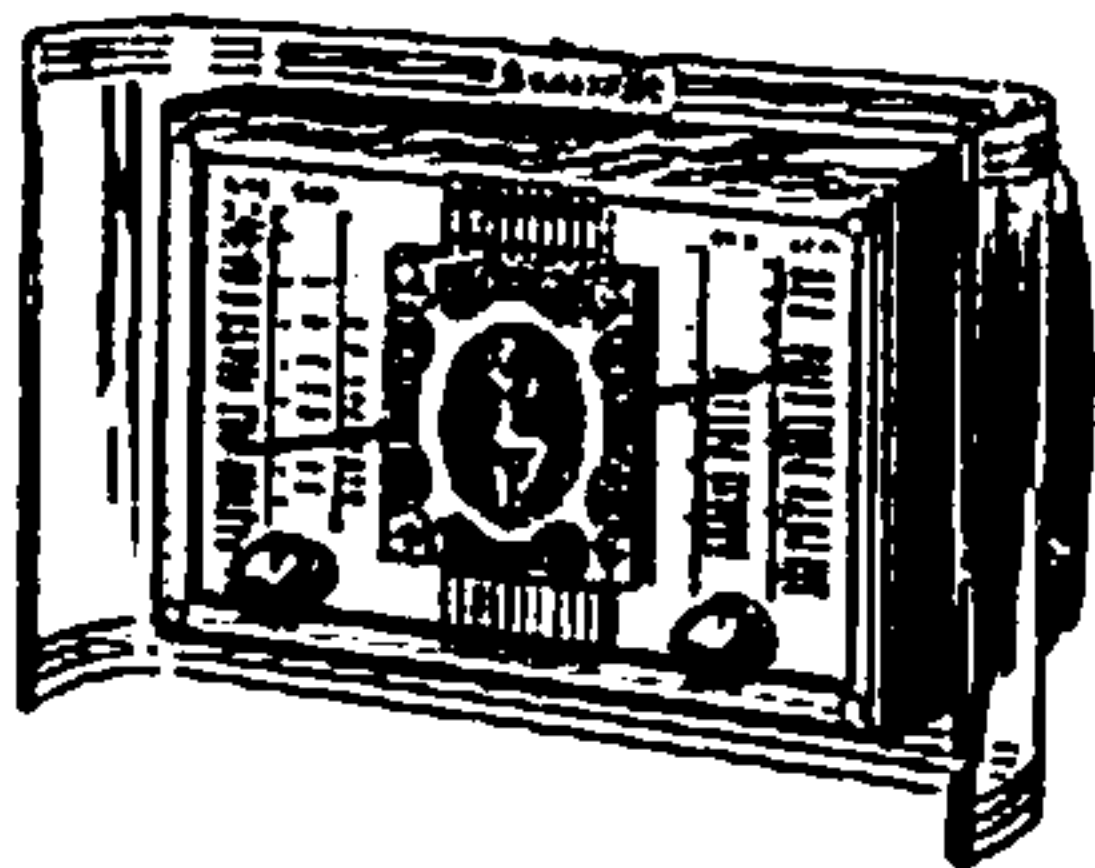


# La "Sonorette II"

## — des Ets SONORA —

La nouvelle « Sonorette II » est un récepteur cinq lampes tous courants présenté, soit en version à cadre anti-parasite incorporé, soit en version normale, dont nous donnons le schéma ci-dessous.



Le boîtier est monté sur un support original constitué par une plaquette verticale en plexiglas coudé, très résistant. Le cadre anti-parasites est placé autour du boîtier.

Robuste sous un aspect plaisant, légère et peu encombrante (30 X 17 cm), la « Sonorette II », fonctionne sur 105-130 volts. Elle possède 4 gammes d'ondes avec BE, antifading différencié, CV anti-larsen, HP à aimant permanent ticonal de 11 000 gauss, cette dernière caractéristique assurant une excellente qualité de reproduction musicale.

Le cadran, particulièrement lisible, occupe toute la face avant; le coffrage et le motif central sont en métal doré, les boutons en plexiglas.

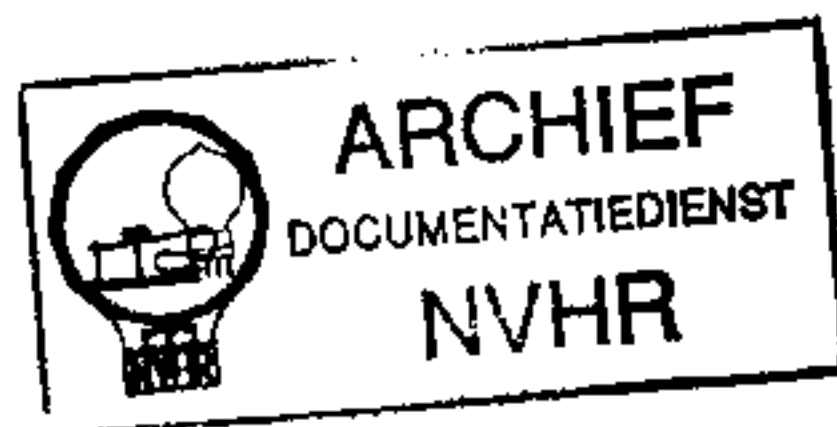
La Sonorette II, peut se transporter facilement d'une pièce à une autre et même s'emporter en voyage avec une mallette conçue pour son transport.

