

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 69 (2007)
Heft: 1

Rubrik: SVLT

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>

Immatriculations de tracteurs, transporteurs et faucheuses à deux essieux dans les mois de janvier à septembre 2006

Commentaire

Pour diverses raisons, il faut un certain temps jusqu'à ce que paraissent les chiffres provenant des premières immatriculations (tracteurs, transporteurs et faucheuses à deux essieux) collectés par l'OFRON* puis acquis pour être analysés par l'ASMA**. C'est ainsi qu'une première statistique recouvrant la période de janvier à septembre 2006 est publiée. Etant donné que l'analyse des chiffres pour 2006 répond aux mêmes critères que *Technique Agricole* l'a relaté l'an dernier - soit d'être comparé à l'analyse de Bucher Landtechnik - une comparaison avec les chiffres de l'année précédente, relevés à la même époque, est donc possible. Si, jusqu'à la fin du premier semestre, les nouvelles immatriculations étaient aussi élevées que l'année précédente, à la même époque, on constate une nette diminution pour le troisième trimestre 2006. Cela s'explique notamment par une attitude expectative juste avant l'AGRAMA.

* Office fédéral des routes

** Association suisse des fabricants et commerçants de machines agricoles

	janv.-sept.	2006			janv.-sept.
		1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre	
Tracteurs					
Carraro		3	2	2	7
Case-IH	53	16	36	14	66
Claas	107	29	35	17	81
De Pietri				1	1
Deutz-Fahr	160	62	54	45	161
Fendt	207	88	65	30	183
Hürlimann	155	49	58	29	136
John Deere	352	41	169	97	307
Lamborghini	39	1	1	2	4
Landini	60	20	10	10	40
Lindner	36	22	13	13	48
McCormick	40	13	19	12	44
MF	110	32	35	35	102
New Holland	316	70	129	82	281
Rigi Trac		2	4	5	11
Same	99	36	25	14	75
Steyr	92	25	33	27	85
Valtra	61	11	21	7	39
Zetor	15	2	1	4	7
Total	1902	522	710	446	1678
Groupes					
CNH New Holland, Case, Steyr	461	111	198	123	432
SDF, Sämt, Deutz-Fahr, Hürlimann	453	148	138	90	376
AGCO, Fendt, MF, Valtra	378	131	121	72	324
John Deere	352	41	169	97	307
ARGO Landini, McCormick	100	33	29	22	84
Transporteurs					
Aebi	23	38	61	13	74
Lindner	2	5	7	6	13
Reform	34	51	85	9	94
Schiltlack	8	8	16	11	27
Total	67	102	169	39	208
Facheuses à deux essieux					
Aebi	21	48	69	26	95
Aebi Rasant	1	1	2	2	4
BCS				1	1
A. Carraro	15	20	35	17	52
Reform	23	82	105	22	127
Total	60	152	211	68	279

Prochain numéro: 15. 2. 2007

Les thèmes:

TA spécial

La traite: nouveautés et marché

Technique à la ferme

Offres variées de mélangeuses

Récolte

Technique des barres de coupe

Energie

Les chances de la photovoltaïque dans l'agriculture

Sous la loupe

Une exploitation mixte: lait et cultures

Rapport ART 660

Enquête sur les communautés d'exploitation

annonces:

Büchler Grafino AG, Agrarfachmedien, 3001 Berne, tél. 031 330 30 17, fax 031 330 30 57, inserate@agripub.ch

Impressum

Technique Agricole

69^e année

Editeur

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

Rédaction

Ueli Zweifel: red@agrartechnik.ch
Edith Moos: edith.moos@agrartechnik.ch

Abonnement, changement d'adresse

case postale, 5223 Riniken
tél. 056 441 20 22, fax 056 441 67 31
internet: www.agrartechnik.ch

annonces

Büchler Grafino AG, Agro-Publications, Dammweg 9, case postale, CH-3001 Berne Barbara Gusset, tél. 031 330 30 17, fax 031 330 30 57
inserate@agripub.ch, www.agripub.ch

Vente des annonces

Erich Brügger, tél. 034 495 58 68
e-mail: mbv@freesurf.ch

Simone Gasser, tél. 034 415 10 41
simone.gasser@agripub.ch

Daniel Sempach, tél. 031 330 31 96
daniel.sempach@agripub.ch

Tarif des annonces

Tarif valable: 2005

Rabais de 25% sur la combinaison avec *Schweizer Landtechnik*

Imprimerie et expédition

Benteli Hallwag Druck AG
Seftigenstrasse 310, CH-3084 Wabern-Berne

Coordination de production

Kurt Hadorn

Parait 11 fois par an

Prix de l'abonnement

Suisse CHF 70.– par an (2,3% TVA incluse).
Gratuit pour les membres ASETA.

