

Les balises d'accessibilité de vos Tablettes et Smartphones

Paramétrer votre iPhone avec les appareils auditifs "LiNX" de chez ReSound

Description :

L'option « appareil auditif » des paramètres d'accessibilité vous permet de modifier les réglages acoustiques de l'iPhone et vous garantit une meilleure compatibilité avec les appareils auditifs en mode T de couplage avec bobine à induction.



ReSound LiNX™

C'est le cas des appareils auditifs de la société

ReSound qui lançait sur le marché le modèle LiNX « made for iPhone » en mai 2014.



Ces appareils permettent une liaison directe, sans accessoire intermédiaire, entre votre(vos) appareil(s) et le smartphone ou la tablette via le paramétrage « appareil auditif » que vous trouverez dans les « options d'accessibilité ».

La Société ReSound propose aussi sa propre application téléchargeable gratuitement sur l'AppStore, ReSound Smart. Cette dernière ajoute certains paramétrages complémentaires tels que l'ajustement grave/aigu et la géolocalisation, bien pratique pour retrouver ses appareils.



Exemple concret :

Aline qui souffre d'une perte d'audition depuis plusieurs années vient de se faire engager. Lors de sa première réunion, elle souhaite ajuster le volume de son appareil auditif. Avant, elle aurait dû le régler manuellement sur l'appareil même, en dévoilant ainsi aux autres son problème auditif.

Aujourd'hui, Aline est équipée d'appareils auditifs LiNX qui lui permettent de paramétrer de manière précise ses appareils auditifs depuis son iPhone en toute DISCRÉTION.

Comment accéder aux paramètres d'accessibilité audio:

Réglages/Général/Accessibilité/Appareils auditifs

Apple collabore avec les meilleurs fabricants pour présenter des appareils auditifs « made for iPhone » économes en énergie, permettant de bénéficier d'un son audio numérique de haute qualité. Ceux-ci sont en principe détectables par l'iPhone.

En théorie, les prothèses auditives « made for iPhone » fourniraient deux fonctions utiles :

- Connectivité sans fil entre les prothèses auditives et les smartphones ;
- Accès aux paramètres de l'appareil auditif depuis l'iPhone.

Attention

Les iPad et iPod possèdent aussi l'option « appareils auditifs » qui ne permet ici que la détection de l'appareil « made for iPhone ».