

UNITE

COMMUNICATION SANS FIL NUMERIQUE



UNITE

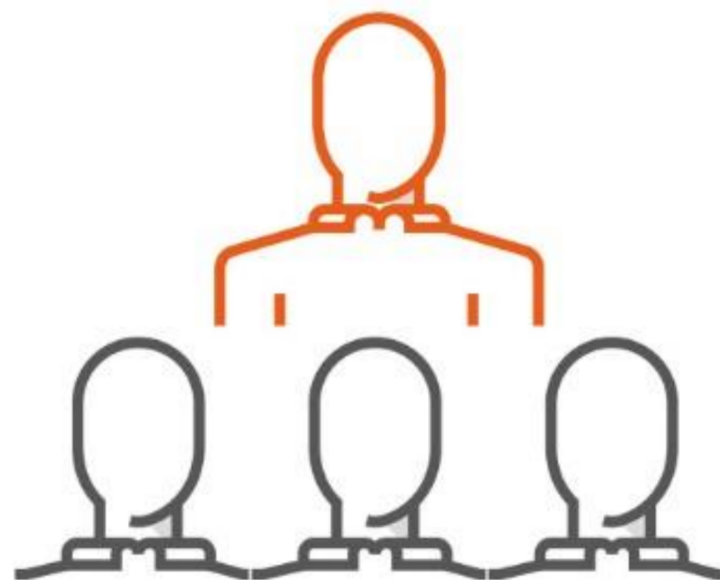
**UNITE
THE
PEOPLE**

**UNITES
MANY
APPLICATIONS**

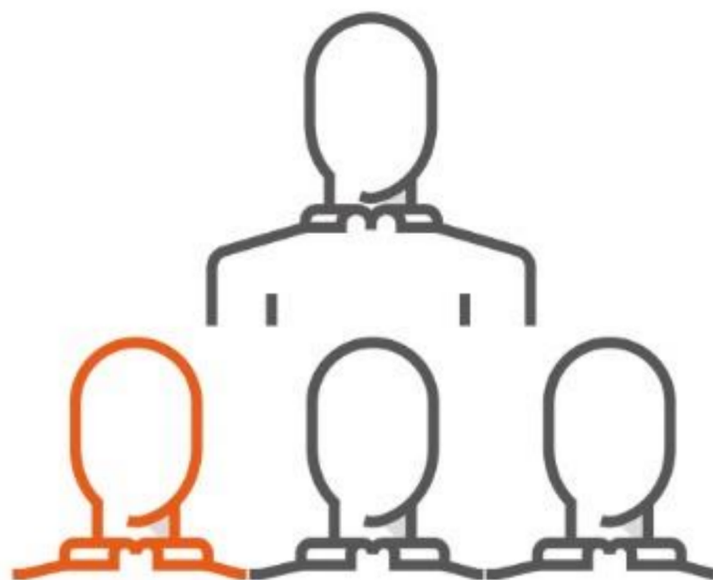
**DIGITAL
WIRELESS
COMMUNICATION**

**Vous pouvez parler à tout le monde, écouter tout le monde
et maintenant interagir avec chacun**

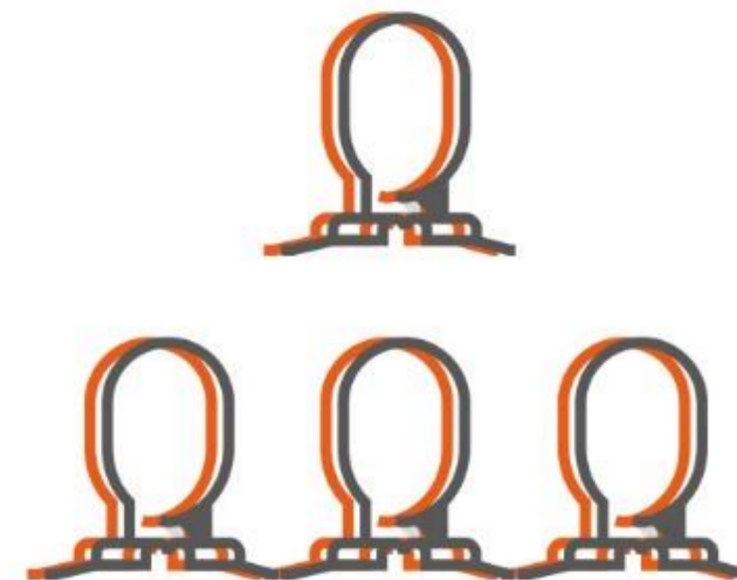
SPEAK



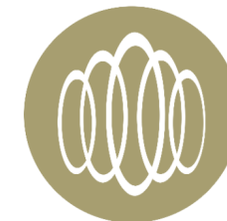
LISTEN



INTERACT

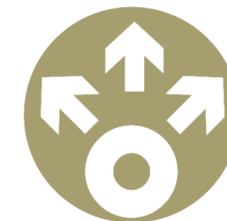


Standard DECT utilisable partout sans licence



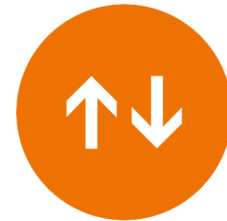
Gestion automatique des fréquences

Liaison sécurisée par cryptage AES-256 bit



Usage flexible pour un grand nombre d'applications

**Transmission
bi-directionnelle**



**Fonctions DSP incluses
pour une intelligibilité
parfaite**



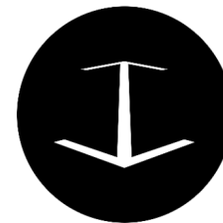
**Entrées audio :
(USB, analogique,
Bluetooth)**



**Gestion intelligente de
la batterie pour
autonomie optimisée**



**Jusqu'à 3 personnes
pouvant parler
simultanément**



Longue portée

**32 groupes indépendants
sans limite de
participants**



**Parfaitement adapté
pour l'assistance
auditive**

PRODUITS

Unite TP

émetteur de poche

- Batterie lithium interchangeable
- Autonomie 15 heures
- Chargement par contacts ou USB
- Entrée microphone (TQG /mini XLR4)
- Entrée / sortie micro-casque sur jack 3,5 mm 4 points
- Microphone interne avec gain ajustable
- Entrées audio auxiliaires (au choix) :
Bluetooth full duplex 4.2 (HFP, A2DP)
USB Type C full duplex
Jack 3,5 mm analogique stéréo
- Fonction DSP : Equaliseur, compresseur, noise gate, ducker...
- Clip ceinture / tour de cou



