

### Liste A :

- Un générateur de bruit anti acouphène
- Une connectivité sans fil
- Un réducteur de bruit de vent
- Une synchronisation binaurale
- Une directivité microphonique adaptative
- Une bande passante > 6000 Hz
- Une fonction apprentissage de sonie
- Un réducteur de réverbération

### Liste B :

- Une bande passante élargie > 10 000 Hz
- Au moins 20 canaux de réglages
- Un réducteur de bruits impulsionnels
- Une batterie rechargeable + chargeur

Classe 1

Classe 2

3 options  
Liste A

6 options  
Liste A

1 option  
Liste B

Prix fixes  
plafonnés

1300 € en 2019  
950 € en 2021

Prix non fixés

Mais sous vigilance du  
ministère de la Santé



**100% SANTÉ**

Des soins pour tous, 100% pris en charge