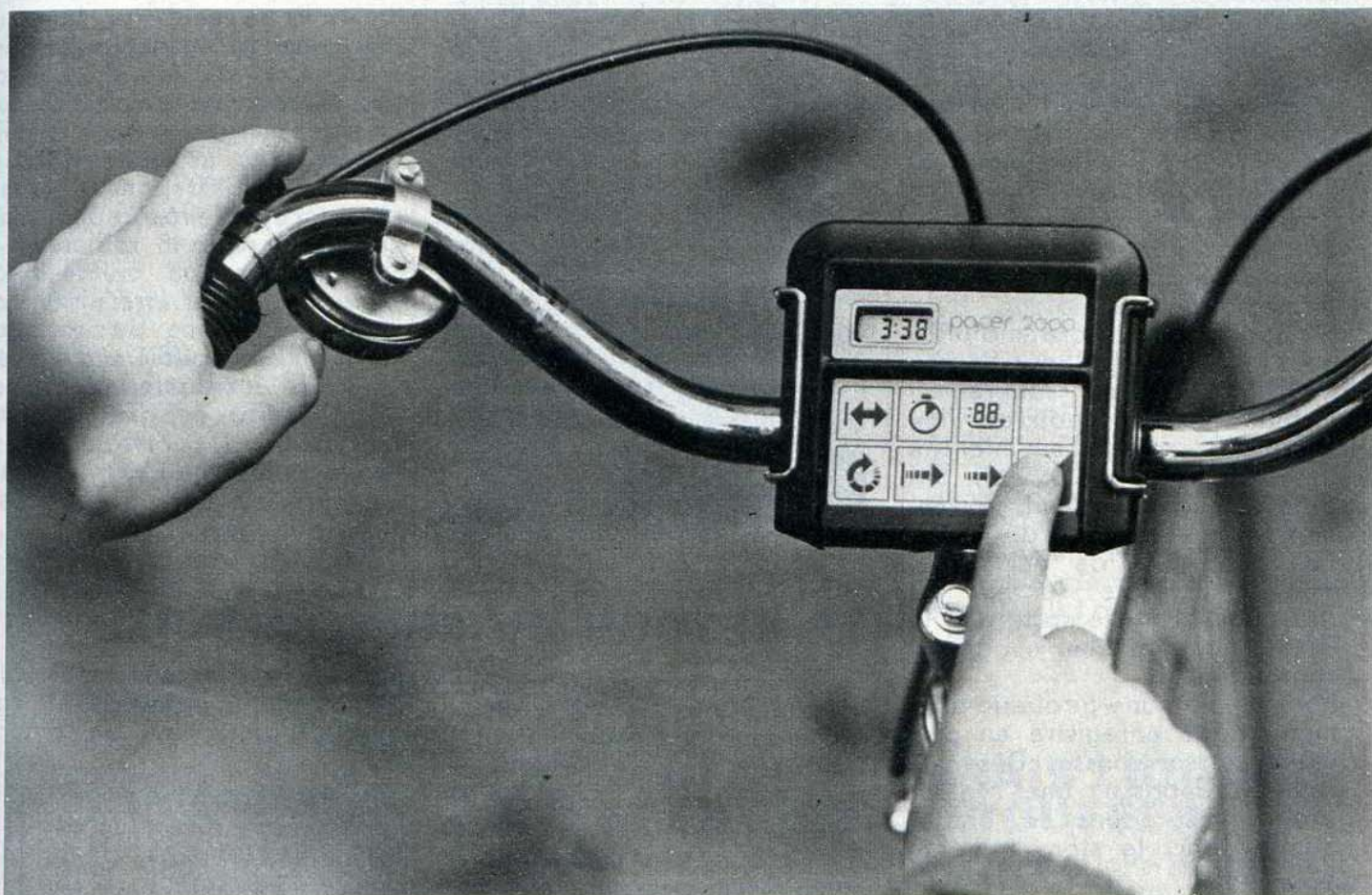


VIE PRATIQUE

SPORT



UN ORDINATEUR SUR VOTRE BICYCLETTE

Les passionnés de la bicyclette pourront désormais tout savoir sur leurs performances en selle grâce au "Pacer 2000", un appareil que les Américains ont mis dix ans à mettre au point.

Disposé sur le guidon d'un vélo, le "Pacer 2000" donne la distance qu'il reste à parcourir par rapport au nombre de kilomètres fixés à l'avance, la vitesse à laquelle on roule, la vitesse horaire moyenne. Il comptabilise la cadence (nombre de tours du pédalier) et la force à laquelle on appuie.

Il permet aussi de savoir le temps écoulé depuis le départ en minutes et secondes ou en heures et minutes.

Utile pour l'entraînement d'un coureur professionnel aussi bien que pour le champion en

herbe, cette véritable "boîte noire" est étanche, insensible aux intempéries, aux différences de températures et aux chocs. Il faut environ 30 minutes pour la monter sur une bicyclette. Un capteur est fixé sur la fourche avant. En dessous, un émetteur est placé sur un des rayons de la roue avant et communique magnétiquement un signal à chaque tour de roue. De même, un autre émetteur est fixé sur le cadre au-dessous de la selle et un récepteur sur le pédalier.

Le tout fonctionne grâce à des piles alcalines classiques utili-

sées pour les appareils photos. Reste à savoir si ce summum de la technique contribue réellement au plaisir de rouler à vélo... Prix approximatif : 1 100 F. En vente à la Fnac.

►► **Il est encore temps de participer au premier concours national de photographie de ... l'énergie solaire ! Amateurs, demandez un dossier de participation à ce concours au bureau de promotion du COMES, 208, rue Raymond-Losserand, 75014 Paris — avant le 1^{er} octobre 1980.**