



Guide de démarrage rapide d'Avaya système de salle C190

Notices

© 2026 Avaya LLC. All Rights Reserved.

You may, at your own risk, assemble a MyDocs collection solely for your own internal business purposes, which constitutes a modification to the original published version of the publications. Avaya shall not be responsible for any modifications, additions, or deletions to the original published version of publications. You agree to defend, indemnify and hold harmless Avaya, Avaya's agents, servants and employees against all claims, lawsuits, demands and judgments arising out of, or in connection with, your modifications, additions or deletions to the publications.

A single topic or a collection of topics may come from multiple Avaya publications. All of the content in your collection is subject to the legal notices and disclaimers in the publications from which you assembled the collection. For information on licenses and license types, trademarks, and regulatory statements, see the original publications from which you copied the topics in your collection.

Except where expressly stated by Avaya otherwise, no use should be made of materials provided by Avaya on this site. All content on this site and the publications provided by Avaya including the selection, arrangement and design of the content is owned by Avaya and/or its licensors and is protected by copyright and other intellectual property laws including the sui generis rights relating to the protection of databases. Avaya owns all right, title and interest to any modifications, additions or deletions to the content in the Avaya publications.

Avis

Toutes les mesures nécessaires ont été prises pour garantir l'exactitude et la pertinence des informations contenues dans ce document au moment de son impression. Avaya ne peut cependant être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions. Avaya se réserve le droit de modifier et de corriger les informations contenues dans ce document, sans devoir en informer qui que ce soit, ni quelque organisation que ce soit.

Clause de non-responsabilité en matière de documentation

Le terme « Documentation » désigne toute information publiée sur différents supports, pouvant inclure des informations sur les produits, des descriptions d'abonnements ou de services, des instructions sur le fonctionnement et des spécifications de performance généralement mises à la disposition des utilisateurs de ces produits. Le terme Documentation n'inclut pas les supports marketing. Avaya n'est pas responsable des modifications, ajouts ou suppressions réalisés par rapport à la version originale publiée de la Documentation, sauf si ces modifications, ajouts ou suppressions ont été effectués par Avaya ou expressément en son nom. L'utilisateur final accepte d'indemniser et de ne pas poursuivre Avaya, ses agents et ses employés pour toute plainte, action en justice, demande et jugement résultant de ou en rapport avec des modifications, ajouts ou suppressions dans la mesure où ceux-ci sont effectués par l'utilisateur final.

Clause de non-responsabilité en matière de liens hypertextes

Avaya décline toute responsabilité quant au contenu et à la fiabilité des sites Web indiqués sur ce site ou dans la Documentation fournie par Avaya. Avaya décline toute responsabilité quant à l'exactitude des informations, des affirmations ou du contenu fournis par ces sites et n'approuve pas nécessairement les produits, services ou informations qui y sont décrits ou proposés. Avaya ne garantit pas que ces liens fonctionnent en toute circonstance et n'a aucun contrôle sur la disponibilité des pages qui y sont associées.

Garantie

Avaya offre une garantie limitée sur le matériel et les logiciels Avaya. Veuillez vous référer à votre contrat avec Avaya pour en connaître les termes. Les clients d'Avaya trouveront également les conditions générales de garantie pratiquées par Avaya, ainsi que des informations relatives à la prise en charge du produit, pendant la période de garantie, sur le site Web de l'assistance technique Avaya à l'adresse suivante : <https://support.avaya.com/helpcenter/getGenericDetails?detailId=C20091120112456651010> sous la rubrique « Garantie et cycle de vie du produit », ou sur le site successeur désigné par Avaya. Veuillez noter que si vous vous êtes procuré ce ou ces produits auprès d'un partenaire de distribution Avaya agréé en dehors des États-Unis et du Canada, la garantie vous est proposée par le partenaire de distribution Avaya agréé et non par Avaya.

Le terme « **Service hébergé** » désigne un abonnement à un service hébergé Avaya souscrit auprès d'Avaya ou d'un partenaire de distribution Avaya agréé (le cas échéant), décrit ci-après dans la section relative au SAS hébergé et dans tout autre document décrivant le service hébergé applicable. Si vous souscrivez un abonnement à un Service hébergé, la garantie limitée susmentionnée peut ne pas s'appliquer, mais vous pouvez avoir droit aux services d'assistance liés au Service hébergé, tels que décrits ci-après dans vos documents décrivant le Service hébergé applicable. Pour obtenir des informations complémentaires, contactez Avaya ou le partenaire de distribution Avaya (le cas échéant).

Service hébergé

LES CONDITIONS SUIVANTES S'APPLIQUENT UNIQUEMENT LORSQUE VOUS ACHETEZ UN ABBONNEMENT DE SERVICE HÉBERGÉ AVAYA AUPRÈS D'AVAYA OU D'UN PARTENAIRE AVAYA (LE CAS ÉCHÉANT). LES CONDITIONS D'UTILISATION DES SERVICES HÉBERGÉS SONT DISPONIBLES SUR LE SITE AVAYA, [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/licenseinfo) SOUS LE LIEN « Avaya Terms Of Use For Hosted Services » OU UN AUTRE SITE SUCCESSIONNEL TEL QUE DÉSIGNÉ PAR AVAYA, ET SONT APPLICABLES À TOUTE PERSONNE QUI ACCÈDE AU SERVICE HÉBERGÉ OU L'UTILISE. EN ACCÉDANT AU SERVICE HÉBERGÉ OU EN L'UTILISANT, OU EN AUTORISANT D'AUTRES À LE FAIRE, VOUS, EN VOTRE NOM, ET L'ENTREPRISE AU NOM DE LAQUELLE VOUS LE FAITES (CI-APRÈS DÉNOMMÉ INDIFFÉREMMENT

COMME « VOUS » ET « UTILISATEUR FINAL »), ACCEPTEZ LES CONDITIONS D'UTILISATION. SI VOUS ACCEPTEZ LES CONDITIONS D'UTILISATION AU NOM D'UNE ENTREPRISE OU AUTRE ENTITÉ JURIDIQUE, VOUS DÉCLAREZ QUE VOUS ÊTES HABILITÉ À LIER CETTE ENTITÉ À CES CONDITIONS D'UTILISATION. SI VOUS N'ÊTES PAS HABILITÉ À LE FAIRE OU SI VOUS NE SOUHAITEZ PAS ACCEPTER CES CONDITIONS D'UTILISATION, VOUS NE DEVEZ NI ACCÉDER AU SERVICE HÉBERGÉ, NI L'UTILISER, NI AUTORISER QUICONQUE À Y ACCÉDER OU À L'UTILISER.

