Sensibilité :

- microphone 0,6 mV/200 Ohms

- pick-up 100 mV/ 1 M ohm

Courbe de réponse : 200 - 8 000 Hz

Sorties: 8 - 16 ohms

Alimentation: 12 V (batterie voiture) Consommation: minimum: 20 mA maximum: 1,2 A

Couleur : beige et vert foncé

Poids: 1,45 Kg

Dimensions : 228 x 77 x 45 mm Température : -10° à $+50^{\circ}$.

Microphone GM 23

Courbe de réponse : 500 - 6 000 Hz

Impédance : 200 ohms Bouton arrêt/marche

Alimenté par un câble d'alimentation et une prise DIN.

Poids : 120 g

AB 11 - 24 V (version spéciale)

Puissance : 7 W efficaces

Sensibilité :

- Microphone 1,3 mV (200 ohms)

Pick-up 150 mV (1 M ohm)

Alimentation: 24 V (batterie voiture)

Consommation: minimum: 25 mA

maximum: 470 mA

Sensitivity:

- microphone 0.6 mV/200 Ohms

- pick-up 100 mV/1 M ohm

Frequency response: 200 Hz - 8000 Hz

Outputs: 8 - 16 ohms

Power supply: D/C 12 V (car battery)

Consumption: minimum: 20 mA maximum: 1,2 A Colour: beige and dark green

Weight: 1,45 Kg

Dimensions: 228 x 77 x 45 mm Temperature: -10° to $+50^{\circ}$.

Microphone GM 23

Frequency response : 500 - 6000 Hz

Impedance: 200 ohms

On/off switch

Supplied with power supply cable and DIN plug.

Weight: 120 q

AB 11 - 24 V (special version)

Power: 7 W RMS

Sensitivity:

microphone 1,3 mV (200 ohms)

pick-up 150 mV (1 M ohm)

Power supply : car battery 24 V

Consumption:

minimum: 25 mA

maximum: 470 mA

III - CARACTERISTIQUES POUR DEVIS ET APPELS D'OFFRES

L'amplificateur proposé, à alimentation batterie 12 V, est un appareil extrêmement compact, de puissance 6 W RMS, présenté dans un coffret métal avec grillage de ventilation et équipé des éléments suivants :

- bouton de réglage de volume,
- inverseur parole/musique,
- 1 entrée microphone 0,6 mV/200 ohms,
- 1 entrée Pick-up 100 mV/1 M ohm,
- 1 microphone électrodynamique à main 200 ohms avec bouton de commande arrêt/marche.

Bande passante: 500 - 6000 Hz

- Livré avec câble et prise DIN.
- 1 câble alimentation pour raccordement batterie,
- 1 câble haut-parleur avec barrette de raccordement (impédance: 6 - 16 ohms),

Courbe de réponse amplificateur : 200 Hz - 8000 Hz.

Distorsion : inférieure à 2 % à 5 W

Consommation: 1,2 A

Dimensions: 228 x 77 x 45 mm

Poids : 1,45 Kg

En outre, l'amplificateur proposé sera fourni avec un support adhésif permettant une installation facile sous le tableau de bord d'un véhicule ou en tout autre endroit. Il peut être retiré tout aussi facilement après utilisation, si besoin en est.

III - ENGINEER'S SPECIFICATIONS

The proposed amplifier will be a compact 12 V car batteryoperated amplifier, power 6 W RMS, enclosed in a metallic box, with meshed grille for adequate ventilation and equipped with the following:

- volume control,
- speech/music change-over switch,
- 1 microphone input 0,6 mV/200 ohms,
- 1 pick-up input 100 mV/1 M ohm
- 1 dynamic, hand-held microphone 200 ohms with on/ off push-button.

Frequency band: 500 - 6000 Hz Complete with cable and DIN plug.

- 1 supply cable for battery connection,
- 1 loudspeaker cable with connection strip (impedance : 8 - 16 ohms),
- Amplifier frequency response : 200 Hz 8000 Hz

Distortion: inferior to 2 % at 5 W

Consumption: 1,2 A

Dimensions : 228 x 77 x 45 mm

Weight: 1,45 Kg

In addition, the proposed amplifier will be supplied with an adhesive, self-sticking holder plate allowing the unit to be easily fitted under the vehicle dashboard or any other place and easy removal after use, if wanted.