



AURACAST
A BLUETOOTH® TECHNOLOGY

**une révolution
pour l'accessibilité
sonore**

**UNE TECHNOLOGIE QUI POURRAIT
FACILITER L'ÉCOUTE DANS LES LIEUX
BRUYANTS, POUR TOUS LES PUBLICS.**

Qu'est-ce qu'Auracast™ ?

Contrairement au Bluetooth classique, Auracast™ permet de diffuser un signal audio vers un nombre illimité d'appareils compatibles, sans appairage.

Concrètement la connexion s'opère comme un réseau wifi.



DANS UNE SALLE DE CONFÉRENCE...

Même installé au fond,
je reçois le son du micro
dans mes appareils,
sans perte de clarté

DEPUIS MON TÉLÉPHONE, ORDINATEUR...

Je diffuse un film
ou de la musique :
chacun peut écouter
avec ses propres écouteurs



Au quotidien avec Auracast™



DANS UNE GARE OU UN AÉROPORT...

Je me connecte aux annonces
sonores via mes écouteurs
ou aides auditives compatibles

COMPARATIF ENTRE ...

BOUCLE MAGNÉTIQUE

Son diffusé par induction magnétique vers les aides auditives compatibles

Appareils auditifs, implants et accessoires connectés avec position T

AURACAST™

Son diffusé via borne Auracast vers plusieurs appareils compatibles.

Aides auditives, implant, casque et écouteurs avec Bluetooth LE-Audio

MAURICE GOYON

AVITSAM, installateur expert
en accessibilité auditive



Le système que je recommande pour les lieux ouverts au public combine un émetteur Auracast™ et des récepteurs individuels avec collier magnétique. On assure ainsi le respect des normes actuelles, tout en se positionnant dès maintenant pour l'arrivée d'Auracast™ comme technologie dominante.

DES PREMIERS RETOURS TRÈS ENCOURAGEANT !



L'association ARDDDS* a pu tester la technologie et m'a rapporté une excellente clarté du son et une compréhension facilitée de la parole. Nous en sommes encore au tout début du déploiement, mais les premiers retours sont très encourageants.



MAURICE GOYON

AVITSAM, installateur expert
en accessibilité auditive

* Association de Réadaptation et Défense des Devenus Sourds.

**POUR LES PERSONNES QUI
N'UTILISENT NI L'UN NI L'AUTRE
DE CES SYSTÈMES, ET ELLES
SONT NOMBREUSES, IL EST
ÉGALEMENT PERTINENT
DE PROPOSER DES SOLUTIONS
INDIVIDUELLES : RÉCEPTEURS
AUDIOS DANS LESQUELS ON
PEUT BRANCHER
UN CASQUE OU UN
ACCESSOIRE PERSONNEL
CONNECTÉ EN BLUETOOTH
AUX AIDES AUDITIVES.**



SOLÈNE NICOLAS,
consultante surdités



Prévoir tous ces scénarios, c'est choisir
une accessibilité qui tient compte
de la diversité des appareillages
et du rythme de déploiement des
technologies



**POUR TOUT COMPRENDRE
SUR AURACAST™,
RENDEZ-VOUS SUR NOTRE SITE**