Unite RP

récepteur de poche

- Batterie lithium interchangeable
- Autonomie 15 heures
- Chargement par contacts ou USB
- Prise casque jack 3,5 mm stéréo
- Compatible boucle à induction pour malentendant
- Clip ceinture / tour de cou



Unite RP-T

récepteur de poche avec fonction “Talkback”

- Fonction “Répondre” avec bouton dédié
- Batterie lithium interchangeable
- Autonomie 15 heures
- Chargement par contacts ou USB
- Prise micro/casque jack 3,5 mm 4 points
- Compatible boucle à induction pour malentendant
- Microphone interne
- Clip ceinture / tour de cou





TG-H56-TG
Micro serre-tête
pour visite guidée



DT1
Casque monoral



DT2
Casque stéréo



IL200
Boucle à induction



Casque DT 287 Unite
Pour application intercom
Livré avec câble minijack 4 points

Unite CC-24P

Valise de transport et de chargement

- Valise de charge pour 24 boîtiers
- Alimentation interne, connecteur secteur
- Connecteur de charge USB type C
- Bouton de fonctions : appairage et chargement
- Dimensions 523 x 444 x 171 mm
- Temps de charge 4 h
- Poids 10 kg



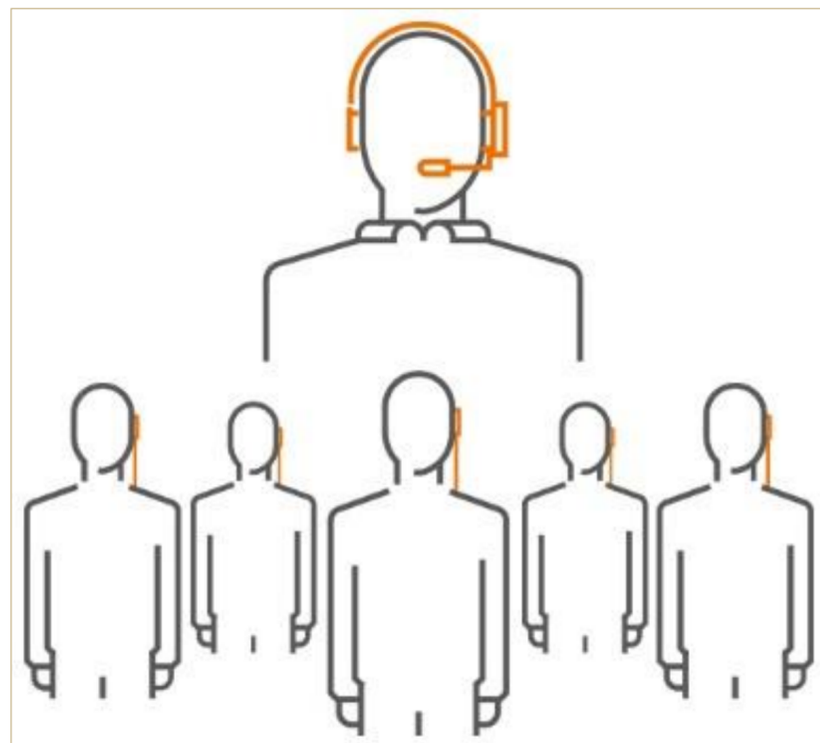
Unite CC-36P

Valise de transport et de chargement

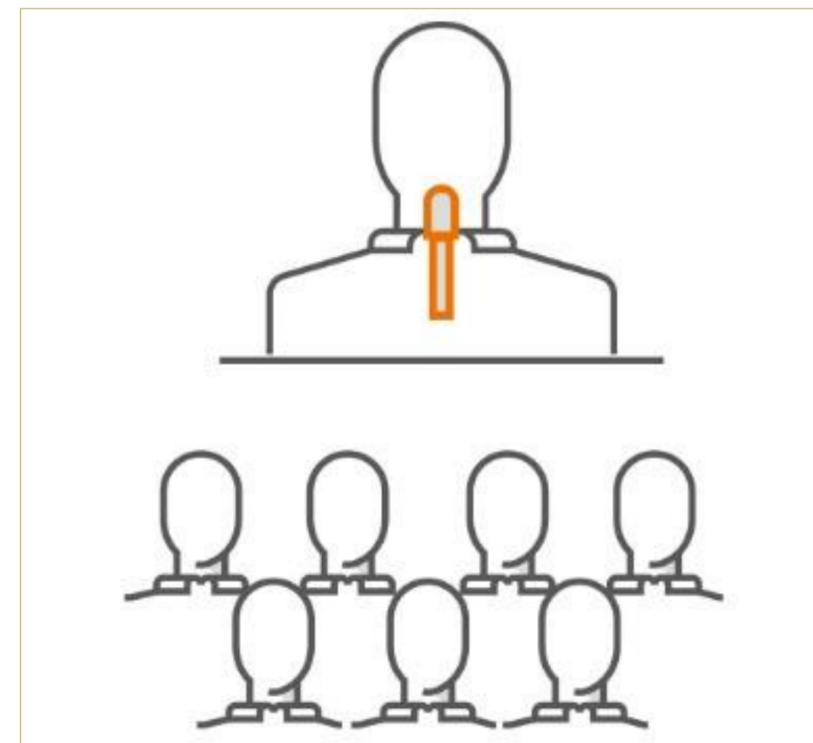
- Valise de charge pour 36 boîtiers
- Alimentation interne, connecteur secteur
- Connecteur de charge USB type C
- Bouton de fonctions : appairage et chargement
- Dimensions 523 x 444 x 171 mm
- Temps de charge 4 h
- Poids 10 kg



