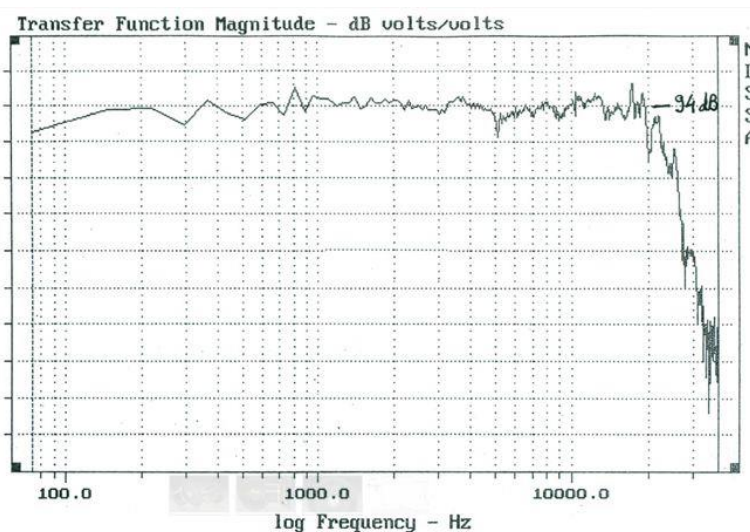


20DE8



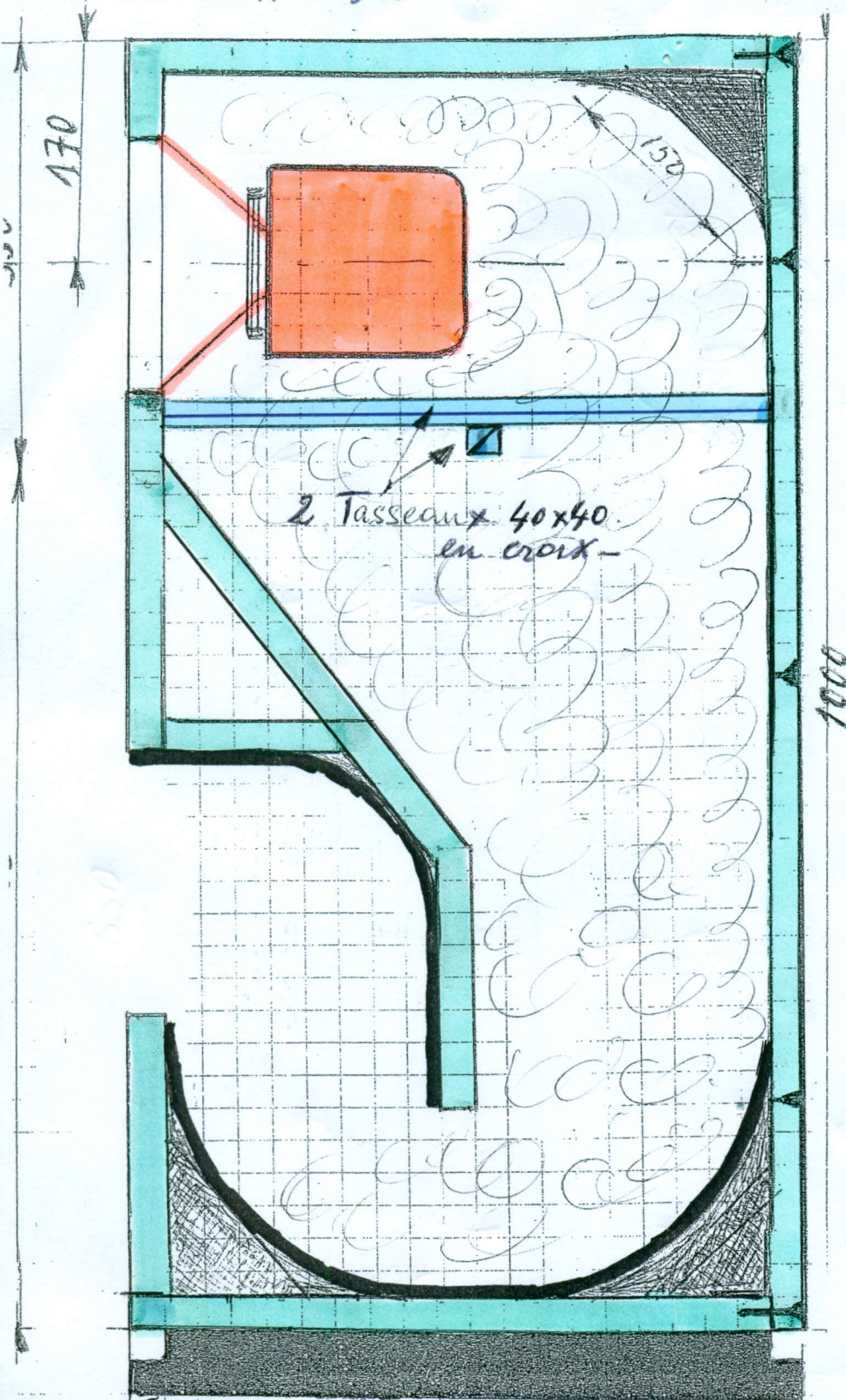
Puissance admissible (Rms)	80 W
Puissance admissible en crête	120 W
Sensibilité	92 dB/1V/1M
Impédance nominale	8 ohms
Résistance au CC (RE)	7.3 ohms
Fréquence de résonance (FS)	35 Hz
RES	29.29 ohms
QMS	1.83
QES	0.41
QTS	0.33
Cms	2402 $\mu\text{m}/\text{N}$
Mms	9.5 gr
Vas	175 L
BL	5.64 Tesla-M
Surface émissive	213 cm^2
Diamètre bobine	54 mm
X-max Linéaire	4.5mm (+/-2.25mm)
Diamètre de l'aimant	116 mm
Densité de flux	
Diamètre extérieur (hors tout)	221 mm
6 vis sur diamètre :	210 mm
Diamètre de découpe mini	185 mm

Le 20 DE8 est un haut-parleur d'exception. Il a été conçu par Michel VISAN, fondateur de DAVIS Acoustics, très expérimenté dans le domaine du haut-parleur. Ce projet du Large Bande « ultime » représente l'aboutissement d'une carrière dédiée à la haute fidélité. Un an aura été nécessaire pour mettre au point ce HP ! Le 20 DE8, comme tout bon large bande, peut être monté dans un baffle plan. Non seulement, vous bénéficierez d'une écoute sans filtrage, mais vous n'aurez pas non plus de bruit de caisse. Une liberté totale qui amène à une écoute d'une transparence absolue.



HP20DES

Principe "Toboggan"



2. Tasseaux 40x40
en croix -

— N'hésitez pas
à poser des questions -
techniques - si nécessaire
A bientôt.

U. Vigier -

480

Epaisseur 22 -

Bois Multiplis -

Largeur = 2800 mm -

Confidentiel