**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

**Band:** 35 (1973)

**Heft:** 12

**Rubrik:** Echos de l'industrie des machines agricoles

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

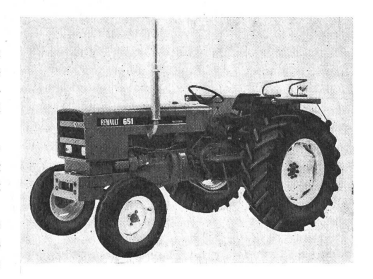
## Echos de l'industrie des machines agricoles

#### **Tracteurs RENAULT**

Lors du Salon International de la Machine Agricole à Paris, la Régie RENAULT présentait sa nouvelle génération de tracteurs basse et moyenne puissance, soit: 6 modèles à 2 roues motrices et 4 à 4 roues motrices aux caractéristiques suivantes:

- Pour toute la gamme, augmentation des cylin-
- drées à puissance et régime égaux produisant une souplesse d'utilisation accrue au tracteur et réduisant les niveaux de bruit et de fumée.
- Adoption de boîtes de vitesses permettant une utilisation de la puissance maximale dans tous les cas, au moyen d'une troisième gamme de vitesses rampantes.
- Commande autonome de la prise de force totalement indépendante sur les deux roues motrices, à partir de 46 CV et sur les quatre roues motrices, à partir de 57 CV.
- Adoption de freins à disques de série sur tous les modèles, à l'exception des deux plus petits, le 30 et le 36 CV.
- Adoption d'une direction hydrostatique de série sur tous les modèles, à l'exception de la gamme basse (30, 36 et 42 CV).
- Adoption sur toute la gamme, de nouveaux trains avant à voies variables.
- Nouvelle carrosserie de styling moderne améliorant la visibilité du conducteur.
- Conception d'un poste de conduite très dégagé,





plus accessible, avec nette amélioration du confort.

Ces perfectionnements contribueront à renforcer encore l'excellente renommée de robustesse, d'économie, d'adhérence dont jouissent depuis longtemps les tracteurs RENAULT.

La commercialisation de ces tracteurs intervenait immédiatement sur le marché français. Il avait été prévu que ces modèles seraient mis en vente à l'exportation pour l'automne, le temps nécessaire pour les adapter aux législations en vigueur dans les différents pays.

Les premiers tracteurs viennent d'arriver et seront exposés au Comptoir Suisse (Stand Allamand no. 939 – Halle no. 9).

Chaque agriculteur visitant le Comptoir Suisse est invité à examiner ces nouveautés et à exprimer ses considérations qui seront toujours notifiées et remises au secteur recherches et développement de la Régie RENAULT.

# **Bibliographie**

120 études des Centres de Gestion et d'Economie Rurale sont sélectionnées et analysées chaque année par les services spécialisés de l'I.G.E.R. et font l'objet de trois brochures intitulées: Analyse bibliographique des études de centres de gestion

En deux pages, chaque étude est résumée:

- objectifs,
- développement des thèmes principaux,
- conclusions.

Par l'utilisation des résultats économiques régionaux, les études des Centres de Gestion font le point sur:

- les références économiques coûts de production, études de prix, résultats financiers –
- toutes les productions végétales, animales, spéciales (tabac, fraise, oie)

- les chantiers de récolte (fourrages, betteraves, maïs,...)
- les temps de travaux, les besoins en main d'œuvre,
- etc...

La collection analyse bibliographique, par la diversité des sujets présentés sous forme de synthèses et classés par thèmes, permet une sélection rapide des études traitant un problème préoccupant le lecteur.

Analyse bibliographique: 120 F - 3 Nos par an - I.G.E.R. - 21 rue Chaptal, 75009 Paris.

Centre de formation professionnelle complémentaire de l'ASETA à Grange-Verney, 1510 Moudon

### Liste des cours de l'hiver 1973 / 74

Date:	Genre de cours:	No:	Durée: (jours)
1973			
26.11 28.11	cours de soudure électrique (1er degré)	M 2	3
18.12.	cours sur les tronçonneuses	A 8	1
19.12. — 21.12.	cours sur les presses	A 7	3
1974			
3. 1 5. 1.	cours de soudure électrique (1er degré)	M 2	3
7. 1 9. 1.	cours de soudure électrique (1er degré)	M 2	3
10. 1. — 11. 1.	cours sur les machines agricoles (1er et 2ème jours)	* A 1	2
14. 1. — 16. 1.	cours sur l'équipements électrique et les clignoteurs	E 1	3
17. 1. — 18. 1.	cours sur les machines agricoles (3ème et 4ème jours)	* A 1	2
21. 1. – 23. 1.	cours sur les machines agricoles (5ème et 6ème jours)	* A 1	2
24. 1. — 26. 1.	cours sur les machines horticoles	G 1	3
28. 1. — 30. 1.	cours sur les machines horticoles	G 1	3
31. 1. – 2. 2.	cours sur les machines horticoles	G 1	3
4. 2 9. 2.	cours sur les tracteurs (2ème degré)	AR 3	6
11. 2. – 13. 2.	cours de soudure autogène (1er degré)	M 3	3
14. 2 16. 2.	cours de soudure électrique (2ème degré)	** M 4	3
18. 2. — 23. 2.	cours sur les tracteurs	A 3	6
25. 2. – 2. 3.	cours sur les tracteurs (2ème degré)	AR 3	6
4. 3 6. 3.	cours sur les moissonneuses-batteuses	A 6	3
7. 3. <b>–</b> 9. 3.	cours de soudure électrique (1er degré)	M 2	3

<sup>\*</sup> Afin de faciliter la participation à ce cours, celui-ci est donné en 3 fois 2 jours; il est destiné à la réparation de machines.

\*\* Ne peuvent s'inscrire à ce cours que les personnes ayant suivi un cours de soudure électrique du 1er degré.

Nous nous réservons le droit de modifier cette liste.

Pour les programmes détaillés, prière de s'adresser à l'Administration de l'Ecole Cantonale d'Agriculture de Grange-Verney, **1510 Moudon VD**Tél. 021 / 95 15 91

ou à

l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture - ASETA, case 210, 5200 Brougg AG