APPLICATIONS

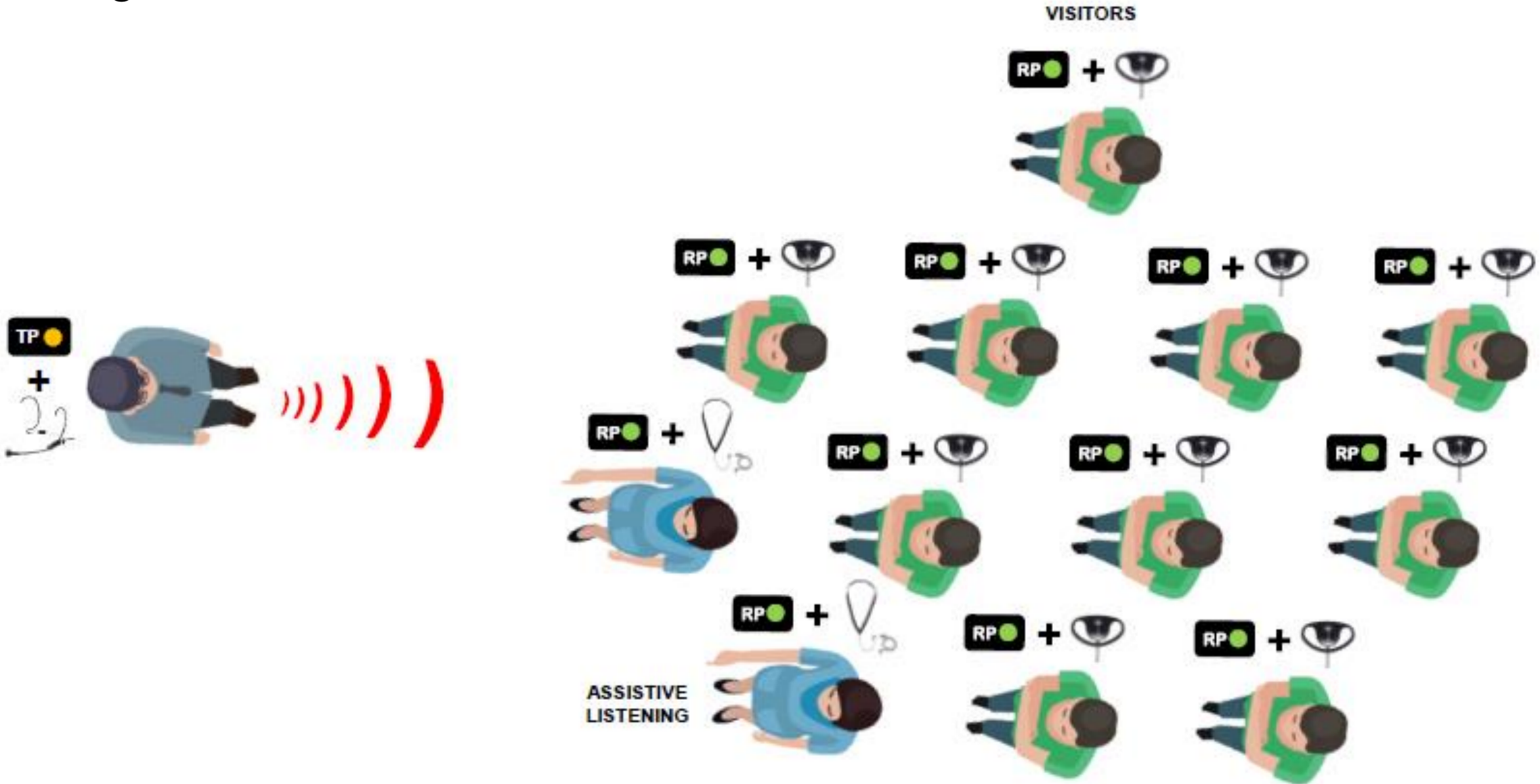


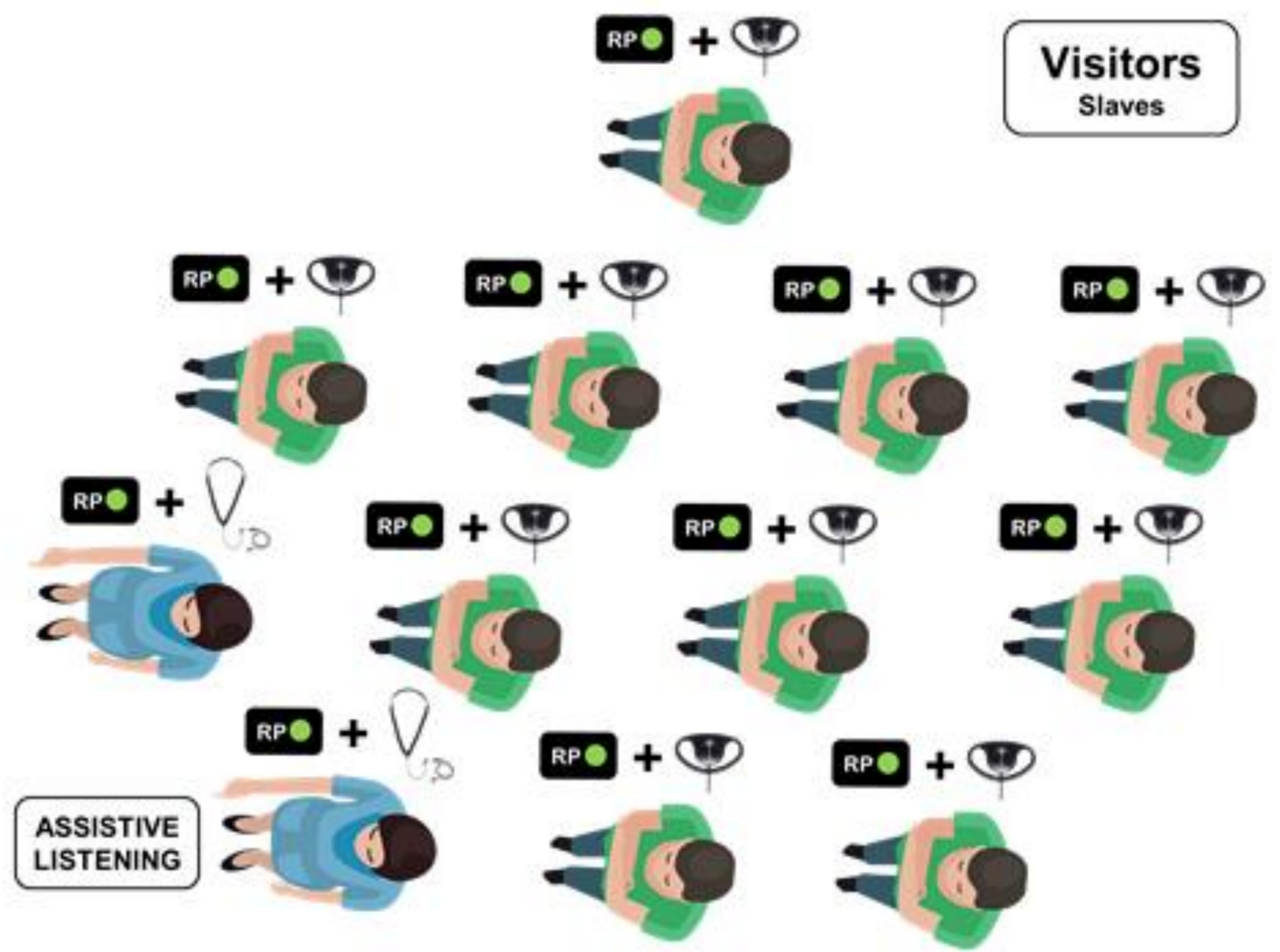