Licences

Les Conditions générales de licence de logiciel (les « Conditions de licence de logiciel ») sont disponibles sur le site Web suivant : <https://www.avaya.com/en/legal-license-terms/>, ou sur tout site successeur désigné par Avaya. Les présentes Conditions de licence de logiciel s'appliquent à toute personne qui installe, télécharge et/ou utilise le Logiciel et/ou la Documentation. En installant, en téléchargeant ou en utilisant le Logiciel, ou en autorisant d'autres personnes à le faire, l'utilisateur final accepte que les présentes Conditions de licence de logiciel le lient par contrat à Avaya. Si l'utilisateur final accepte les présentes Conditions de licence de logiciel au nom d'une société ou d'une autre entité juridique, l'utilisateur final déclare avoir le pouvoir de lier ladite entité aux présentes Conditions de licence de logiciel.

Copyright

Sauf mention contraire explicite, il est interdit d'utiliser les documents disponibles sur ce site ou dans la Documentation, les Logiciels, le Service hébergé ou le matériel fournis par Avaya. Tout le contenu de ce site, toute documentation, Service hébergé et tout produit fournis par Avaya, y compris la sélection, la disposition et la conception du contenu, appartient à Avaya ou à ses concédants de licences et est protégé par les droits d'auteur et autres droits sur la propriété intellectuelle, y compris les droits sui generis de protection des bases de données. Vous ne pouvez pas modifier, copier, reproduire, republier, charger, déposer, transmettre ou distribuer, de quelque façon que ce soit, tout contenu, partiel ou intégral, y compris tout code et logiciel sans l'autorisation expresse d'Avaya. La reproduction, la transmission, la diffusion, le stockage ou l'utilisation non autorisés de ce contenu sans l'autorisation expresse d'Avaya peuvent constituer un délit passible de sanctions civiles ou pénales en vertu des lois en vigueur.

Virtualisation

Ce qui suit s'applique si le produit est déployé sur une machine virtuelle. Chaque produit possède un code de commande et des types de licence spécifiques. Sauf mention contraire, chaque Instance de produit doit faire l'objet d'une licence distincte et être commandée séparément. Par exemple, si l'utilisateur final ou le partenaire de distribution Avaya souhaite installer deux Instances du même type de produits, il est nécessaire de commander deux produits de ce type.

Composants tiers

Les dispositions suivantes s'appliquent uniquement lorsque le codec H.264 (AVC) est fourni avec le produit. CE PRODUIT FAIT L'OBJET D'UNE LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE PAR UN PARTICULIER POUR (i) ENCODER DE LA VIDÉO SELON LA NORME AVC (« VIDÉO AVC ») ET/OU (ii) DÉCODER DE LA VIDÉO AVC ENCODÉE PAR UN PARTICULIER ENGAGÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET/OU OBTENUE AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS HABILITÉ À FOURNIR DES VIDÉOS AVC. AUCUNE LICENCE N'EST OCTROYÉE DE FAÇON EXPLICITE OU IMPLICITE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE MPEG LA, L.L.C. ([HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)).

Fournisseur de service

CONCERNANT LES CODECS, SI LE PARTENAIRE DE DISTRIBUTION D'AVAYA HÉBERGE UN PRODUIT QUI UTILISE OU INCORPORE LE CODEC H.264 OU H.265, LE PARTENAIRE DE DISTRIBUTION D'AVAYA RECONNAÎT ET ACCEPTE QUE LE PARTENAIRE DE DISTRIBUTION D'AVAYA EST RESPONSABLE POUR TOUTS LES FRAIS ET/OU DROITS D'AUTEUR RELATIFS. LE CODEC H.264 (AVC) FAIT L'OBJET D'UNE LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE PAR UN PARTICULIER POUR (i) ENCODER DE LA VIDÉO SELON LA NORME AVC (« VIDÉO AVC ») ET/OU (ii) DÉCODER DE LA VIDÉO AVC ENCODÉE PAR UN PARTICULIER ENGAGÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET/OU OBTENUE

AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS HABILITÉ À FOURNIR DES VIDÉOS AVC. AUCUNE LICENCE N'EST OCTROYÉE DE FAÇON EXPLICITE OU IMPLICITE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. VOUS POUVEZ OBTENIR DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES POUR LES CODECS H.264 (AVC) ET H.265 (HEVC) DEPUIS MPEG LA, L.L.C. ([HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)).

Dans le respect des lois

Vous reconnaissez et acceptez être tenu responsable de vous conformer aux lois et règlements applicables, y compris, mais sans s'y limiter, les lois et règlements en lien avec l'enregistrement des appels, la confidentialité des données, la propriété intellectuelle, le secret commercial, la fraude et les droits d'interprétation musicale du pays ou du territoire dans lequel le produit Avaya est utilisé.

Lutte contre la fraude à la tarification

Le terme « fraude à la tarification » fait référence à l'usage non autorisé de votre système de télécommunication par un tiers non habilité (par exemple, une personne qui ne fait pas partie du personnel de l'entreprise, qui n'est ni agent, ni sous-traitant ou qui ne travaille pas pour le compte de votre société). Sachez que votre système peut faire l'objet d'une fraude à la tarification et qu'en cas de fraude, les frais supplémentaires pour vos services de télécommunications peuvent être importants.

Intervention en cas de fraude à la tarification

Si vous pensez être victime d'une fraude à la tarification et que vous avez besoin d'une assistance technique ou autre, veuillez contacter votre représentant commercial Avaya.

Faillies de sécurité

Vous trouverez plus d'informations concernant la politique d'assistance d'Avaya en matière de sécurité dans la rubrique Politique de sécurité et assistance (<https://support.avaya.com/security>).

Les failles sécuritaires suspectées du produit sont traitées conformément au processus d'assistance sécuritaire pour les produits Avaya (<https://support.avaya.com/css/P8/documents/100161515>).

Téléchargement de la documentation

Pour obtenir les versions les plus récentes de la Documentation, reportez-vous au site Web de l'assistance technique Avaya : <https://support.avaya.com>, ou au site successeur désigné par Avaya.

Contactez l'assistance Avaya

Consultez le site Web de l'assistance technique Avaya : <https://support.avaya.com> pour obtenir des avis et des articles portant sur les produits ou les services cloud, ou pour signaler tout problème que vous pourriez rencontrer avec votre produit ou service cloud Avaya. Pour connaître nos coordonnées et obtenir la liste des numéros d'assistance, consultez le site Web de l'assistance technique Avaya à l'adresse : <https://support.avaya.com> (ou le site successeur désigné par Avaya), faites défiler la page jusqu'en bas, puis sélectionnez Contacter l'assistance Avaya.

