

Mis à jour : Juin 2015

**Descriptif :** Casques télé stéthoscopiques permettant une meilleure entente du son de la télévision. La transmission se fait par ondes radio ou infrarouge. Une base est branchée sur la télé, sur laquelle repose le casque sans-fil pour se recharger.

**Destinataires :** Personnes déficientes auditives à sourdes.


**Les + du produit :**



- Volume réglable de 0 à 5
- Réglage des balances (droite/gauche)
- Léger

**Les limites du produit :**

- Nécessite de retirer ses appareils auditifs pour mettre le casque à la place
- Atténue les sons extérieurs : empêche toute communication, sonnerie de porte, téléphone...

**En plus :** Sur les nouvelles télévisions, le son peut être coupé au branchement du casque. Pour cela, il suffit d'installer un converteur avec câble co-axial.

NOM	FABRICANT	CARACTERISTIQUES	PHOTO	PRIX INDICATIF
Casque stéthoscopique à transmission radio Swing digital	Humantechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmission par ondes radio : pas de risque d'interférence en appartement mais son moins limpide que par infrarouge</li> <li>- Molette de réglage difficile à manipuler</li> <li>- Bouton « connect » pour associer la base au casque</li> </ul>		200 €

<p>Casque stéthoscopique à transmission numérique Swing infrarouge</p>	<p>Humantechnik</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmission par infrarouge : son plus clair mais risque d'interférences en appartement</li> <li>- Molette de réglage difficile à manipuler</li> <li>- Branché, le casque ne coupe pas le son de la télévision : intérêt pour une personne sourde vivant avec une personne malentendante</li> </ul>		<p>200 €</p>
<p>Casque stéthoscopique 830 TV</p>	<p>Sennheiser</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Système d'optimisation de l'intelligibilité de la parole (3 positions)</li> <li>- Molette de réglage du volume ergonomique (gros bouton, aisément accessible à l'utilisateur)</li> <li>- Le casque s'allume à l'écartement des branches : limite les manipulations et favorise l'économie d'énergie</li> <li>- Existe en modèle transportable, permet d'entendre le son de la TV même dans une autre pièce</li> <li>- Existe en collier magnétique</li> <li>- Embouts changeables</li> </ul>		<p>400 €</p>

*N.B : La liste des aides techniques présentée ci-dessus ne prétend pas à l'exhaustivité. La sélection effectuée par les ergothérapeutes de Crias Mieux Vivre se veut néanmoins représentative.*