Etranger: CHF 90.–, € 60.–

Le numéro 2/2007 paraîtra le 15 février 2007

Dernier jour pour les ordres d'insertion:
24. 1. 2007

Bulletin de commande ASETA

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

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

Nom

Adresse

Envoyer à ASETA, case postale, 5223 Riniken, fax 056 441 67 31

Le bulletin de commande se trouve aussi sur internet sous www.agrartechnik.ch



SVLT ASETA

Votre avis nous intéresse

La formation continue? Incontournable! Pour l'«Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture», la formation continue de ses membres est un objectif capital.

Depuis les années soixante, l'ASETA dirige deux centres de formation: l'un à l'Ecole d'agriculture de Grange-Verney, à Moudon, et l'autre à Riniken, AG. En matière de cours, l'association tient à répondre aux besoins de ses membres. Sur demande de la Commission sectorielle 4

de l'ASETA (formation continue), le périodique de l'association publie l'enquête suivante. Retournés dûment remplis, les questionnaires participent au tirage au sort.

Merci de cocher d'une croix la réponse qui vous convient. Plusieurs réponses sont possibles.

1. Avez-vous déjà participé à un cours organisé par l'ASETA? oui, non

Si oui, à quel genre de cours? _____

2. Je suis intéressé par les cours suivants: (cocher ce qui convient)

Domaine	Lieu du cours	Durée du cours	Horaire
<input type="checkbox"/> technique agricole	<input type="checkbox"/> Grange-Verney	<input type="checkbox"/> 10 jours	<input type="checkbox"/> 8 h à 17 h
<input type="checkbox"/> service + réparations	<input type="checkbox"/> lieu ne joue aucun rôle	<input type="checkbox"/> 5 jours	<input type="checkbox"/> 9 h à 16 h
<input type="checkbox"/> immeuble/intérieur	<input type="checkbox"/> dans ma région	<input type="checkbox"/> 2 jours	
<input type="checkbox"/> véhicules	<input type="checkbox"/> jusqu'à 1 h de route	<input type="checkbox"/> une journée	Autres:
<input type="checkbox"/> énergies renouvelables		<input type="checkbox"/> autres	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> installations solaires			<input type="checkbox"/> 19 h à 22 h
<input type="checkbox"/> informatique			

3. Je suis intéressé en priorité par les cours suivants: (cocher ce qui convient)

Technique agricole	Voirie / commune	Atelier	Soudure
<input type="checkbox"/> moteur diesel	<input type="checkbox"/> petits moteurs	<input type="checkbox"/> anciens véhicules	<input type="checkbox"/> électrodes
<input type="checkbox"/> hydraulique	<input type="checkbox"/> véhicules	<input type="checkbox"/> constructions soudées	<input type="checkbox"/> soudure au fil
<input type="checkbox"/> éclairage	<input type="checkbox"/> outils portés	<input type="checkbox"/> installations et outils	<input type="checkbox"/> soudure autogène
<input type="checkbox"/> électronique (diagnostic pannes)	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> entretien machines et appareils agricoles			
<input type="checkbox"/> _____			

4. Etes-vous intéressé par des cours décentralisés et pratiques, avec des machines, des installations qui vous intéressent tout particulièrement?

oui, non

Si oui, dans quel secteur? (cocher ce qui convient)