Regulatory Statements

Industry Canada (IC) Statements

RSS Standards Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference, and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Radio Transmitter Statement

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce

potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (EIRP) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Cet appareil numérique de classe A est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC & IC RSS102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISEDétablies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

México Statement

The operation of this equipment is subject to the following two conditions:

1. It is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and
2. This equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Brazil Statement

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados

U.S. Federal Communications Commission (FCC) Statements

Compliance Statement

The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, this device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interferences that may cause undesired operation.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe A, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont définies pour fournir une protection raisonnable par rapport aux interférences néfastes lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du manuel, peut provoquer des interférences néfastes pour les communications

radio. L'exploitation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de causer des interférences néfastes, auquel cas l'utilisateur sera contraint de réparer ou de pallier l'interférence à ses propres frais.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment . This equipment should be installed and operated with minimum distance of 8 in or 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Pays de l'UE

Lorsqu'il est installé, cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions applicables de la directive CEM 2014/30/UE, de la directive Basse Tension (LVD) 2014/35/UE et de la directive 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques (RED). Vous pouvez obtenir un exemplaire de la déclaration sur <https://support.avaya.com> ou auprès d'Avaya LLC, 350 Mt. Kemble Avenue, Morristown, NJ 07960 États-Unis.

Émetteur Wi-Fi

- Plage de fréquences : 2412-2472 MHz, puissance d'émission : 18 dBm
- Plage de fréquences : 5180-5240 MHz, puissance d'émission : 17 dBm



Avertissement :

Cet équipement est conforme à la classe A de la norme CISPR 32. Dans un environnement résidentiel, cet équipement peut provoquer des interférences radio.

Avertissement de sécurité général

Utilisez uniquement les alimentations par source à puissance limitée approuvées par Avaya et spécifiées pour ce produit.

Marques commerciales

Les marques commerciales, les logos et les marques de service (« Marques ») figurant sur ce site, sur toute documentation, sur le ou les Services hébergés et sur tout produit fournis par Avaya sont des marques déposées ou non déposées d'Avaya, de ses sociétés affiliées, de ses concédants de licences, de ses fournisseurs ou de parties tierces. Les utilisateurs ne sont pas autorisés à utiliser ces Marques sans autorisation écrite préalable d'Avaya ou dudit tiers qui peut être propriétaire de la Marque. Rien de ce qui est contenu dans ce site, la Documentation, le ou les Services hébergés et le ou les produits ne saurait être interprété comme accordant, par implication, préclusion ou autrement, toute licence ou tout droit sur les Marques sans l'autorisation écrite expresse d'Avaya ou du tiers applicable.

Avaya est une marque commerciale déposée d'Avaya LLC.

Toutes les marques commerciales autres qu'Avaya sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Le terme et les logos Bluetooth® sont des marques déposées qui appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toutes les utilisations des marques de ce type par Avaya LLC se font sous licence.

Android, Google et Google Play sont des marques commerciales de Google Inc.

Consentement d'utilisation de l'appareil

En utilisant les appareils Avaya, vous acceptez qu'Avaya puisse occasionnellement collecter des données sur le réseau et l'appareil à partir de votre appareil, et les utiliser afin de valider votre éligibilité à utiliser ce dernier.

Sommaire

Chapitre 1 : Introduction	6
Objectif.....	6
Historique des modifications.....	6
Chapitre 2 : Présentation	7
Présentation du Avaya C190 système de salle.....	7
Disposition physique de la Avaya C190 système de salle.....	7
État de l'indicateur.....	9
Télécommande.....	9
Chapitre 3 : Prise en main	12
Installation.....	12
Câbles du Avaya C190 système de salle.....	12
Mise sous tension du Avaya C190 système de salle.....	14
Chapitre 4 : Opérations de base	15
Passage d'un appel.....	15
Ajout d'un contact au carnet d'adresses.....	15
Ajustement des paramètres vidéo.....	16
Gestion d'une présentation.....	17
Chapitre 5 : Ressources	18
Documentation.....	18
Navigation dans Centre de documentation Avaya.....	18
Rechercher des documents sur le site Web d'assistance technique Avaya.....	20
Assistance.....	20
Utilisation de l'InSite Knowledge Base (base de connaissances sur site) d'Avaya.....	21

Chapitre 1 : Introduction

Objectif

Ce document fournit un aperçu de la disposition physique et décrit les fonctionnalités de base du Avaya C190 système de salle. Il est destiné aux utilisateurs finaux qui souhaitent acquérir une compréhension générale des fonctions du codec et commencer rapidement à l'utiliser.

Historique des modifications

Édition	Date	Récapitulatif des modifications
4	Février 2026	Ajout de détails sur la désactivation de la caméra lorsqu'elle est inactive ou par défaut lors de la participation à une conférence téléphonique à la section Ajustement des paramètres vidéo à la page 16.
3	Juillet 2025	Ajout des détails sur le modèle de Avaya C190 système de salle sans fonctionnalité Wi-Fi à la section Présentation du Avaya C190 système de salle à la page 7.
		Ajout des détails sur la portée de la télécommande à la section Télécommande à la page 9.
		Ajout d'un lien vers le didacticiel vidéo à la section Présentation du Avaya C190 système de salle à la page 7.
2	Décembre 2024	Ajout des rubriques suivantes spécifiques au guide de référence rapide : <ul style="list-style-type: none">• Télécommande à la page 9• Installation à la page 12• Mise sous tension du Avaya C190 système de salle à la page 14• Ajustement des paramètres vidéo à la page 16
		Harmonisations mineures dans l'ensemble du document.
1	Septembre 2024	Première version du document.

Chapitre 2 : Présentation

Présentation du Avaya C190 système de salle

L'unité de vidéoconférence UHD 4K du Avaya C190 système de salle, ou codec, prend en charge le double flux 4K à 30 ips, offrant ainsi une excellente expérience de réunion aux utilisateurs. Elle est compatible avec divers périphériques pour les salles de tailles moyennes à grandes, avec trois entrées vidéo, deux sorties et trois entrées et sorties audio. Le Avaya C190 système de salle convient à diverses conférences en ligne, y compris les réunions d'entreprise internes et externes, les réunions publiques avec des participants à distance, les réunions de conseil d'administration et les réunions pour l'enseignement à distance et pour les centres de commande.

Avaya fournit également un modèle de Avaya C190 système de salle sans fonctionnalité Wi-Fi. Ce modèle de codec n'a pas de module Wi-Fi et est marqué comme « C190 w/o RF » sur l'étiquette inférieure. Les paramètres Wi-Fi ne sont pas disponibles dans le menu de l'interface graphique ni dans l'interface Web.

