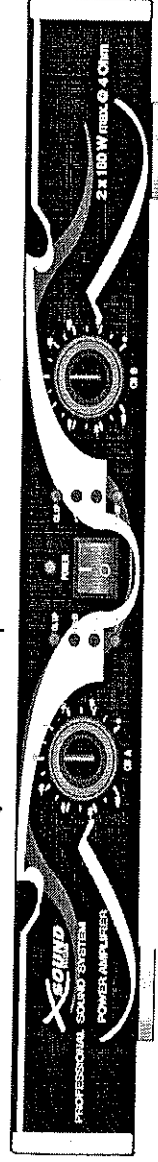


Amplificateur de puissance professionnel

XS-220-AMP

Manuel d'utilisation

(Electronique Diffusion)



P48.10

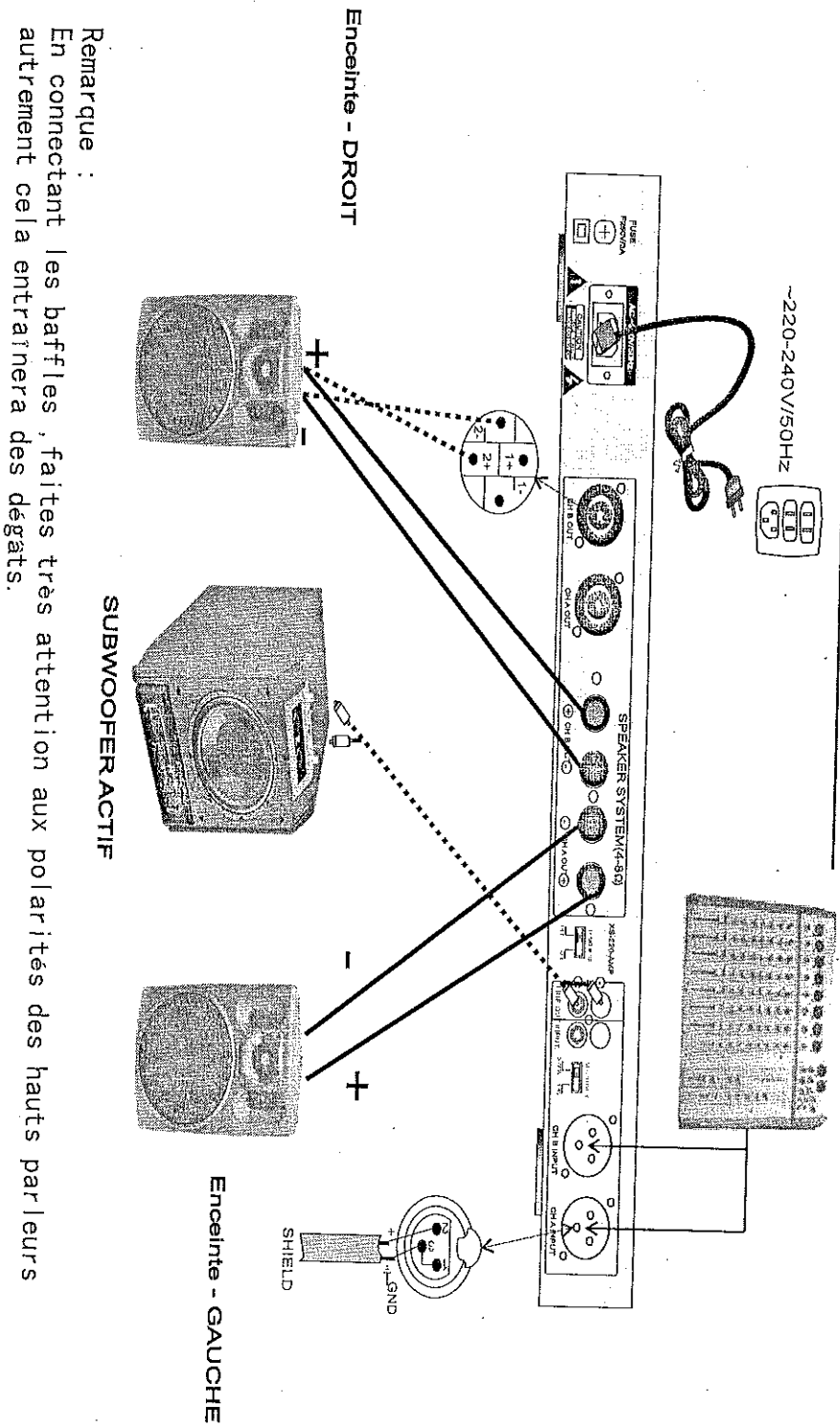
FR

Caractéristiques

Taux de distorsion harmonique :	0.5%
Impédance de sortie :	47k
Sensibilité é de sortie :	0.775V/1.4V
Amplitude maximale du signal :	5Vpp
Rapport Signal/Bruit :	95dB
Réponse en Fréquence :	20Hz-20KHz (3dB)
Puissance de Sortie :	180W+180W (max @ 4 Ohm)
Contrôleur Basse-Aiguës (loudness) :	100Hz-10KHz

www.sphynx.be

Connexions : Explications

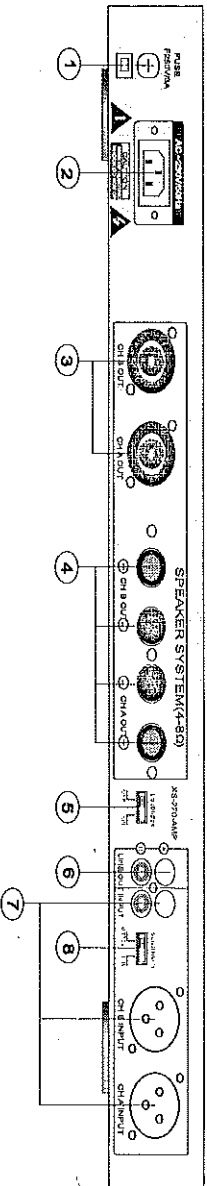


Explication de la connectique de la face avant



- 1 - Potentiomètre de réglage Volume du Canal A
- 2 - Niveau de sortie du canal A
- 3 - Interrupteur ON/OFF d'alimentation
- 4 - Niveau de sortie du canal B
- 5 - Potentiomètre de réglage Volume du Canal B

Explication de la connectique de la face arrière



- 1 - Fusible d'alimentation
- 2 - Prise d'alimentation 220V-240V
- 3 - Bornes de sortie du Canal A/B
- 4 - Bornes de sortie du Canal A/B
- 5 - Correction Basse-Aiguë ON/OFF
- 6 - Sortie LINE-Connexion vers un système Public-Address ou un autre ampli
- 7 - Entrée