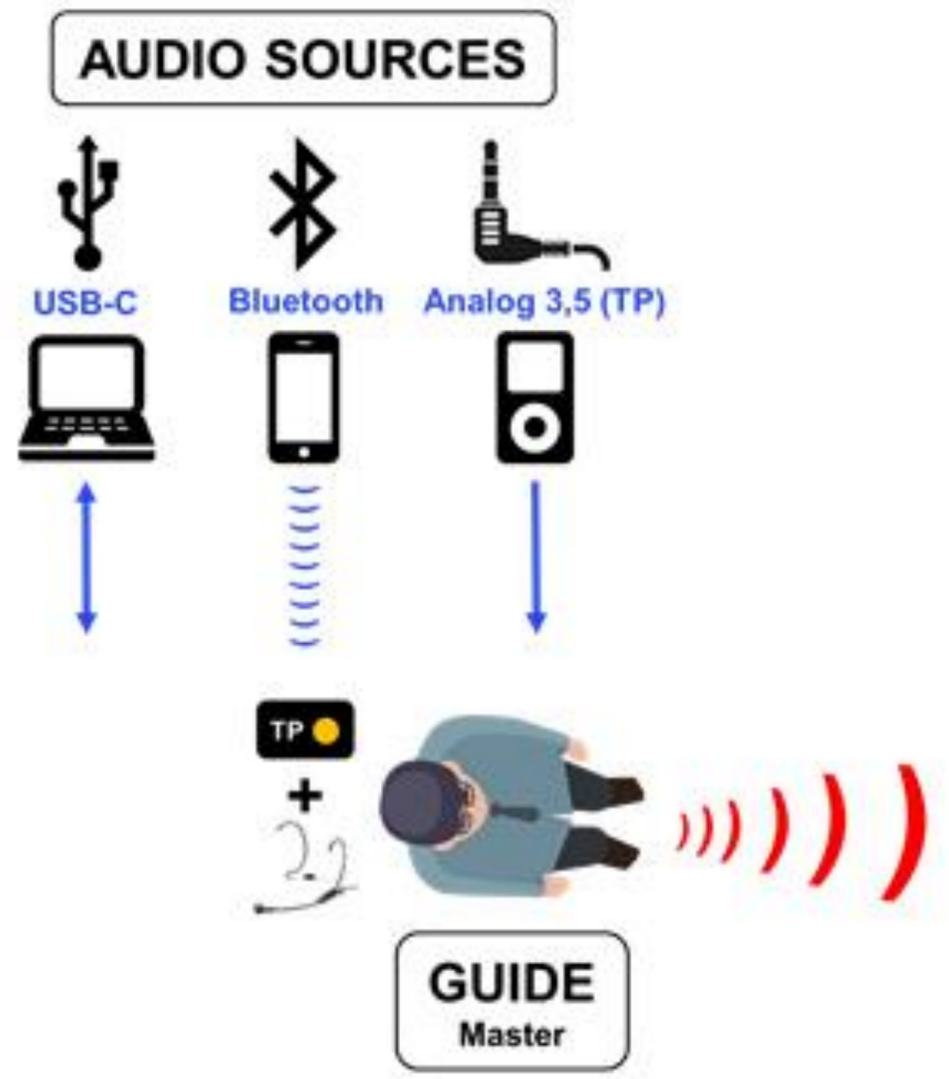
Visite guidée



