

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 62 (2000)
Heft: 11

Rubrik: ASETA

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: 05.02.2026

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

Technique Agricole

Editeur:

Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture (ASETA)
Jürg Fischer, directeur

Rédaction:

Ueli Zweifel
Franca Stalé

**Adhésion, abonnement,
changement d'adresse:**
Case postale, 5223 Riniken
Tél. 056 441 20 22
Fax 056 441 67 31
Internet: www.agrotechnik.ch
E-mail: red@agrotechnik.ch

Régie des annonces:

publimag

Publimag SA
Rue Centrale 15
1002 Lausanne
Tél. 021 351 83 83
Fax 021 351 83 84
Responsable: Yves Hautier ou
Publimag AG
Sägereistrasse 25
8152 Glattbrugg
Tél. 01 809 31 11
Fax 01 810 60 02
E-mail: info@publimag.ch
Responsable:
Jasmin Fricker, Ulrike Bonn

Imprimerie et expédition:

Vogt-Schild/Habegger
Media SA
Zuchwilerstrasse 21
Case postale 748
4501 Soleure
Tél. 032 624 71 11
Fax 032 624 75 06
E-mail:
p.vonkaenel@vsonline.ch

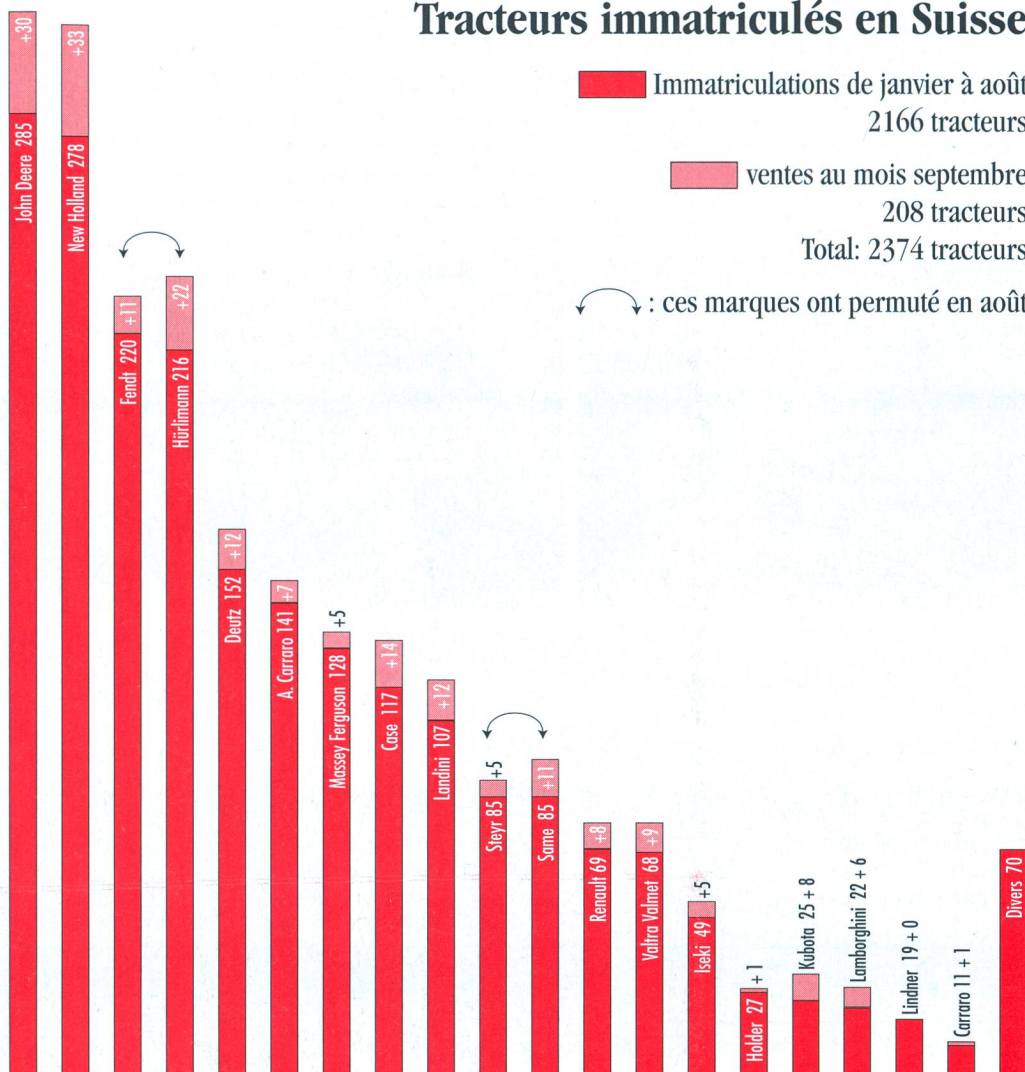
Production:
Felix Bosch

Reproduction autorisée avec mention de la source et envoi du justificatif à la rédaction

