

# MECANIQUE POPULAIRE PRESENTE

Vous qui écrivez beaucoup



*c'est idiot puisque...*  
TOUT SE COLLE AVEC

**DUROFIX**

LA COLLE RAPIDE  
qui résiste  
à l'eau bouillante!



**GRANDIR**

Rapidement et sûrement à tout âge avec le méthode scientifique  
**POUSSEE VITALE** de D<sup>r</sup> Méd.  
**ANDRESEN** - ou appareil  
Américain **SUPER STALTO**.  
Milliers de références - Agences  
dans le monde entier.  
Notice illustrée sans engagements.  
ORDRE (Duir. 2 Rebours) - UNIVERSALCOPI,  
13, Rue A.-D. CLAYE - PARIS-14<sup>e</sup>.

## MONTEZ VOUS-MÊMES VOS MACHINES A BOIS

avec nos éléments lourds fonte et acier, sur billes, facilement assemblables, avec bout fileté pour adaptation d'outils.

Machines de professionnels à la portée de tous.



Pour 3.350 f  
Une scie circul., arbres ctes forces, pour cir.ulaires, tous diamètres.



Pour 10.000 f  
Arbre de dégauf de 250, sur billes. En 350-410-510, prix sur demande.



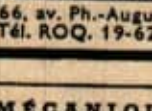
Pour 18.500 f  
une couple de 30 En 40. 45 ou 50: 28 500 f



Pour 23.600 f  
Ponceuse à bande



Pour 63.550 f  
scie à ruban de 600.



Pour 35.900 f  
Tête de dégauf-rabot

et  
**MOTEURS ÉLECTRIQUES  
A DES PRIX IMBATTABLES**  
Notices c. 3 timbres à 15 frs. à

**EXPRESS-SERVICE**

66, av. Ph.-Auguste, PARIS-11<sup>e</sup>  
Tél. ROQ. 19-62, Métro Nation

**MÉCANIQUE  
POPULAIRE**

vous intéresse, conseillez  
sa lecture à vos amis.

Vous qui écrivez beaucoup



**Matéla M**

43, r. de Dunkerque - PARIS (X<sup>e</sup>)  
Tél. TRU. 85-61 - CCP. Paris 9375-33

Moteurs électriques toutes puissances. Outillage électrique (scies, perceuses). Fil pour bobinages, etc.

■ NOTRE RÉCLAME DU MOIS ■

Un ensemble de  
**SCIAGE-  
PÉRÇAGE**

complet,  
comprenant:  
1<sup>o</sup> Une perceuse  
PEUGEOT 6 mm  
complète avec câble  
et anti-parasitiques  
(valeur: 6 250)

2<sup>o</sup> Une électro-scie type  
perceuse, complète avec  
3 lames, pour métaux, bois  
et plastiques (valeur: 6 100)  
LE TOUT, livré avec notre  
garantie totale de UN AN:

Franco: 10 685 fr.

(Bien spécifier la tension)

**CATALOGUE ILLUSTRÉ**  
Contre 60 fr en timbres-poste



10 500

## D'un numéro à l'autre...

- 2 novembre — Deux savants américains — les docteurs W. E. Lamb et P. Kusch — se partagent le prix Nobel de physique. Le prix Nobel de chimie est attribué au professeur Vincent du Vigneaud de l'Université Cornell.
- 3 nov. — Nouvel antibiotique français, la « Rovamycine », expérimentée à l'hôpital Beaujon, à Paris, a fait l'objet d'un rapport spécial au cours du troisième Congrès international des antibiotiques.  
La rovamycine s'apparente à la streptomycine, mais elle serait spécialement indiquée dans le traitement des furoncles, des blessures infectées et des infections cutanées.
- 4 nov. — Le premier téléphone utilisant l'énergie solaire vient d'être expérimenté aux États-Unis. La force électrique nécessaire à l'appel a été fournie pour la première fois par le soleil.
- 5 nov. — Maurice UTRILLO est mort. Il a été inhumé à Montmartre même dans le petit cimetière Saint-Vincent.
- 6 nov. — La Centrale atomique soviétique ne consommerait que 30 grammes d'uranium par jour alors que, pour la même production, une centrale électrique ordinaire consomme plus de 100 tonnes de charbon.

Pendant les dix-sept premiers mois de son fonctionnement, elle aurait produit près de 20 millions de kilowatts-heures.

- 9 nov. — Un avion à réaction équipé de flotteurs lui permettant d'amerrir, et muni de ballasts et d'un dispositif de fermeture hermétique de toutes ses ouvertures, peut effectuer des plongées.
- 12 nov. — Pour la première fois, des savants français réalisent la synthèse du granit qui permettra notamment de découvrir et d'exploiter les sources d'eau chaude encore inconnues.
- 15 nov. — Deux savants U.S. produisent de l'azote « 15 » concentré à 99,8 %. Cet isotope radioactif, qui est utilisé pour les recherches nucléaires et le fonctionnement des réacteurs atomiques, n'avait pu être produit jusqu'ici que concentré à 60 %.
- 16 nov. — Donald Campbell a battu, sur le lac Mead, le record du monde de vitesse sur l'eau à bord de son canot à réacteurs « Blue Bird ». Il a couvert le kilomètre lancé à la vitesse moyenne de 347,900 km. Le précédent record, que détenait déjà Donald Campbell et qui fut établi en juillet dernier en Angleterre, était de 325,532 km.
- 20 nov. — Le croiseur américain « Boston » a repris la mer, après avoir été « reconverti ». Ce bâtiment sera le premier navire de guerre pouvant lancer des projectiles guidés.