Présentation sans fil

Visite guidée



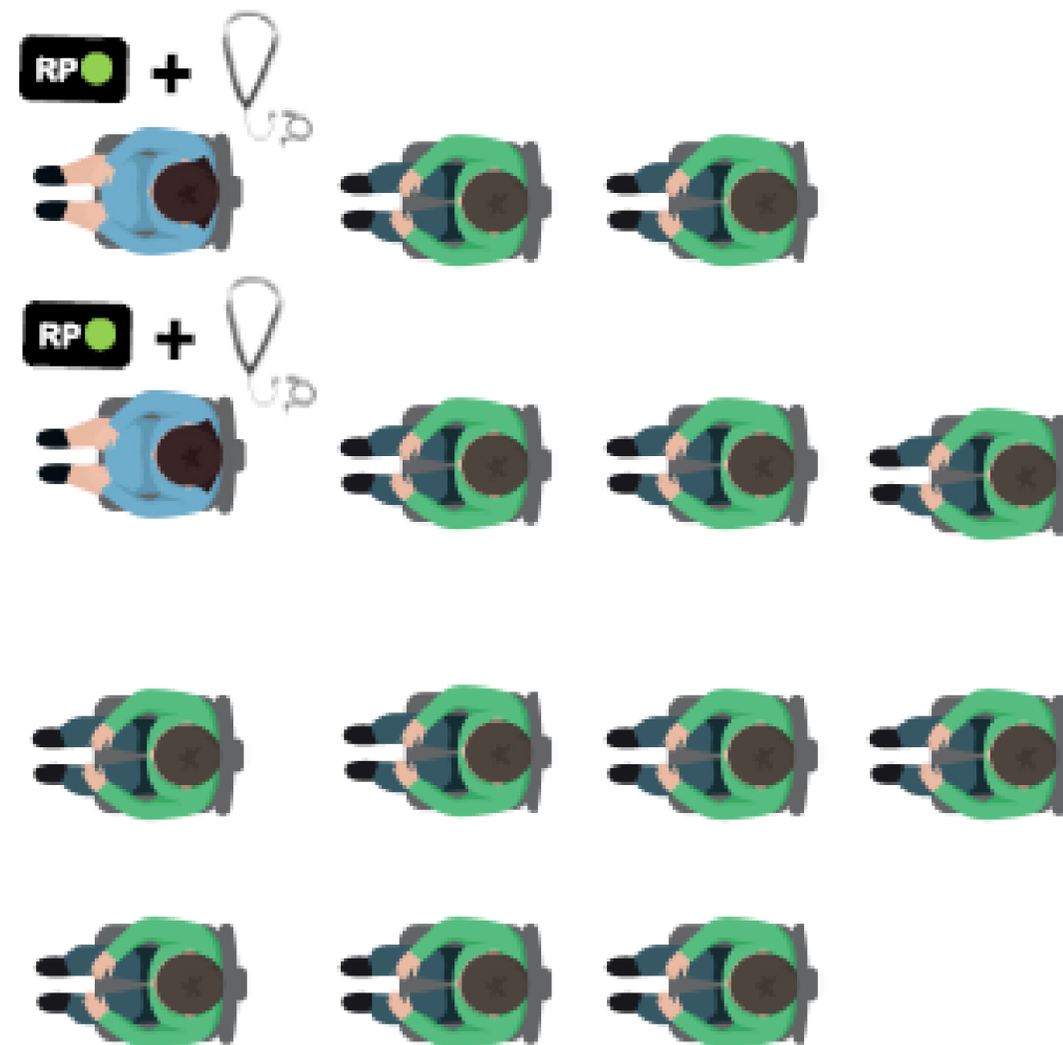


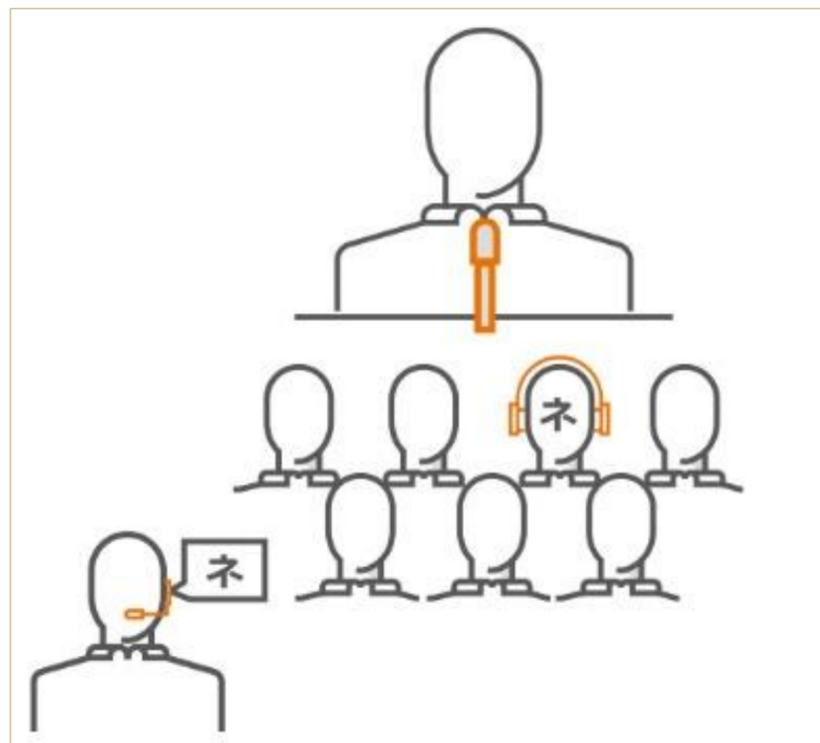


MASTER

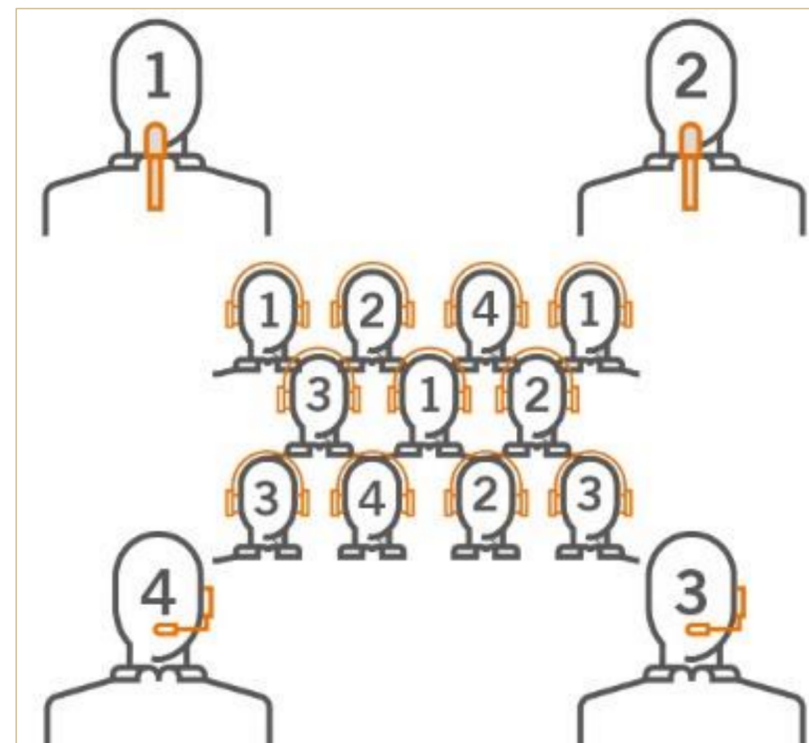


