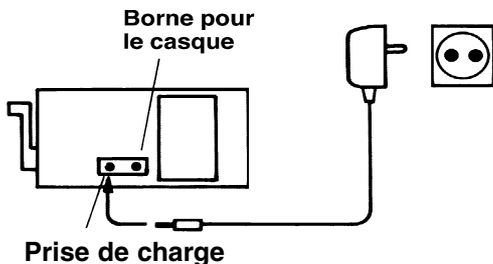
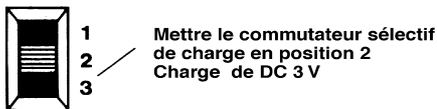


Avec des accus totalement chargés, vous pouvez écouter la radio durant environ 20 à 25 heures.



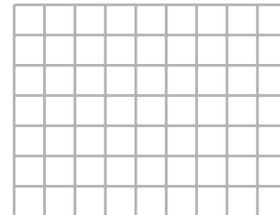
Observez la polarité de la fiche m,le qui est imprimée près de la borne de charge.

4. Fonctionnement de la radio par 2 piles R6 de 1,5 V (non fournies).
Ouvrez le couvercle de la partie arrière de l'appareil pour mettre en place les piles (open).
Posez les piles et fermez à nouveau le couvercle du compartiment à piles.

Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !

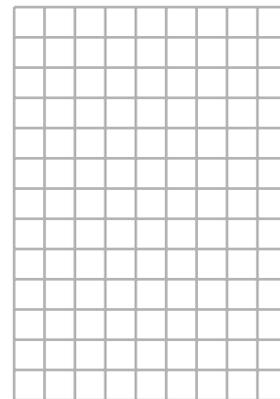
En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1995 by DECOCK ELECTRONIQUE (CONRAD ELECTRONIC), 59800 Lille/France
*09 F - X7-57-8-95/01-A

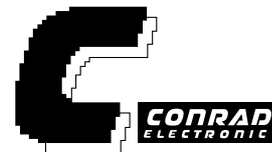


Radio dynamo-solaire

Code 0340 170



Innovation en Electronique



Avec cette radio FM/AM de système power 4, vous serez presque indépendant du secteur.

Au total, quatre possibilités sont à votre disposition pour mettre en marche la radio et pour charger l'accu incorporé.

1. Charger l'accu par le générateur incorporé (dynamo).
2. Charger l'accu par les cellules solaires sur la partie supérieure de l'appareil.
3. Charger l'accu par un poste-secteur 3 V ou par un chargeur.
4. Fonctionnement par deux piles R6 de 1,5 V.

1. Charger l'accu par le générateur (dynamo).

Indication : Pendant le chargement de l'accu par la dynamo, le fonctionnement de la radio ne peut être possible.

Si l'accu est chargé par une rotation sur la dynamo durant environ 1 minute, vous pouvez écouter la radio pendant 10 minutes. En cas de rotation plus longue sur la dynamo, la durée de fonctionnement de la radio se prolonge également.



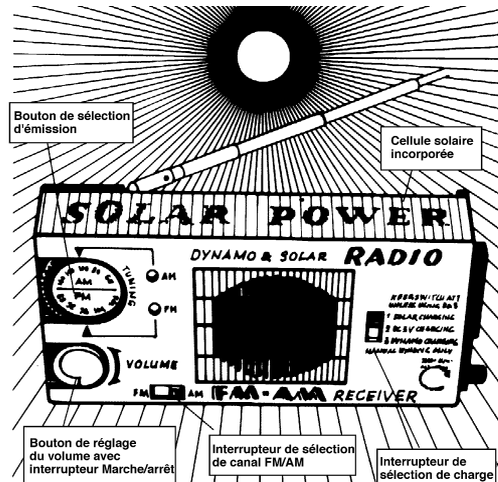
Schéma 1

2. Charger l'accu par la cellule solaire.

En cas de rayon solaire direct, le courant de charge s'élève à environ 30 mA. Ce courant de charge est suffisant pour que vous puissiez écouter la radio et pour charger l'accu en même temps, afin qu'aucune information importante ne vous échappe en cas d'apparition de nuages.



Mettre le commutateur sélectif de charge en position 1
Chargement solaire Schéma 2



3. Charger l'accu par un bloc d'alimentation (non fourni).

Votre radio dynamo solaire est accompagnée d'un raccord pour la charge; c'est à dire que vous pouvez utiliser un poste secteur avec une tension de sortie de 3 V... ___.



Attention :

Le temps de charge maximum est de 6 heures. Ne dépassez jamais ce temps de charge, sinon les accus seront endommagés.