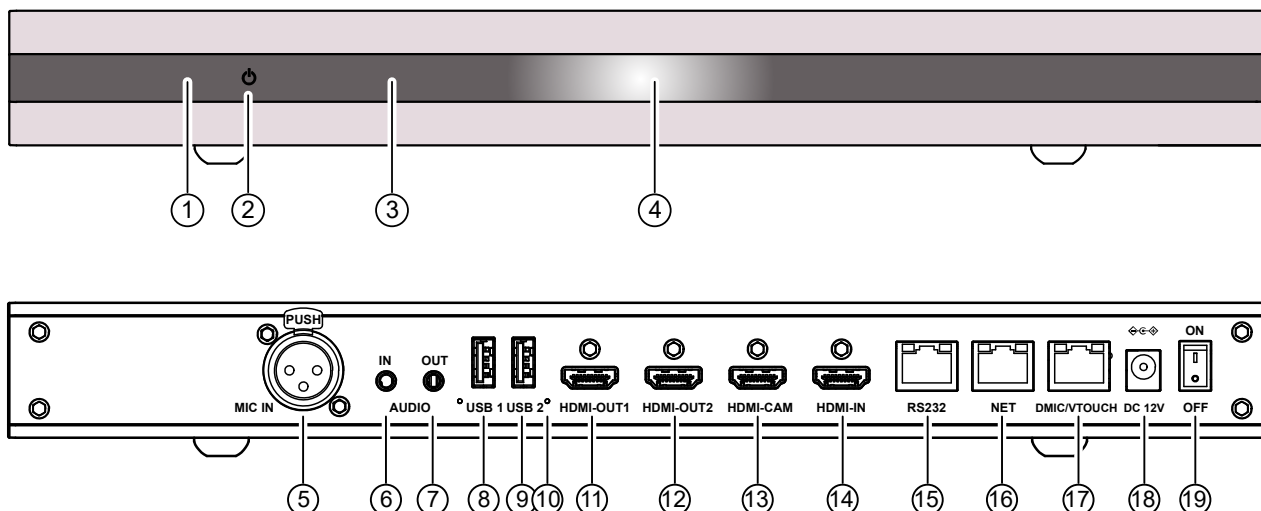


Liens connexes

[Configuration du Avaya C190 système de salle](#)

Disposition physique de la Avaya C190 système de salle

Les images et le tableau suivants donnent un aperçu de la disposition physique du Avaya C190 système de salle. Les étiquettes des appareils que vous avez achetés peuvent légèrement différer, mais la fonction du port reste la même.



Numéro	Nom	Description
1.	Indicateur	Indicateur d'état.
2.	Bouton Veille	Bouton tactile de veille.
3.	Affichage OLED	Affiche l'adresse IP du codec.
4.	Fenêtre IR	Fenêtre de réception IR.
5.	MIC IN	Pour se connecter à un microphone externe afin de recevoir de l'audio.
6.	AUDIO IN	Interface d'entrée audio 3,5 mm.
7.	AUDIO OUT	Interface de sortie audio 3,5 mm.
8.	USB 1	Interface USB : pour connecter une clé USB, une souris, un clavier ou un Avaya RA63 microphone et haut-parleur de salle.
9.	USB 2	Interface USB : pour connecter une clé USB, une souris, un clavier ou un Avaya RA63 microphone et haut-parleur de salle.
10.	RESET	<p>Bouton Reset :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour conserver la version actuelle du logiciel lors d'une réinitialisation dans un état sous tension et inactif, appuyez sur le bouton Reset et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le codec affiche le logo de démarrage. Relâchez le bouton pour démarrer l'appareil. • Pour restaurer la version du logiciel installée en usine dans un état hors tension, appuyez sur le bouton Reset et maintenez-le enfoncé, puis mettez le codec sous tension. Relâchez le bouton une fois que la sortie HDMI principale affiche Installation de la mise à jour du système. <p>Les paramètres de compte et de réseau ne sont pas conservés lorsque vous effectuez une réinitialisation aux paramètres d'usine à l'aide du bouton Reset.</p>

Le tableau continue ...

Numéro	Nom	Description
11.	HDMI-OUT1	Interface HDMI OUT1 : pour connecter un téléviseur HD externe ou d'autres périphériques d'affichage.
12.	HDMI-OUT2	Interface HDMI OUT2 : pour connecter un téléviseur HD externe ou d'autres périphériques d'affichage.
13.	HDMI-CAM	Entrée HDMI principale : pour connecter une caméra HD externe ou un ordinateur. Par défaut, vous utilisez l'entrée HDMI principale pour connecter une caméra externe.
14.	HDMI-IN	Entrée HDMI secondaire : pour connecter une caméra HD externe ou un ordinateur. Par défaut, vous utilisez l'entrée HDMI secondaire pour connecter un appareil de présentation tel qu'un ordinateur portable.
15.	RS232	<ul style="list-style-type: none"> • Pour connecter une caméra HD externe afin de la contrôler ou de transmettre les signaux infrarouges. • Pour connecter des appareils de contrôle externes afin de contrôler le codec.
16.	NET	Pour se connecter à un réseau Ethernet.
17.	DMIC/TOUCH	Pour connecter un microphone numérique. Le microphone numérique prend en charge la mise en cascade.
18.	DC 12V	Interface d'alimentation.
19.	ON/OFF	Interrupteur d'alimentation.

État de l'indicateur

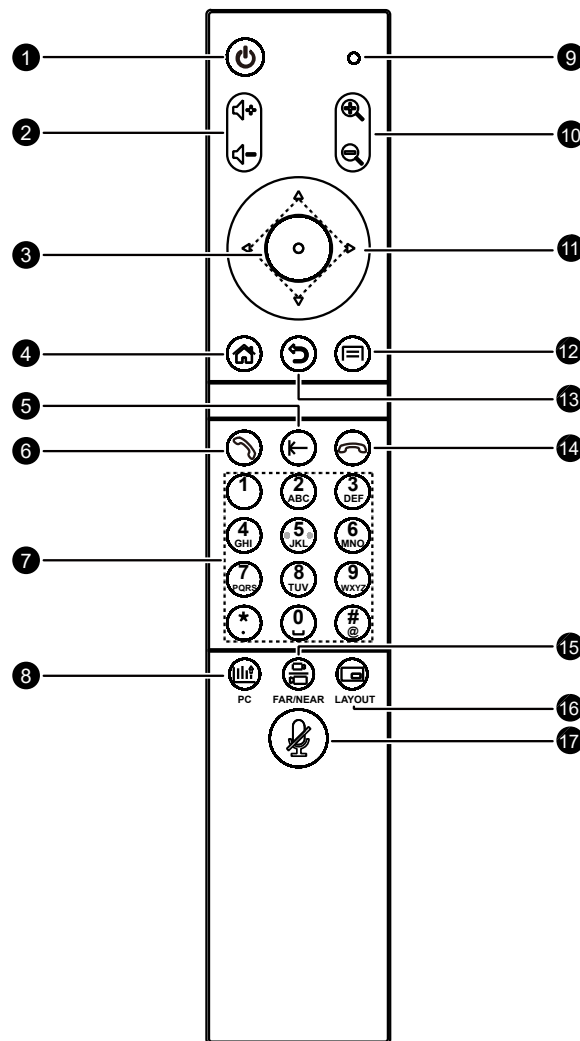
Le tableau suivant répertorie les états de l'indicateur du Avaya C190 système de salle :

État	État de l'indicateur
Processus de mise sous tension	Indicateur rouge clignotant
Mode Veille ou alimentation connectée	Indicateur rouge fixe
Mise hors tension par la télécommande	Indicateur vert fixe
Réception d'un signal infrarouge	Indicateur vert clignotant
Inactif	Indicateur vert fixe
Opérations d'appel	Indicateur vert fixe
Alimentation déconnectée	Éteint

Télécommande

Tous les modèles de codecs prennent en charge une télécommande. Vous pouvez utiliser la télécommande dans un rayon de 15 mètres autour de l'appareil. Vous devez l'utiliser en la pointant soit directement vers le codec, soit selon un angle horizontal ou vertical allant jusqu'à 15°. Pour augmenter la portée de la télécommande, vous pouvez utiliser un répéteur IR tiers.