Paraît 11 fois par an**Prix de l'abonnement:**

Suisse: Fr. 60.– par an (2,3% TVA incluse)
Gratuit pour les membres ASETA
Etranger: Fr. 80.– par an

Le numéro 12/2000 paraîtra le 12 décembre 2000
Dernier jour pour les ordres d'insertion:
22 novembre 2000



Office fédéral de la statistique, Moltec Kriechenwil SA



Bulletin de commande pour vêtements ASETA

Montre ASETA

Fr. 55.–	Nombre								
Combinaison enfants, bleu/rouge	Age	2	3	4	6	8	10	12	14
	Taille	92	98	104	116	128	140	152	164
	Fr.	38.–	43.–						48.–
Fr. 38.– à 48.– 100% coton	Quantité								
Combinaison, rouge	Taille	44	46	48	50	52	54	56	58
Fr. 78.– 75% coton 25% polyester	Quantité								
Salopettes, rouge	Taille	44	46	48	50	52	54	56	58
Fr. 58.– 75% coton 25% polyester	Quantité								
T-shirt gris chiné	Taille	S		M		L			XL
Fr. 18.– 100% coton	Quantité								

Les frais d'envoi sont facturés en sus. Paiement à 30 jours, net.

Adresse: _____	Date/Signature: _____
_____	_____
_____	_____

Envoyer à: ASETA, case postale, 5223 Riniken, fax 056 441 67 31.
Le talon d'inscription se trouve aussi sur Internet sous www.agrotechnik.ch.

Programme des cours 2000/2001



Atelier

Soudures diverses

AS 10 Perfectionner les soudures 3 jours

13, 14, 15 décembre 2000 • 7, 8, 9 février 2001

Que souder avec l'électricité, au fil, Tig? Réglage des appareils – Soudure en diverses positions – Connaissances des électrodes et des aciers.

⇒ Les participants peuvent apporter des pièces à réparer.

AS 11 Soudure autogène 3 jours

17, 18, 19 janvier 2001

Maîtrise complète du chalumeau pour chauffer, souder, braser, découper – Soudure en toutes positions (étanches) – Choix de baguettes en fonction des aciers.

⇒ Les participants peuvent apporter des pièces à réparer.

AS 12 Constructions métalliques 3 jours

28 février, 1^{er}, 2 mars 2001

Construire un objet (table de soudure, chariot d'atelier, gril, etc. ou selon dessin du participant) – Travail en soudure, perçage, aiguisage de mèche et taraudage.

⇒ Cours destiné aux personnes ayant suivi le cours AS 10 ou possédant de bonnes connaissances en soudure.

AS 13 Soudure au fil (Mig) 1 jour

20 décembre 2000 • 1^{er} février • 16 février 2001

Réglage des appareils – Soudure en toutes positions sur différentes épaisseurs.

Remarque: ce cours est destiné à ceux qui n'utilisent que la soudure au fil; il est compris dans le cours AS 10 «Perfectionner vos soudures électriques».

Equipement de tracteurs et machines

AS 19 Journée de contrôle de freins hydrauliques 1 jour

8 décembre 2000 • 13 mars 2001

Tester tracteurs et remorques avec un banc d'essai. Voir si les freins sont équilibrés entre le tracteur et la remorque, si la décélération est conforme à la loi.

Remarque: 1 tracteur et 2 remorques, environ 1 h 30.

AS 20 Machines et tracteurs 4 jours

29, 30 janvier et 8, 9 février 2001

Utiliser l'atelier à la ferme pour réparer tracteurs et machines – Diagnostic, réparations sur véhicules des participants.

⇒ Possibilité de prendre une machine ou un tracteur pour effectuer une réparation.

AS 21 Freinage hydraulique 2 jours

5 et 8 mars 2001

Pose de freins hydrauliques sur une remorque – Contrôle du freinage avec banc d'essai sur tracteur et remorque.

