste des numéros bis	41
Liste des numéros bloqués	
appels entrants	71
appels sortants	71
configurer	70, 71
filtrer	71
transférer le numéro d'appel dans	72
Luminosité	76
M	
Mains-libres	30
activer/désactiver	34
modifier le volume pendant une communication	34
réglage du volume	80
Maintenir un correspondant en attente	36
Maintien	36
Masque de sous-réseau	97
Menu	
Écran	22
Navigation	21
quitter	22
Menu vocal interactif (IVR)	61
Menu, interface utilisateur web	
présentation	119
Menu, téléphone	
présentation	118
Message vocal	
écouter	59
enregistrer	88
signaler via la touche des messages	83

Message vocal, nouveau	
écouter	45, 59
messages dans le widget	60
symbole	44, 117
touche des messages	59
Message vocaux, nouveaux	
afficher le nombre	46
Messages, widget	19
Mettre en communication les appelants	37
Micro-casque	
modifier le volume pendant	
une communication	34
régler du volume	80
symbole	117
utiliser pour le téléphone	30
Micrologiciel	
actualiser	87
actualiser avec le fichier	87
variante	105
version	105
Microphone	6
désactiver	34
Mise à jour du micrologiciel	
automatique	87
manuelle	87
Mise au rebut	113
Mise en service	11
Mode alarme Smart Home	
dans le Dashboard	29
Mode Eco	67
Mode nuit	77
Mode secret	34
Mot de passe	
modifier pour le rôle d'utilisateur admin	22
modifier pour le rôle d'utilisateur user	22
régler pour l'interface utilisateur web	27
règles	27
Musique d'attente, utiliser sa propre musique	94
Mute voir Mode secret	
MWI (Message Waiting Indicator)	83
N	
NAT (Network Address Translation)	93
Ne pas déranger	33
Nom	
du téléphone	82
du téléphone dans le réseau	103
Nom d'appareil dans le réseau	103
Numéro d'appel	
effacer de la liste des numéros bloqués	71
transférer dans la liste des numéros bloqués	72
Numéro d'appel (journal des appels)	
bloquer	43
repandre dans le répertoire	43
Numéro d'appel d'urgence	
configurer	71
effacer	70
Numéro d'urgence	
composer lorsque le verrouillage du clavier est	
activé	23
Numéros d'appel d'urgence	70
filtrer	70
Numérotation	
interrompre	30
Numérotation abrégée	18
Numérotation rapide, touche de fonction	17
O	
Objets sur l'écran	
disposer	16
taille	16
Opérateur	13
profil	13, 86
Ordre de tri, répertoires	51
Ouvre-porte	64
Ouvrir une application via le Dashboard	28
P	
Page d'aperçu, interface utilisateur web	27
Paramètres	75
sauvegarder/rétablir	88
Passerelle standard	97
PC, raccordement	7
PCAP (Packet Capture)	107
PIN	
modifier pour le verrouillage du clavier	23, 27
PIN d'enregistrement	66
PoE (Power over Ethernet)	11
Port HTTP	103
Port HTTPS	103
Port LAN	7, 11
Port USB	7
Portier	64
caméra	64
code DTMF	64
configurer	64
refuser les sonneries	65
régler la sonnerie	79
utiliser	65
Préfixe	90
Priorité aux données vocales	98
Priorité VLAN	97
Prise LAN	
spécification	104
Prise PC	
spécification	104
Procédures	
Interface utilisateur web	9
représentation	8
Prochain appel anonyme, touche de fonction	18
Profil	13, 27
provisionnement	95
Profil de provisionnement	95

Profil VoIP	13, 86	Répertoire	
actualiser automatiquement	96	central	47
Protection contre des appels	34	en ligne	47
Protection des données	112	LDAP	52
Protocole système		local	47
charger sur le PC	106	Répertoire, au niveau du téléphone	
envoyer au serveur SysLog	106	copier un contact	48
Provisionnement	95, 96	créer un contact	48
Proxy	12	éditer un contact	48
Puissance absorbée	115	ouvrir	47
		supprimer un contact	48
Q		Répertoire, central	
QoS (Qualité de service)	98	définir le nom	51
Qualité vocale	93, 98	enregistrer/importer	51
		ordre de tri	51
R		Répertoire, local	
Raccordement		définir le nom	51
bloc secteur	7	enregistrer/importer	51
combiné	7	ordre de tri	51
PC	7	Répertoire, sur l'interface utilisateur web	
réseau	11	copier un contact	50
Rappel de l'appelant	42	créer un contact	49
Rappeler	42	éditer un contact	49
Rechercher un contact	47	ouvrir	49
Redémarrage	89	supprimer un contact	50
automatique	107	télécharger un contact	50
Réglage du volume	34	Répertoires	47
Réglages		Répétition de la numérotation (bis)	42
écran	76	Répondeur	57
menu à l'écran	75	activation/désactivation	58
Réglages d'usine	89	enregistrer une annonce	63
Règle de numérotation	91	Répondeur, local	57
activer/désactiver	92	configurer	57
créer	92	Réseau	
effacer	91	sécurité	101
filtrer la liste	91	sélectionner le type de connexion	12
Règle du renvoi d'appel	39	virtuel	97
configurer	39	Réseau local	96
destination	39	Réseau sans fil	99
en fonction du temps	39	Réseau, raccordement	11
manuellement	39	Rôles d'utilisateur	22
widget	40	Rôles d'utilisateur, interface utilisateur web	26
Régler le signal d'appel	35	RTP (Realtime Transport Protocol)	98
Règles du renvoi d'appel			
activer/désactiver	40	S	
dans le Dashboard	29	Saisie de texte	
widget	19	à l'aide des touches du téléphone	24
Réinitialisation	89	avec clavier virtuel	23
Réinitialisation du matériel	29	Saisir le numéro	30
Réinitialisation, matériel	29	Schéma de tonalité	95
Remote SysLog	106	Schéma serveur LDAP	55
Renvoi d'appel	37	Sécuriser les factures détaillées	88
activer/désactiver	38	Sécurité sur Internet	101
en cas d'occupation	37	Sélection de la tonalité d'appel	95
en cas de non-réponse	37	Sélection du fuseau horaire	75
pour les numéros d'appel non utilisés	40	Serveur d'horloge	75
régler	37	URL	105
touche de fonction	18	Serveur d'horloge	
toujours	37	dernière synchronisation	105