ASSISTIVE LISTENING

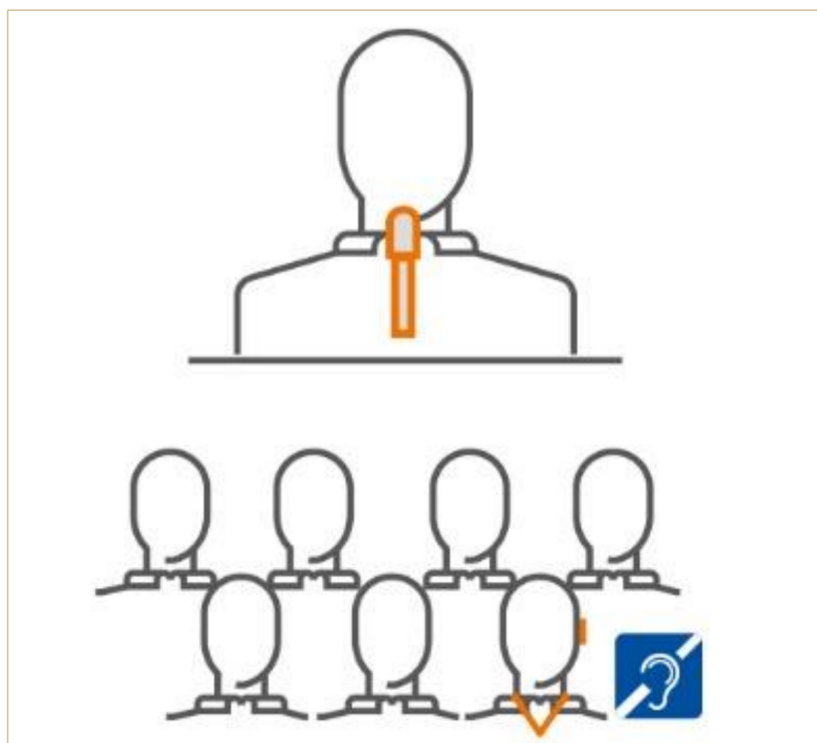




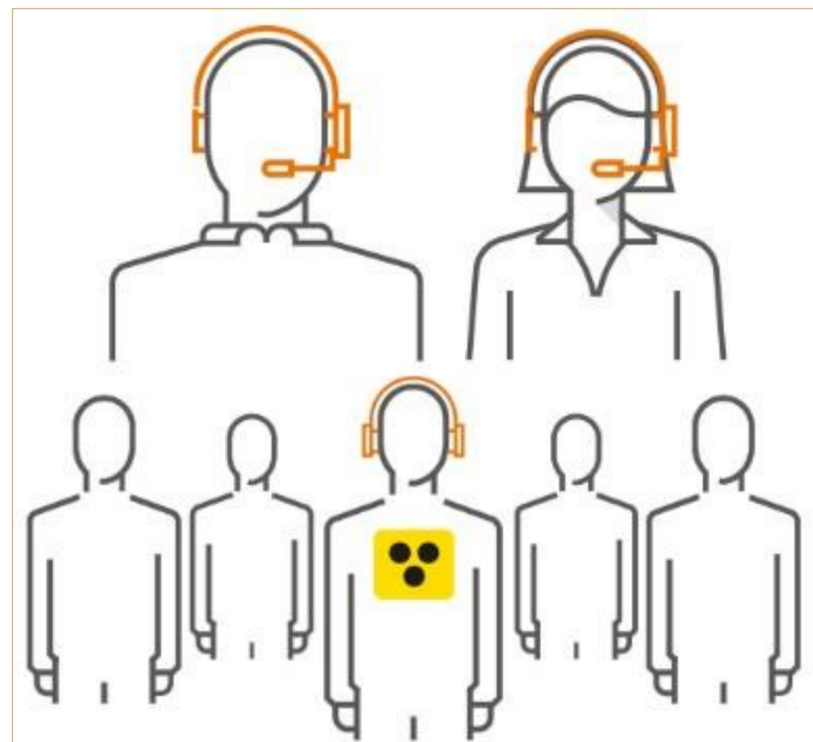
**Interprétation simultanée
(chuchotage)**