AS 22 Electricité, tracteur et remorque 1 jour

11 janvier • 6 mars 2001

Recherche et diagnostic de panne – Exercices pratiques sur maquette et sur véhicule – Possibilité donnée aux participants de réparer leur matériel.

AS 23 Pose de feux sur machines portées et remorques 1 jour

2 février 2001

Savoir poser une installation durable et conforme à la loi.



Inscription

Cours, désignation et n°:

Nom, prénom:

Adresse:

NPA, localité:

Téléphone:

Date:

Signature:

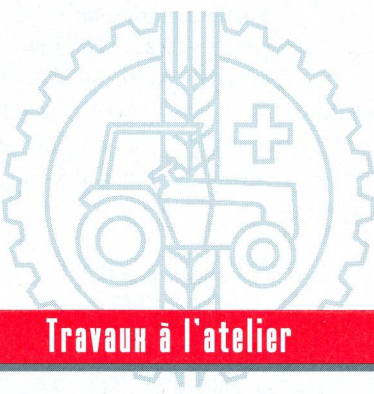
A envoyer au Centre de formation ASETA, Grange-Verney, 1510 Moudon

Aménagement à la ferme

AS 24	Atelier à la ferme	1 jour
	26 février 2001	
Utiliser au mieux un local à disposition en tenant compte des normes de sécurité et de la chronologie des investissements. Organisation et ordre de priorité d'achat d'outillage.		

Traiter à bas volume

AS 25	Traiter à bas volume	1 jour
	22 décembre 2000	
Avantages et inconvénients; gains de productivité – Déterminer le choix des vitesses, buses, pression, diamètre des gouttelettes – Adaptation du pulvérisateur, économie de désherbants: 30 à 50 %.		

**Travaux à l'atelier**

AS 26	Affûtage	1 jour
	5 février 2001	

Quelques principes d'affûtage: angle de coupe, connaissance des métaux – mèches à métaux – couteaux d'auto-chARGEuse, presse, charrues – ciseaux (bois, pierre, fer) – tronçonneuses.

Remarque: les participants apportent leurs propres pièces à affûter.

AS 27	Tronçonneuse	1 jour
	10 janvier 2001	

Effectuer un service approfondi de sa tronçonneuse. Nettoyage et réglage (carburateur compris).

Remarque: prendre une tronçonneuse.

AS 28 Préparation du tracteur pour l'expertise

6, 7 février et 12, 13 février 2001
de 1 à 4 jours selon besoin

Les participants amènent leur tracteur pour le préparer à l'expertise avec le concours d'un mécanicien.

AS 29	Petits moteurs (tondeuses à gazon)	1 jour
	14 février 2001	

Fonctionnement et réglage de petits moteurs 2 / 4 temps.

AS 30	Carrelage	1 jour
	21 décembre 2000 • 15 février • 12 mars 2001	

Quelques trucs pour la pose de carrelage – choix de l'outilage – différents travaux pratiques de coupe et de pose.

Rénovations de locaux

AS 31	Courant 230–400 V: que peut-on faire soi-même?	1 jour
	11 décembre 2000 • 9 janvier 2001	

Circuits électriques conformes aux directives de sécurité – construction de circuits schéma 0 et 3 et de circuits 220–380 V à 2, 3, 4, 5 conducteurs – choix du type et des sections des conducteurs.

AS 32	Installations sanitaires	1 jour
	31 janvier 2001	

Savoir poser des tuyaux: galvanisés, cuivre, Insaflex, écoulement Géberit soudé (robinetterie) – choix de matériel et pose facilitée.

AS 33	Réfection d'appartement	1 jour
	14 décembre 2000 • 16 février • 7 mars 2001	

Problèmes posés par la réfection et la construction d'un appartement – isolation thermique et phonique – matériaux et technique de pose accessibles aux amateurs.

AS 34	Maçonnerie	2 jours
	1 ^{er} , 2 mars 2001	

Teneurs en ciment des crépis et bétons – rudiments pour le coffrage et le ferrailage – montage d'un mur, crépissage et talochage – conseils pour l'exécution d'un dallage; dalle suspendue, fondation d'un mur; choix de matériaux; prix au m².

AS 37	Isolation	1 jour
	6 mars 2001	

Avoir une vision générale des possibilités d'isolation. Savoir utiliser les techniques appropriées dans différentes situations – visite d'une fabrique de matériaux isolants.

