



Modélisation de la RayOn B70 en format CTA pour Catt v9

Les fichiers RayOn_B70.cba, RAYON_B70.MRK, RayOn_B70.pdf et RayOn_single.CF2 doivent être placés dans le répertoire CATT/SD.

RayOn_B70.cba modélise la barre sonore B70 de telle sorte qu'en spécifiant :

```
SOURCE A0
DIRECTIVITY = "RayOn_B70.cba"
POS = 0 0 2.0
AIMANGLES = 0 0
LvIn = lv_pink 0
GAIN = <0 0 0 0 0 0 : 0 0 >
END
```

dans le fichier source *.LOC, on obtienne à 2m dans l'axe de l'enceinte le niveau SPL maxi en large bande en mode basse-impédance, qui est de 97dB.

En mode 70V/100V spécifier :

- Tap 72W : LvIn = lv_pink -2
- Tap 36W : LvIn = lv_pink -5
- Tap 18W : LvIn = lv_pink -8



Modeling RayOn B70 with format CTA for Catt v9

Files RayOn_B70.cba, RAYON_B70.MRK, RayOn_B70.pdf and RayOn_single.CF2 must be placed in folder CATT/SD.

RayOn_B70.cba models the B70 sound bar so that, when specifying:

```
SOURCE A0
DIRECTIVITY = "RayOn_B70.cba"
POS = 0 0 2.0
AIMANGLES = 0 0
LvIn = lv_pink 0
GAIN = <0 0 0 0 0 0 : 0 0 >
END
```

in the source file *.LOC, one obtains at 2m on axis of the enclosure the max wide band SPL in low-impedance mode, which is 97dB.

In 70V/100V mode, one can specify :

- Tap 72W : LvIn = lv_pink -2
- Tap 36W : LvIn = lv_pink -5
- Tap 18W : LvIn = lv_pink -8