L'image et le tableau suivants illustrent et décrivent les boutons de la télécommande et leur fonction :



Numéro	Nom	Description
1.	Bouton Alimenta-tion	Utilisez ce bouton pour passer en mode Veille, redémarrer le codec ou verrouiller l'écran.
2.	Bouton Volume +/-	Utilisez ce bouton pour régler le niveau du volume.
3.	Bouton OK	Utilisez ce bouton pour confirmer la sélection.
4.	Bouton Home	Utilisez ce bouton pour accéder au menu principal.
5.	Bouton Supprimer	Utilisez ce bouton pour supprimer les caractères saisis.
6.	Bouton Appel	Utilisez ce bouton pour démarrer un appel, rejoindre une conférence ou accéder au menu Réunion .
7.	Boutons de caractères	Utilisez ces boutons pour saisir des chiffres, des lettres ou d'autres caractères.

Le tableau continue ...

Numéro	Nom	Description
8.	Bouton PC	Utilisez ce bouton pour gérer la présentation à partir de la source multimédia connectée, telle qu'un ordinateur portable.
9.	Indicateur IR	Clignote lorsque vous appuyez sur un bouton de la télécommande.
10.	Bouton ZOOM +/-	Utilisez ce bouton pour effectuer un zoom avant ou arrière avec une caméra externe intégrée ou connectée.
11.	Boutons fléchés	Utilisez ces boutons pour naviguer dans le menu de l'interface graphique.
12.	Bouton Menu	Utilisez ce bouton pour ouvrir un sous-menu.
13.	Bouton Retour	Utilisez ce bouton pour revenir au menu précédent.
14.	Bouton Terminer l'appel	Utilisez ce bouton pour mettre fin à un appel à deux ou quitter une conférence téléphonique.
15.	Bouton Far/Near	Utilisez ce bouton pour basculer entre les caméras connectées localement et les caméras distantes.
16.	Bouton Disposition	Utilisez ce bouton pour modifier la disposition de l'écran pendant un appel actif.
17.	Bouton Sourdine	Utilisez ce bouton pour activer ou désactiver l'audio du codec.

Raccourcis de la télécommande

Le tableau suivant répertorie les combinaisons de raccourcis de la télécommande et fournit leur description. Lorsque vous utilisez les raccourcis de la télécommande, appuyez sur les boutons de manière séquentielle dans l'ordre décrit dans le tableau.

Touches de raccourci	Fonction
Terminer l'appel + 1 ou Terminer l'appel + 2	Changer la résolution des sorties HDMI OUT1, HDMI OUT2.
Supprimer + boutons 1-9	Rappeler les préréglages PTZ.
* # 1/2/3/4	Changer la source vidéo principale : HDMI 1, HDMI 2, Composition caméra (une combinaison de HDMI 1 et HDMI 2) ou USB.
ZOOM +/-	Entrer en mode de contrôle PTZ.
ZOOM +/- + tout bouton autre qu'un bouton fléché	Quitter le mode de contrôle PTZ.

Chapitre 3 : Prise en main

Installation

Vous pouvez placer le codec sur des surfaces telles qu'un bureau, une armoire ou d'autres éléments de mobilier.

Lorsque vous placez le codec sur un bureau, assurez-vous qu'il est stable afin d'éviter qu'il ne glisse. Lorsque vous placez le codec sur une armoire ou un meuble, assurez-vous qu'il est bien fixé.

Le Avaya C190 système de salle a été conçu pour être installé sur une surface plane horizontale, telle qu'un bureau ou une étagère, et un kit de fixation n'est pas fourni pour ce modèle.

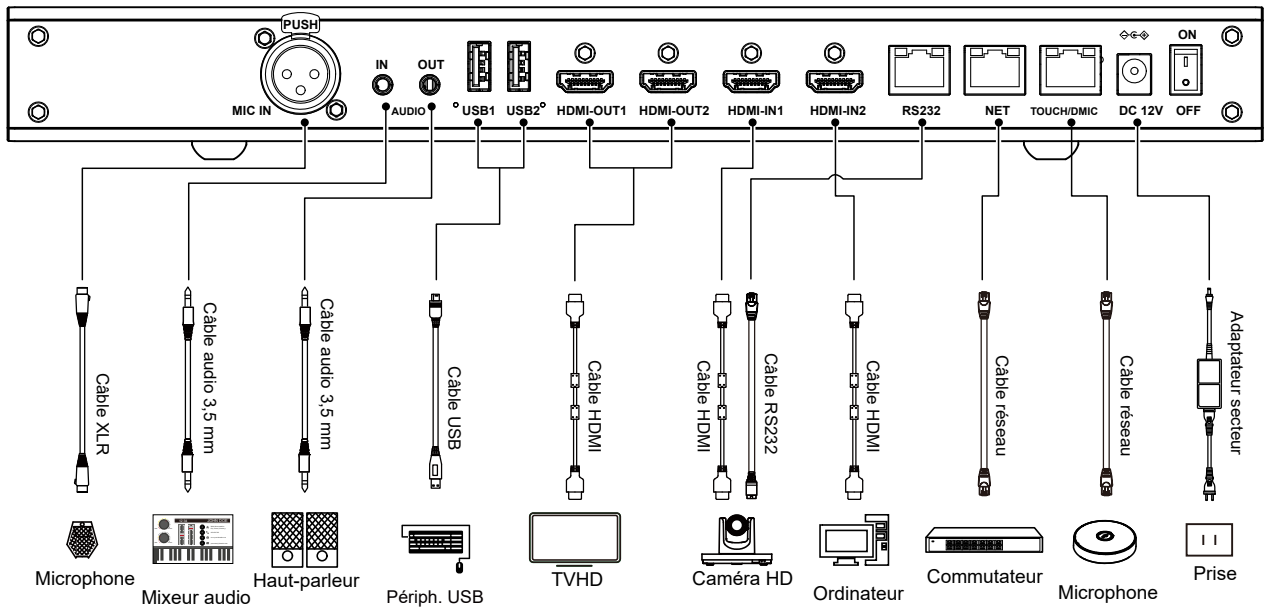
Évitez d'orienter le codec vers des sources de lumière vive telles que des fenêtres.

