



Infraplanar préfère faire état de la courbe totale dans la bande utile de façon à avoir une bien meilleure idée du comportement du haut-parleur.

Voici la courbe obtenue en envoyant 2,83 V efficace sur le HP Infraplanar.

NB : 2,83 Volt efficace correspond à 1W sur 8 Ohms ($P = U^2/R = 2,83^2 / 8 = 1$). En effet l'efficacité est toujours annoncée pour une puissance donnée (en général 1W) et en donnant l'impédance du haut parleur et à 1 mètre du haut-parleur.

L'efficacité la plus classiquement utilisée est celle pour 1W et 8 Ohms et 1m.

La courbe est faite en champ libre et le micro placé à 1m dans l'axe de la membrane.

Cette courbe a été tracée par le système CLIO de chez Audiomatica.