Serveur DNS	97	TLS (Transport Layer Security)	101
Serveur LDAP, données d'accès	53	Touche	
Serveur SysLog	106	accueil/retour	6
Service Clients	108	centre de Messages	6
Signal d'appel		dièse	6
prendre un appel	35	étoile	6
refuser un appel	35	Mains-libres	6, 34
SIP-URI, touche de fonction	18	Messages	44
Smart Home	73	touche de navigation	6
afficher des événements	74	touche secret	6
commuter le mode d'alarme	73	volume	6, 34
compte utilisateur	73	Touche BLF	17
statut des appareils	74	Touche d'accueil	6
Sonnerie		Touche de fonction	32
activer/désactiver	33	Action URL	18
charger	80	BLF	17
désactiver en fonction du temps	77	DTMF	18
réglage du volume	80	éditer	20
régler	79	FAC	18
symbole, désactivée	117	fonction de l'installation	18
Statut de l'appareil	105	ligne	17
STUN (Session Traversal Utilities for NAT)	93	numérotation abrégée	18
Suppression de la sonnerie des appels		numérotation rapide	17
masqués	34	prochain appel anonyme	18
Symbole		renvoi d'appel	18
appel manqué	44	SIP-URI	18
aucune connexion VoIP	117	supprimer	20
bip activé	117	Touche de navigation	6, 21
Bluetooth	117	Touche de navigation au milieu	
Micro-casque branché	117	modifier l'affectation	81
ne pas déranger	33	Touche de navigation en bas	
nouveau message vocal	44, 117	modifier l'affectation	81
pour les remarques	8	Touche de navigation en haut	
sonnerie désactivée	117	modifier l'affectation	81
WLAN	117	Touche des messages	
Symboles		modifier l'affectation	81
touches	8	ouvrir le journal des appels	41
Symboles des touches	8	signaler un nouveau message vocal	83
Synchronisation avec le serveur d'horloge	105	Touche dièse	6
SysLog	106	Touche étoile	6
Système		Touche Mains-libres	6, 34
redémarrer	89	voyant	6
rétablir les réglages par défaut	89	Touche Messages	6, 44
sauvegarder/rétablir	88	voyant	6
T		Touche Mode secret	6
Télécharger le fichier audio		voyant	6
pour l'annonce	63	Touche Retour	6
pour la musique d'attente	94	Touche Volume	6, 34
Téléphone		Touches de fonction	16
adresse IP	104	paramètres généraux	17
connexions	7	Type d'adresse IP	97
définir le nom	12	Type de connexion HTTP	103
nom dans le réseau	104		
raccorder	11		

V		W	
Va-et-vient	36	Widget.....	16, 27
Valeur DAS des combinés Gigaset.....	113	contacts	19
Verrouillage des touches		disposer sur l'écran de veille	19
modifier le PIN	23, 27	journaux des appels	19
Verrouillage du clavier		messages	19
symbole.....	117	règles du renvoi d'appel.....	19
Version du micrologiciel		Wi-Fi.....	99
afficher.....	87	activer/désactiver	99
contrôler	87	afficher des informations.....	100
Virtuel, clavier	23	ajouter manuellement	101
VLAN (Virtual Local Area Network)	97	connecter.....	100
Volume	80	fréquence.....	100
Voyant		intensité du signal	100
touche Mains-libres6	réseaux enregistrés.....	101
touche Messages6	séparer	100
touche Mode secret.....	.6	WLAN	
		qualité de réception	117
		symbole	117

Fabriqué par

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt
Allemagne

© Gigaset Communications GmbH 2023

Sous réserve de disponibilité.

Tous droits réservés. Droits de modification réservés.

www.gigaset.com