AS 40	Percer, visser, poser des crochets	1 jour
	15 janvier • 2 mars 2001	

Utilisation de petites machines électriques – Comment compléter sa boîte à outils? Travail pratique avec scies, perceuses, visseuses – Pose de crochets, rayons, savonnières, etc.

AS 41	Pose de papiers peints et rustique d'intérieur	1 jour
	12 janvier 2001	

Pose de papiers peints, de rustique – connaissances des colles et de l'outilage nécessaire – préparation du fond, prix au m².

AS 42	Entretien des robinets, chasses d'eau et électricité	1 jour
	18 décembre 2000 • 28 février 2001	

Divers appareils, système de sécurité sur appareils électriques – raccordements à 2, 3, 4, 5 conducteurs – échanges de divers joints; entretien de siphons – réparation d'un cordon électrique – pose et raccordement d'un luminaire léger au plafond.

Informatique

AS 01	C'est décidé j'me lance	1 jour	AS 05	Excel	2 jours
	8 novembre 2000			8, 15 décembre 2000	
Connaître le b-a-ba de l'informatique – Appareils logiciels: que faut-il acheter?				17, 24 janvier • 9, 16 février • 7, 14 mars 2001	
Public visé: débutants ne possédant pas encore de PC.			Savoir travailler avec les tableurs – Connaître les fonctions de bases – nombreux exercices pratiques.		
AS 2	Début d'utilisation	1 jour		Public visé: personnes débutant avec Excel ou Office.	
	15 novembre 2000			Remarque: ce cours n'est pas destiné aux utilisateurs voulant perfectionner leurs connaissances du tableur (macro, etc.).	
Connaissance de l'ordinateur, du clavier, de l'imprimante – Utilisation de disquettes, installation de logiciels.					
Public visé: débutants possédant un ordinateur.					
AS 3	Works 4	4 jours		AS 06	Surfer sur Internet
	22, 29 novembre, 6, 13 décembre 2000				20 décembre • 22 décembre 2000
29 décembre 2000, 12, 19, 26 janvier 2001					31 janvier • 2 février 2001
Logiciel intégré Works 4 – un module différent du logiciel par jour: traitement de texte, tableur, base de données, intégration des modules – nombreux exercices pratiques.			Quel matériel faut-il pour surfer? – Que trouver sur Internet? Utilité et fonctionnement, branchement, abonnements – Comment gérer une adresse e-mail.		
Public visé: personnes possédant un PC avec Works 4.			Public visé: intéressés à ces moyens de communications.		
AS 04	Word	2 jours		AS 07	Agroplus-PER
	24 novembre, 1 ^{er} décembre 2000				28 février 2001
28 décembre 2000, 10 janvier 2001			Connaître les modules du logiciel PI – Plan de fumure, gestion de parcelles – exercices pratiques.		
7, 14 février • 9, 16 mars 2001			Public visé: intéressés à gérer leur PI avec leur ordinateur – (possesseurs ou non du logiciel).		
Apprendre à connaître et surtout à utiliser le plus connu des traitement de texte – nombreux exercices pratiques.					
Public visé: personnes débutant avec Word ou Office.					
AS 8	Agroplus-Compta	½ journée			
		2 mars 2001	Tour d'horizon du logiciel et de ses possibilités – Nombreux exercices pratiques.		
			Public visé: personnes intéressées à faire leur comptabilité par ordinateur.		



Centre professionnel ASETA, Grange-Verney
Tél. 021 995 34 34 (le matin)
Fax 021 995 34 30

Horaire des cours:

matin de 9 h à 12 h
 après-midi de 13 h à 16 h

Prix des cours en CHF:

Atelier	Soudure	Informatique
1 jour	Fr. 60.–	½ journée Fr. 60.–
2 jours	Fr. 120.–	1 jour Fr. 100.–
3 jours	Fr. 180.–	2 jours Fr. 200.– 4 jours Fr. 400.–

Repas de midi (boisson et café compris) Fr. 20.– à payer le jour du cours au responsable.

Rabais:

Pour une inscription à plusieurs cours ASETA, vous bénéficiez des rabais suivants:

- de 6 à 9 jours Fr. 55.– au lieu de Fr. 60.– par jour
- dès 10 jours Fr. 50.– au lieu de Fr. 60.– par jour

Pour profiter de ces rabais, les cours doivent être payés en bloc pour le premier jour du cours.

Attestation:

Sur demande, une attestation de cours est délivrée par l'administration du centre professionnel de cours de Grange-Verney.