Technique agricole	Commune - voirie / Espaces verts	Construction - technique interne
<input type="checkbox"/> tracteur /véhicules	<input type="checkbox"/> véhicules et remorques	<input type="checkbox"/> Installations électriques et hydrauliques
<input type="checkbox"/> travail du sol	<input type="checkbox"/> moteur et petits appareils	<input type="checkbox"/> capteurs solaires
<input type="checkbox"/> machines pour fourrages	<input type="checkbox"/> autres	<input type="checkbox"/> installations énergétiques
<input type="checkbox"/> arboriculture et viticulture		<input type="checkbox"/> entretien des bâtiments
<input type="checkbox"/> autres		<input type="checkbox"/> autres

5. Etes-vous d'avis que l'ASETA doit continuer à proposer des cours de formation continue à Grange-Verney et à Riniken?

oui, non

6. L'ASETA tient à proposer des cours de formation continue sur mesure à ses membres. Dans quel domaine, à votre avis, faudrait-il étayer le programme de cours?

7. Qui suis-je?

j'ai moins de 20 ans j'ai entre 20 et 40 ans j'ai plus de 40 ans

je suis agriculteur et propriétaire de mon exploitation

j'effectue actuellement une formation de _____

je suis employé d'exploitation

je suis agro-entrepreneur et propriétaire de mon entreprise

je suis collaborateur d'une entreprise en travaux agricoles

je désire suivre une formation pour exercer une activité auxiliaire au domaine _____

8. Mon exploitation agricole

Situation	Cultures	Animaux	Divers
<input type="checkbox"/> en plaine	<input type="checkbox"/> cultures <input type="checkbox"/> fourrages <input type="checkbox"/> maraîchage <input type="checkbox"/> arboriculture <input type="checkbox"/> viticulture	<input type="checkbox"/> bovins <input type="checkbox"/> porcs <input type="checkbox"/> chevaux <input type="checkbox"/> volaille <input type="checkbox"/> sans animaux <input type="checkbox"/> autres	<input type="checkbox"/> exploitation pour apprentis _____ nombre d'apprentis _____ nombre d'employés
<input type="checkbox"/> en montagne			

9. Remarques

Nous vous remercions pour votre adhésion à la section _____ de l'ASETA ainsi que pour votre participation à cette enquête. Son analyse donnera de précieux renseignements pour optimaliser la formation continue dispensée aux centres de l'ASETA.

Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture – ASETA, Commission sectorielle 4 (Formation continue)

Nous vous remercions de remplir ce questionnaire d'ici au **31 janvier 2007**.

Tous les questionnaires renvoyés participeront au tirage au sort:

1^{er} prix: deux journées de cours dans l'un des deux centres de votre choix

2^e prix: une salopette ou une combinaison de travail ASETA

3^e prix: une montre ASETA

(Facultatif)

Nom _____

Prénom _____

Adresse _____

NPA _____, Lieu _____

Bien entendu, vos données seront traitées confidentiellement et restent propriété de l'ASETA qui se charge de leur évaluation.

Envoyer à: ASETA, 5223 Riniken

Programme des cours 2007

Prix des cours	Nombre de jours	Membres	Non-membre
AS 10/11/12	3 jours	220.-	300.-
AS 13	1 jour	100.-	130.-
AS 20	4 jours	280.-	400.-
AS 21/34	2 jours	140.-	200.-
AS 28	1-4 jours	70.-/j	100.-/j
Autres cours AS	1 jour	70.-	100.-

Facturation

Les participants reçoivent la facture après le cours.

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

*Horaires des cours: matin de 9 à 12 h; après-midi de 13 à 16 h.

Prix des cours d'informatique

1 journée CHF 100.- ½ journée CHF 60.-

Renseignements pour les cours d'informatique:

Frédéric Meyer, Au Chattelet,
1063 Peyres-Possens

079 323 10 33, frede@freesurf.ch

Devenir membre ASETA:
consulter www.agrartechnik.ch

Cours 2007

Centre professionnel ASETA - Grange-Verney - 1510 Moudon

Tél. 021 995 34 34, Fax 021 995 34 30

Soudure

AS 12 Constructions métalliques	3 jours
15, 16, 20 février 2007	
Construire un objet (table de soudure, chariot d'atelier, grill, 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	

