

## Earpad® hard



### Résultats acoustiques

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
<b>Mesures objectives<sup>(1)</sup> (dB SPL)</b>	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	22,0	24,0	24,0	12,0
<b>Moyennes<sup>(2)</sup> M<sub>f</sub> (dB A)</b>	11,9	12,6	12,5	16,0	19,3	26,8	25,3	24,6	NC
<b>Ecart type<sup>(2)</sup> (dB A)</b>	4,8	5,3	2,9	3,8	3,9	4,7	2,6	4,7	NC
<b>APV<sup>(2)</sup> (dB A)</b>	7,1	7,2	9,6	12,2	15,4	22,1	22,7	20,0	NC

<b>H<sup>(2)</sup></b>	20,7	<b>M<sup>(2)</sup></b>	15,2	<b>L<sup>(2)</sup></b>	11,6
------------------------	------	------------------------	------	------------------------	------

**Atténuation moyenne objective<sup>(1)</sup> : 17 dB (SPL)**

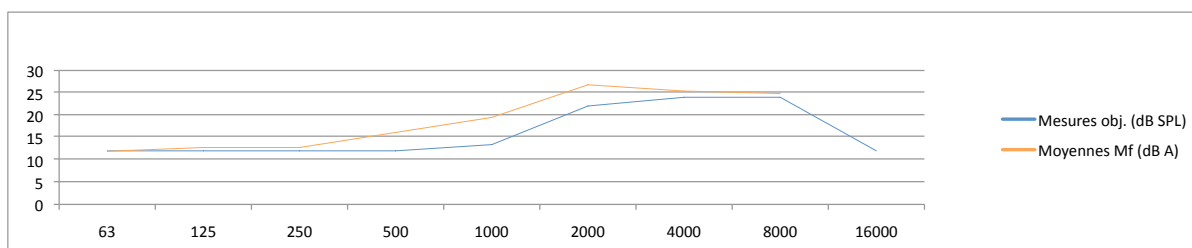
**SNR<sup>(2)</sup> : 18,5 dB (A)**

(1) Mesures objectives :

Mesures réalisées sur mannequin type kemar.

(2) Mesures subjectives :

Mesures audiométriques sur 18 sujets, réalisées par laboratoire certifié selon la norme NF-EN 352-2 dans le cadre des tests effectués pour la certification CE.



Earpad® hard est certifié CE, conformément aux exigences de la Directive Européenne n°2003/10/CE du 6 février 2003 et au décret n°2006-892 du 19 Juillet 2006 relatifs aux prescriptions de sécurité et de santé applicables en cas d'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit.

Certification CE effectuée selon la norme NF EN-352-2, délivrée par le CRITT, Châtelleraut.