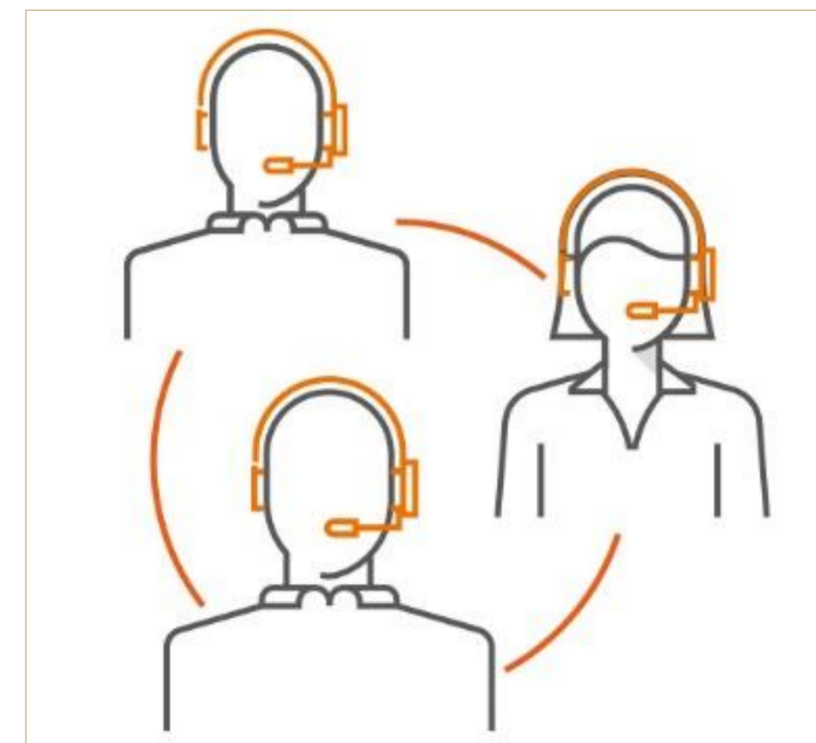
Sonorisation sourde



Assistance auditive

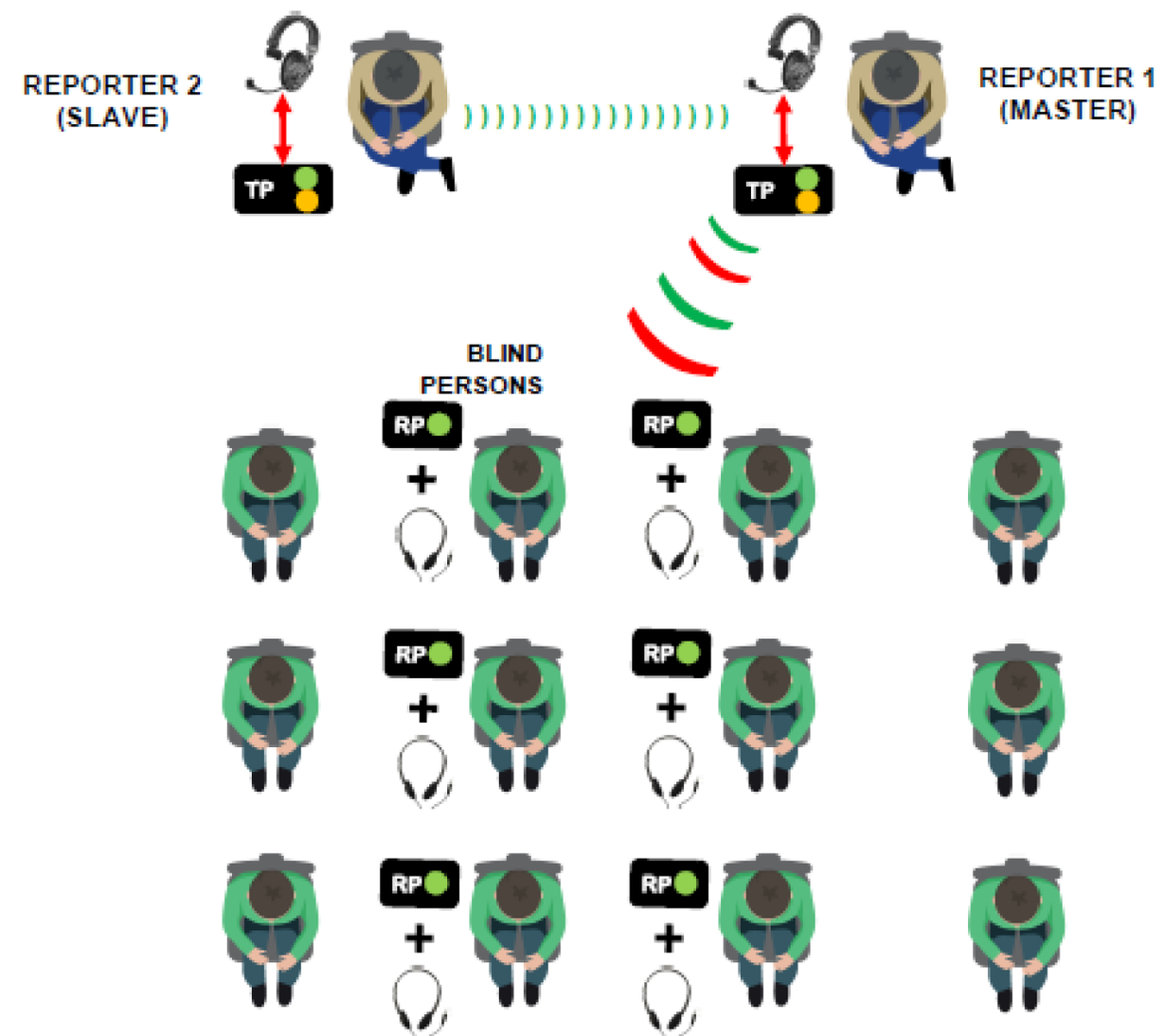


Description auditive

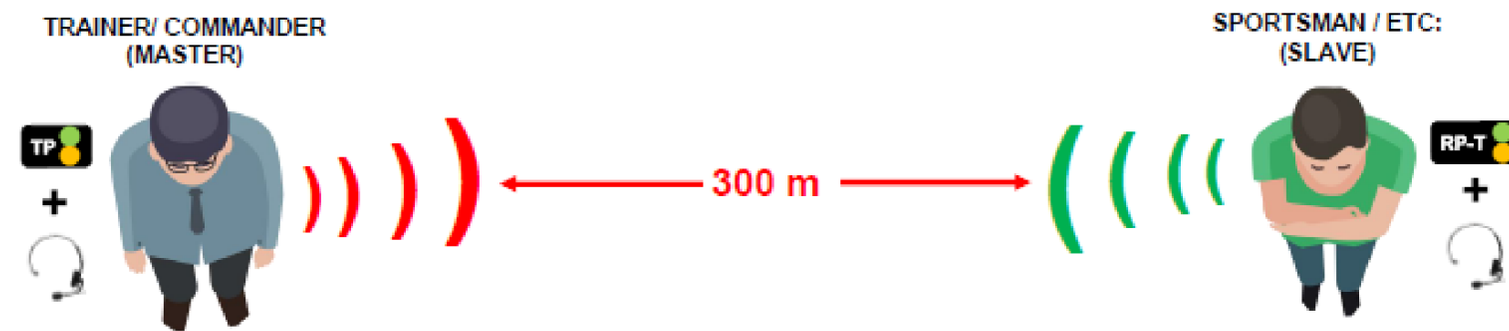


Intercom sans fil

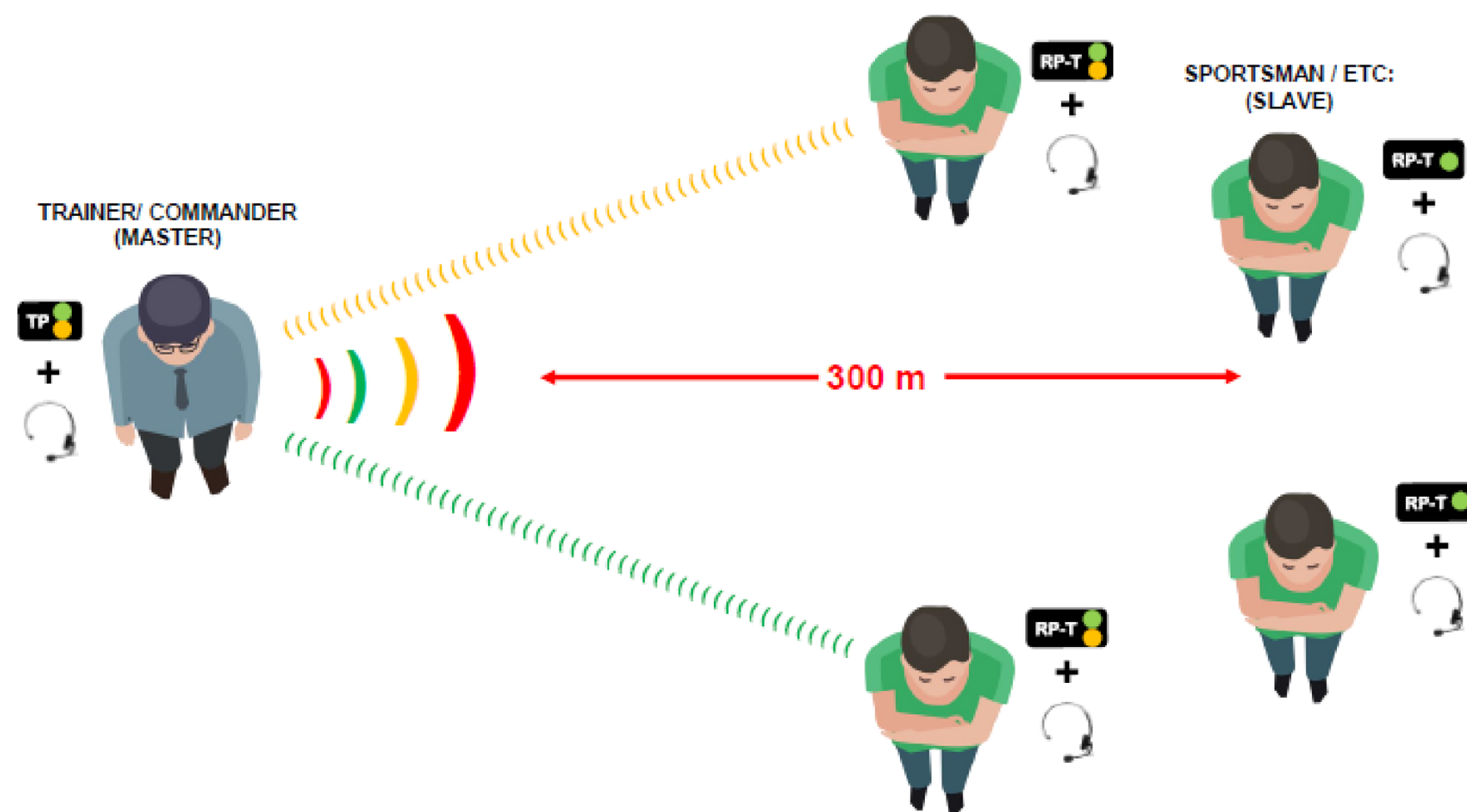
Description auditive avec 2 reporters



Entrainement (coaching sportif) / Intercom avec 2 participants



Entrainement / Intercom avec plusieurs participants





A VENIR

beyerdynamic



Unite TH
Emetteur main pour visite
guidée



Casque HSP 321
Pour visite guidée avec
questions et application
intercom



Unite AP4
Emetteur 4 canaux
Entrées DANTE et
analogiques, PoE



Chargeur rack 19''
Pour 12 boîtiers

Pour toutes questions

AUDIOPOLE 
pro & proche

22, rue Edouard Buffard
77144 Montévrain

Tél. 01 60 54 32 00

beyerdynamic



À quoi correspondent les profils Bluetooth HSP, HFP, A2DP et AVRCP ?

Qu'est-ce qu'un profil Bluetooth ?

Lorsque deux appareils Bluetooth se connectent, ils prennent connaissance du protocole utilisé par l'autre appareil. Seuls les appareils fonctionnant selon le même protocole peuvent échanger des données, exactement comme nous devons parler la même langue pour nous comprendre.

Bluetooth établit la connexion physique sans fil entre les appareils. Le profil Bluetooth, quant à lui, définit les commandes et les fonctionnalités que ces appareils peuvent échanger grâce à la technologie Bluetooth.

Les profils Bluetooth HSP (Headset Profile ou Profil casque) et HFP (Hands free Profile ou Profil mains libres) sont les deux profils nécessaires pour un fonctionnement classique mono. Les profils A2DP et AVRCP interviennent dans les communications par casque stéréo.

Quels sont les profils pris en compte pour les casques Bluetooth ?

HSP (Headset Profile ou Profil casque) : offre les fonctionnalités de base pour établir la communication entre un combiné (le téléphone portable) et un casque.

HFP (Hands free Profile ou Profil mains libres) : dispose de fonctionnalités plus étendues que le Profil HSP et a été conçu à l'origine pour commander un téléphone portable depuis une unité fixe mains libres située dans une voiture.

A2DP (Profil de distribution audio avancée ou Advanced Audio Distribution Profile) : permet la transmission de signaux audio stéréo. (La qualité est bien meilleure que le codage mono utilisé pour les profils HSP et HFP).

AVRCP (Profil de commande à distance audio/vidéo ou Audio / Video Remote Control Profile) : ce profil est utilisé pour l'envoi de commandes (avance rapide, pause, lecture...) depuis un contrôleur (un casque stéréo par exemple) vers un appareil cible (par exemple, un PC équipé d'un lecteur multimédia).