 **Avertissement :**

L'utilisation de l'appareil dans un environnement résidentiel peut provoquer des interférences radio.

Câbles du Avaya C190 système de salle

L'image suivante montre des configurations optionnelles et est fournie à titre de référence uniquement. Connectez les câbles en fonction de vos besoins.



Type de port	Description
Entrée	
Première entrée de flux vidéo	Connectez une caméra HD à l'interface HDMI IN1 pour recevoir la première source vidéo.
Deuxième entrée de flux vidéo	Connectez une caméra HD ou le deuxième flux vidéo à l'interface HDMI IN2 pour recevoir la deuxième source vidéo.
Entrée audio	<p>Pour l'entrée audio, utilisez les options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • MIC IN : connectez un ou plusieurs microphones à l'interface MIC IN à l'aide d'un câble XLR. • AUDIO IN : utilisez un câble audio 3,5 mm pour connecter un ordinateur ou une source audio téléphonique à l'interface AUDIO IN. L'interface AUDIO IN peut également prendre en charge plusieurs sources audio.
USB	<p>Connectez un microphone USB ou un périphérique USB, tel qu'un clavier ou une souris.</p> <p>Le Avaya C190 système de salle est compatible avec les microphones Avaya. Pour les microphones Avaya, vous devez utiliser les options de connexion suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • RM61 : connexion via le port Touch/DMIC. • RA63 : connexion via un port USB.
Sortie	
Sortie audio	Connectez un haut-parleur à l'interface AUDIO OUT à l'aide d'un câble audio 3,5 mm.
Première sortie de flux vidéo	Connectez un téléviseur HD à l'interface HDMI OUT1 à l'aide d'un câble HDMI.

Le tableau continue ...

Type de port	Description
Deuxième sortie de flux vidéo	Connectez un téléviseur HD à l'interface HDMI OUT2 à l'aide d'un câble HDMI.
Connectivité et alimentation	
Réseau	Connectez-vous à un réseau Ethernet à l'aide d'un câble réseau.
Alimentation électrique	Connectez le Avaya C190 système de salle à la prise de courant à l'aide de l'adaptateur secteur fourni.

Mise sous tension du Avaya C190 système de salle

À propos de cette tâche

Pour des performances optimales, vous devez contrôler l'adaptateur secteur et son fonctionnement lors de la connexion et de la mise sous tension du Avaya système de salle série C100.

Préambules

Assurez-vous que vous utilisez l'adaptateur secteur fourni avec le codec et que la source d'alimentation est accessible.

Procédure

1. Connectez tous les périphériques nécessaires aux ports correspondants du codec, y compris HDMI OUT1.
2. Connectez l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation située à l'arrière du codec.
3. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur sur une prise de courant.
4. Allumez l'interrupteur d'alimentation après avoir connecté l'adaptateur secteur.

Le codec affiche l'interface du menu principal sur périphérique connecté à HDMI OUT1.

Chapitre 4 : Opérations de base

Passage d'un appel

À propos de cette tâche

À partir du menu de l'interface graphique, vous pouvez passer un appel en procédant comme suit :

- En composant un numéro de téléphone ou en saisissant une adresse IP
- En sélectionnant une entrée de l'historique des appels ou un contact dans le carnet d'adresses

Préambules

Assurez-vous que vous disposez d'un compte SIP ou H.323 enregistré. Vous pouvez créer un compte SIP ou H.323 à partir du menu **Paramètres**.

Procédure

1. Dans le menu **Réunion**, effectuez l'une des actions suivantes :
 - En haut de l'onglet **Rejoindre la réunion**, dans le champ de saisie, saisissez le numéro de téléphone ou l'adresse IP à appeler.
 - Dans l'onglet **Rejoindre la réunion**, sélectionnez une entrée dans la liste **Historique des appels**.
 - Accédez à l'onglet **Carnet d'adresses**, recherchez et sélectionnez le contact à appeler.
2. Si vous avez composé le numéro ou saisi l'adresse IP à partir de l'onglet **Rejoindre la réunion**, accédez aux options d'appel latérales et sélectionnez le protocole et le débit d'appel à utiliser lors de l'appel.
3. Pour démarrer l'appel, sélectionnez l'icône **Appel**.
4. Pour mettre fin à l'appel, appuyez sur le bouton **Terminer l'appel** de la télécommande.
5. Dans la fenêtre de confirmation, sélectionnez **Sortie de la conférence**.


Ajout d'un contact au carnet d'adresses

À propos de cette tâche

Vous pouvez ajouter un contact au carnet d'adresses et définir le protocole et le débit d'appel à utiliser lors des appels. Lorsque le contact enregistré vous appelle, vous pouvez voir son nom et son numéro de téléphone dans la fenêtre **Appel entrant**.

Si la fonction Carnet d'adresses LDAP est activée, vous pouvez également ajouter des contacts d'entreprise existants au carnet d'adresses local afin d'y accéder si vous perdez la connexion à la base de données LDAP. L'administrateur de l'interface utilisateur Web du codec active et configure la fonctionnalité LDAP.

Procédure

1. Dans le menu **Réunion**, accédez à l'onglet **Carnet d'adresses**.
2. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Si la fonction Carnet d'adresses LDAP est activée, accédez au sous-onglet **Contacts locaux** et sélectionnez **Ajouter des contacts**.
 - Si la fonction Carnet d'adresses LDAP est désactivée, en haut de l'onglet **Carnet d'adresses**, sélectionnez **Ajouter des contacts**.
3. **(Facultatif)** Si la fonction Carnet d'adresses LDAP est activée, pour ajouter un contact d'entreprise existant, dans le sous-onglet **Carnet d'adresses d'entreprise**, sélectionnez  à côté du contact.
4. Dans la fenêtre **Ajouter aux contacts locaux**, dans le champ **Nom**, saisissez le nom du contact.
5. Dans le champ **Nombre**, saisissez le numéro de téléphone du contact.
6. Dans la liste **Protocole**, sélectionnez le protocole à utiliser lors des appels.
7. Dans la liste **Taux**, sélectionnez le débit d'appel.
8. Pour enregistrer les détails du contact, sélectionnez **Confirmer**.

Ajustement des paramètres vidéo

À propos de cette tâche

Depuis la page **Contrôle de la caméra**, vous pouvez configurer votre appareil de manière à ce que la caméra soit désactivée lorsque le codec est inactif. Vous pouvez également configurer l'appareil pour désactiver la caméra par défaut lorsque vous rejoignez une conférence téléphonique pour la première fois.