### Adaptateur pour fonctionnement sur accus

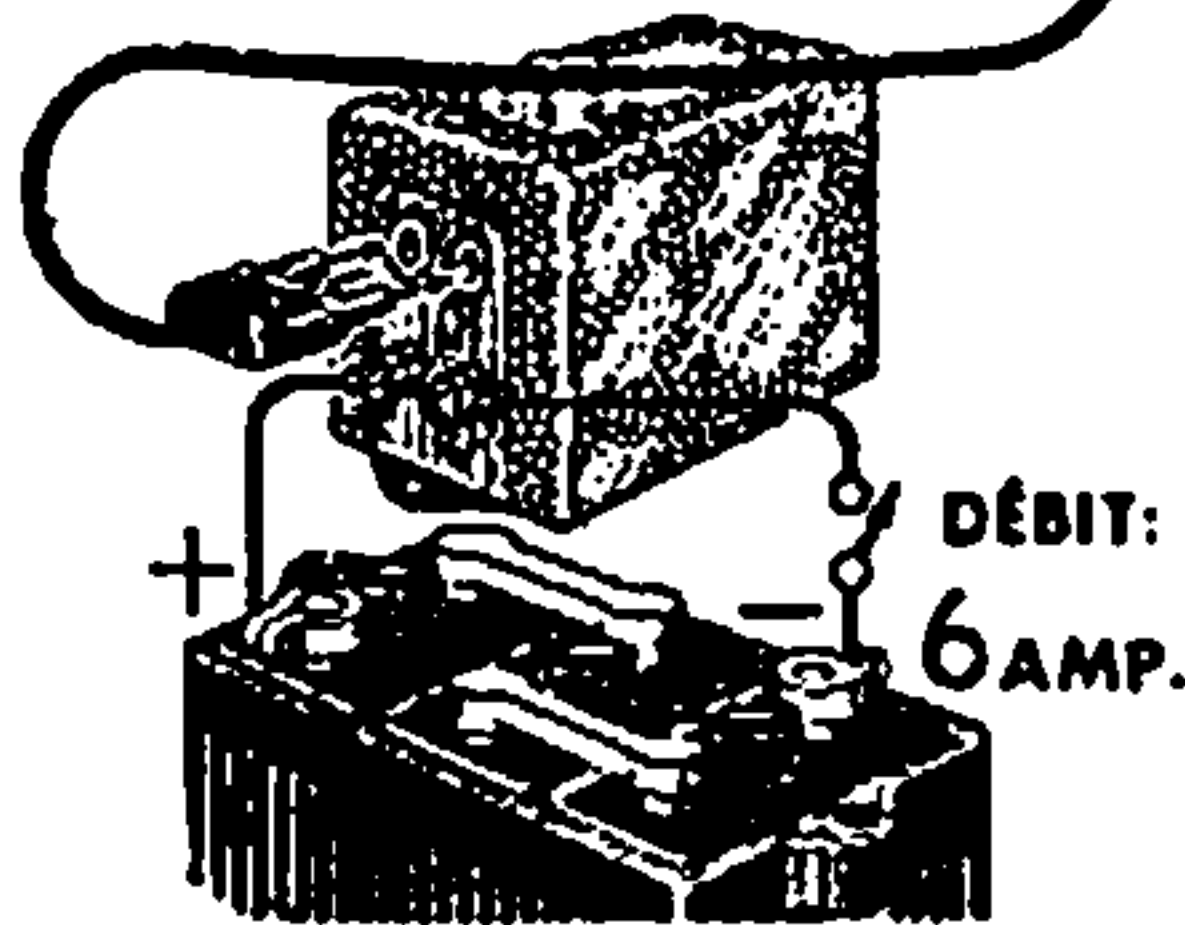
L'adaptateur « Bled-Sonorette » permet le fonctionnement normal de la « Sonorette » sur un accu de 6 ou 12 volts et autorise donc son emploi pour auto, camping, bateau, pique-nique, et partout où il n'y a pas d'électricité.

Notre figure montre l'aspect de l'adaptateur « Bled-Sonorette » et son branchement, ses dimensions sont : longueur 18 cm, largeur 8 cm, hauteur 11 cm ; poids 1.8 kg.

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



*Vers  
le récepteur*



Cet adaptateur peut d'ailleurs faire fonctionner n'importe quel appareil électrique prévu pour 110 V alternatif et ne consommant pas plus de 0,22 A (25 W).

Points d'alignement	KCSim
PO 160V 216	7mm acc (A01 acc (AV)
- 573 522	80V acc 5 d acc.
GO 222 1350	- acc 5 d acc.
BE 61 1485	- acc 1.2 acc.
DC	Pas de réglages
	Acc. sur 100pF 50Ω