Vous pouvez gérer les mouvements verticaux et horizontaux pour une caméra locale et distante, la mise au point automatique et le zoom. Vous pouvez également configurer les paramètres d'image, de contre-jour et de scintillement. Vous pouvez créer des préréglages de panoramique, d'inclinaison et de zoom (« Pan, Tilt, Zoom » ou « PTZ ») que vous pourrez ensuite rappeler à partir de la même page pour déplacer rapidement votre caméra à la position requise.

Procédure

1. Dans le menu de navigation de l'interface Web, accédez à **Contrôle > Contrôle de la caméra**.
2. Pour désactiver la caméra lorsque le codec est à l'état inactif, activez le commutateur **Éteindre la caméra lorsqu'elle est inactive**.
3. Pour désactiver la caméra par défaut lorsque vous rejoignez une conférence téléphonique, activez le commutateur **Rejoindre et désactiver la caméra**.

4. Dans la section **Rotation**, réglez la position horizontale et verticale du cadre vidéo.
5. Dans la section **Mis au point**, utilisez les boutons **Focalisation** et **Défocalisation** pour régler la mise au point de la caméra.
6. Dans la section **Position prédéfinie**, cliquez sur **Définir** pour enregistrer la configuration PTZ actuelle en tant que préréglage de position.
7. Pour rappeler un préréglage PTZ, cliquez sur **Activer**, et dans la fenêtre **Appeler la position prédéfinie**, saisissez le numéro du préréglage.

La caméra passe à la position préréglée.

Gestion d'une présentation

À propos de cette tâche

Pendant un appel, vous pouvez activer l'envoi d'une présentation depuis la source vidéo connectée vers l'extrémité distante. Par exemple, vous pouvez envoyer votre présentation depuis un ordinateur portable connecté vers un autre codec. Vous pouvez également prévisualiser la présentation sur l'appareil de source vidéo.

Préambules

Vérifiez les points suivants :

- Vous avez connecté l'appareil de source vidéo, tel qu'une caméra ou un ordinateur, à l'entrée HDMI principale.
- L'appareil recevant la présentation prend en charge la double diffusion en continu.

Procédure

1. Pendant un appel, dans le menu de navigation de l'interface Web, accédez à **Contrôle > Démo**.
2. Pour envoyer la présentation à l'extrémité distante, activez le commutateur **Démo**.
3. Pour prévisualiser la présentation sur l'appareil de source vidéo connecté, activez le commutateur **Aperçu de la présentation**.

Chapitre 5 : Ressources

Documentation

La documentation client du Avaya système de salle série C100 est disponible au format HTML et PDF sur le [Centre de documentation Avaya](#) et le site Web de [l'assistance Avaya](#).

Titre	Utilisez ce document pour :	Public concerné
Administration		
<i>Installation et administration de l'Avaya système de salle série C100</i>	Effectuer les tâches d'installation et d'administration initiales à partir du menu de l'interface graphique du codec et de l'interface Web.	Utilisateurs finaux et administrateurs
Utilisation		
<i>Utilisation du Avaya système de salle série C100</i>	Configurer et utiliser le Avaya C130 système de salle, le Avaya C170 système de salle et le Avaya C190 système de salle.	Utilisateurs finaux
<i>Guide de démarrage rapide de l'Avaya C130 système de salle</i>	Obtenir un aperçu des caractéristiques et utiliser le Avaya C130 système de salle.	Utilisateurs finaux
<i>Guide de démarrage rapide de l'Avaya C170 système de salle</i>	Obtenir un aperçu des caractéristiques et utiliser le Avaya C170 système de salle.	Utilisateurs finaux
<i>Guide de démarrage rapide de l'Avaya C190 système de salle</i>	Obtenir un aperçu des caractéristiques et utiliser le Avaya C190 système de salle.	Utilisateurs finaux
<i>Utilisation de la Avaya RC212 caméra de salle et de la Avaya RC220 caméra de salle</i>	Configurer et utiliser le Avaya RC212 caméra de salle et le Avaya RC220 caméra de salle.	Utilisateurs finaux
<i>Utilisation de la Avaya RC240 caméra de salle</i>	Installer et utiliser le Avaya RC240 caméra de salle.	Utilisateurs finaux
<i>Utilisation du Avaya RM61 microphone de salle et RM61-EXP</i>	Configurer et utiliser le Avaya RM61 microphone de salle et le Avaya RM61-EXP Microphone d'extension.	Utilisateurs finaux
<i>Utilisation du Avaya RA63 microphone et haut-parleur de salle</i>	Installer et utiliser le Avaya RA63 microphone et haut-parleur de salle.	Utilisateurs finaux

Navigation dans Centre de documentation Avaya

Pour de nombreux programmes, la dernière documentation client est disponible sur le site Web du Centre de documentation Avaya à l'adresse <https://documentation.avaya.com>. Certaines fonctionnalités sont uniquement disponibles lorsque vous vous connectez au Centre de documentation Avaya. Les fonctionnalités disponibles dépendent de votre rôle.

! Important :

Si la documentation que vous recherchez n'est pas disponible sur le Centre de documentation Avaya, vous pouvez la trouver sur le [site Web de l'assistance technique Avaya](#).

Lorsque vous parcourez le centre de documentation, vous pouvez cliquer sur le logo du **centre de documentation Avaya** en haut de l'écran pour revenir à la page d'accueil à tout moment. Sur le Centre de documentation Avaya, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Cliquez sur **Liens Avaya** dans la barre de menu supérieure pour accéder à d'autres sites Web Avaya, y compris le site Web de l'assistance technique Avaya.
- Cliquez sur **Langues** (🌐) dans la barre de menu supérieure pour changer la langue d'affichage et afficher les documents localisés.
- Dans le champ **Rechercher de la documentation**, recherchez des mots-clés et cliquez sur **Filtrer** pour filtrer par catégorie de solution, produit ou rôle utilisateur.

Vous pouvez sélectionner plusieurs éléments dans chaque catégorie de filtre. Par exemple, vous pouvez sélectionner un produit et plusieurs rôles utilisateur.

- Cliquez sur **Bibliothèque** dans la barre de menu supérieure pour accéder à la bibliothèque complète de documents. Utilisez les options de filtrage pour affiner vos résultats.
- Après avoir effectué une recherche ou accédé à la bibliothèque, vous pouvez trier le contenu sur la page des résultats de la recherche. Lorsque vous trouvez l'élément que vous souhaitez afficher, cliquez dessus pour l'ouvrir.
- Utilisez la table des matières d'un document pour la navigation. Vous pouvez également cliquer sur < ou > en regard du titre du document pour accéder à la rubrique précédente ou suivante.
- Cliquez sur **Partager** (➦) pour partager une rubrique par e-mail ou copiez l'URL.
- Téléchargez un PDF de la rubrique en cours d'un document, de la rubrique et de ses sous-rubriques, ou du document entier.
- Imprimez la section que vous consultez.
- Ajoutez du contenu à une collection en cliquant sur **Ajouter à mes rubriques** (📁). Vous pouvez ajouter la rubrique et ses sous-rubriques ou l'intégralité de la publication.
- Affichez les rubriques de vos collections. Pour accéder à vos collections, cliquez sur votre nom dans la barre de menu supérieure, puis sur **Mes rubriques**.

Vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Créez, renommez et supprimez une collection.
- Définissez une collection comme collection par défaut ou favorite.
- Enregistrez au format PDF le contenu sélectionné d'une collection et lancez le téléchargement sur votre ordinateur.
- Partagez du contenu intégré à une collection avec d'autres personnes par e-mail.
- Accédez aux collections partagées par d'autres personnes.


- Cliquez sur **Surveiller** (👁) pour ajouter une rubrique à votre liste de surveillance afin d'être averti lorsque le contenu est mis à jour ou supprimé.
- Affichez et gérez votre liste de surveillance en cliquant sur **Liste de surveillance** dans le menu supérieur avec votre nom.

Vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Activez **Notifications par e-mail** pour recevoir des alertes par e-mail.
 - Annulez la surveillance du contenu sélectionné ou de toutes les rubriques.
- Envoyez des commentaires sur une rubrique.

Rechercher des documents sur le site Web d'assistance technique Avaya

Procédure

1. Accédez à <https://support.avaya.com>.
2. Pour vous connecter, cliquez sur **Sign In** en haut de l'écran, puis saisissez vos identifiants de connexion lorsque vous y êtes invité.
3. Cliquez sur **Product Support > Documents**.
4. Dans **Search Product**, commencez à saisir le nom du produit, puis sélectionnez le produit approprié dans la liste affichée.
5. Dans **Select Release**, sélectionnez la version appropriée.
Ce champ n'est pas disponible s'il n'y a qu'une seule version du produit.
6. **(Facultatif)** Dans **Saisir un mot-clé**, saisissez des mots-clés pour votre recherche.
7. Dans la liste **Select Content Type**, sélectionnez un ou plusieurs types de contenu.
Par exemple, si vous souhaitez voir uniquement les guides de l'utilisateur, cliquez sur **User Guides** dans la liste **Select Content Type**.
8. Cliquez sur  pour afficher les résultats de la recherche.

Assistance

Visitez le site Web de l'assistance technique Avaya à l'adresse <https://support.avaya.com> pour obtenir la documentation, les notices de produits et les articles de connaissance les plus récents. Vous pouvez également rechercher des notes de mise à jour, des téléchargements et des résolutions aux problèmes rencontrés. Utilisez le système de demande de service en ligne pour créer une demande de service. Discutez avec des agents en temps réel pour obtenir des réponses à vos questions ou pour demander d'être mis en relation avec une équipe du support technique dans le cas où un problème nécessiterait une expertise supplémentaire.

Utilisation de l'InSite Knowledge Base (base de connaissances sur site) d'Avaya

La base de connaissances sur site d'Avaya est un moteur de recherche basé sur le Web qui fournit ce qui suit :

- des astuces techniques et des procédures de détection de pannes actualisées ;
- des informations relatives aux Service Packs ;
- l'accès à la documentation technique et à celle destinée aux clients ;
- des informations relatives aux programmes de formation et de certification ;
- des liens vers d'autres informations pertinentes.

Vous pouvez avoir accès à la base de connaissances sans frais supplémentaires si vous êtes un partenaire d'Avaya reconnu ou un client actuel d'Avaya possédant un contrat d'assistance technique. Vous devez posséder un compte et un numéro Sold-To (vendu à) valides.

Utilisez l'InSite Knowledge Base (base de connaissances sur site) d'Avaya pour rechercher d'éventuelles solutions à vos problèmes.

1. Accédez à <https://support.avaya.com>.
2. Pour vous connecter, cliquez sur **Sign In** en haut de l'écran, puis saisissez vos identifiants de connexion lorsque vous y êtes invité.
3. Cliquez sur **Product Support > Products**.
4. Dans **Search Product**, commencez à saisir le nom du produit, puis sélectionnez le produit approprié dans la liste affichée.
5. Sélectionnez le numéro de version, le cas échéant.
6. Cliquez sur l'onglet **Technical Solutions** pour consulter des articles sur la résolution de problèmes techniques.

Index

A

activation	
présentation à partir de l'interface Web	17
adaptateur secteur	14
ajout de contacts	
vers le carnet d'adresses à partir du menu de l'interface graphique	15
appel	
à partir du menu de l'interface graphique	15
assistance	20
Avaya C190 système de salle	
câblage	12
disposition physique	7
indicateur	9

B

Base de connaissances Avaya InSite	21
------------------------------------	--------------------

C

C190	
câblage	12
description	7
disposition physique	7
présentation	7
câblage	
Avaya C190 système de salle	12
carnet d'adresses	
ajout de contacts à partir du menu de l'interface graphique	15
appel à partir du menu de l'interface graphique	15
centre de documentation	18
navigation	18
recherche de contenu	18
collection	
génération de PDF	18
modifier	18
partage de contenu	18
supprimer	18
composants	
C190	7
composition	
numéro de téléphone à partir du menu de l'interface graphique	15
connexion	
adaptateur secteur	14
contenu	
partage	18
publication au format PDF	18
recherche	18
recherche de mises à jour	18
trier en fonction de la dernière mise à jour	18

D

description	
C190	7
disposition physique	
C190	7
documentation connexe	18

E

envoi	
présentation à partir de l'interface Web	17

H

historique des appels	
appel à partir du menu de l'interface graphique	15

I

installation	12
connexion	14
mise sous tension	14
interface Web	
gestion d'une présentation	17
réglage PTZ	16

K

Ko	
Site du support technique	21

L

liste de surveillance	18
-----------------------	--------------------

M

menu de l'interface graphique	
ajout de contacts au carnet d'adresses	15
appel	15
modifications dans le document	6

N

numéro de téléphone	
composition à partir du menu de l'interface graphique	15

O

objectif du document	6
----------------------	-------------------

P

paramètres vidéo	
configuration à partir de l'interface Web	16
partage de contenu	18
placement	12
portail de documentation	18
positionnement	12
présentation	
C190	7
gestion à partir de l'interface Web	17
PTZ	
réglage à partir de l'interface Web	16
public	6
public cible	6

R

raccourcis	
télécommande	9
recherche de contenu	18
recherche de contenu dans le centre de documentation .	18
réglage	
PTZ à partir de l'interface Web	16

S

série C100	
connexion	14
mise sous tension	14
Site Web d'assistance Avaya	20

T

télécommande	9
trier les documents	18