Travaux à l'atelier

AS 20 Machines et tracteurs	4 jours
22, 23 février, 8 et 9 mars 2007	
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 Installation d'un bac de rinçage sur un pulvérisateur	2 jours
15 et 16 mars 2007	
Installation complète d'un bac de rinçage sur son pulvérisateur – Fabrication d'un support métallique – Montage et raccordement du bac	
Remarques: Les participants amènent leur pulvérisateur	
Ce cours est destiné aux personnes ayant suivi le cours AS 10 ou possédant de bonnes connaissances en soudure	
AS 25 Mieux traiter	1 jour
6 mars 2007	
Bien connaître son pulvérisateur – Déterminer le choix des vitesses, buses, pression, diamètre des gouttelettes, dérive – Adaptation du pulvé. pour bas volume.	
AS 27 Tronçonneuse	1 jour
9 février 2007	
Nettoyage complet – réglages (y compris le carburateur) – aiguisage essai.	
Remarque: les participants apportent leurs tronçonneuses.	
AS 28 Préparation du tracteur pour l'expertise	1 à 4 jours
22, 23 février, 8 et 9 mars 2007	
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
19 janvier 2007	
Fonctionnement et réglage de petits moteurs à 2 et 4 temps	

Rénovation

AS 30 Carrelage	1 jour
13 mars 2007	
Quelques trucs pour la pose de carrelage – choix de l'outillage – différents travaux pratiques de coupe et de pose	
AS 31 Courant 230–400 V	
Que peut-on faire soi-même?	1 jour
26 janvier 2007; 30 janvier 2007	
Circuits électriques conformes à la loi – Directives de sécurité – construction de circuits schéma 0 et 3 – 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
12 février 2007	
Savoir poser des tuyaux: galvanisés, cuivre, Insaflex, écoulement Géberit soudé (robinetterie) – choix de matériel et pose facilitée	
AS 33 Réfection d'appartement	1 jour
22 janvier 2007	
Problèmes posés par la réfection et la construction d'un appartement – isolation thermique et phonique – calculs de réfection, simple ou complète: sol, parois, plafond, niveau – Matériaux et technique de pose, accessibles aux amateurs – prix	

AS 34 Maçonnerie	2 jours
13 et 14 février 2007	
Teneurs en ciment des crépis et bétons – rudiments pour le coffrage et le ferrailage – Montage d'un mur, crépiage et talochage – conseils pour l'exécution d'un dallage; dalle suspendue, fondation d'un mur; choix de matériaux; prix au m ²	
AS 37 Isolation	1 jour
5 mars 2007	
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
1 ^{er} février 2007; 2 février 2007	
Utilisation de petites machines électriques – Comment compléter sa boîte à outils? Travail pratique avec scies, perceuses, visseuses – Pose de crochets, rayons, savonnières, etc.	
AS 42 Entretien des robinets, chasses d'eau et électricité	1 jour
8 février 2007	
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 03 Aller plus loin avec Excel	1 jour
20 février 2007 Utilisation des macros – sous-totaux – travail sur plusieurs feuilles de calculs – tableaux croisés	
AS 05 Je débute avec Excel	2 jours
26 janvier et 2 février 2007	
Savoir travailler avec les tableurs – Connaître les fonctions de bases – nombreux exercices pratiques	
Public visé: Personnes débutant avec Excel 7 ou Office 95	
Remarque: Ce cours n'est pas destiné aux utilisateurs voulant perfectionner leurs connaissances du tableur (macro, etc.)	
AS 06 Bien utiliser Internet	1 jour
9 février 2007	
Quel matériel faut-il pour surfer? – Que trouver sur Internet? Utilité et fonctionnement, branchement, abonnements – Comment gérer une adresse E-mail?	
AS 7 Agroplus PER	Matin 1/2 jour
23 février 2007	
AS 8 Agroplus Compta	Après-midi 1/2 jour
23 février 2007	
AS 09 Aller plus loin avec Word	1 jour
6 février 2007	
Utilisation des macros – style – modèle – insertions automatiques – formulaires – gestion de document long, etc. D'entente avec les participants, un choix sera fait pour la journée	
2^e niveau, pour les personnes ayant suivi le cours de base	

Inscription

Cours, désignation et n°: _____

Nom, prénom: _____

Adresse: _____

NPA, localité: _____

Téléphone: _____

Si membre ASETA: n° _____

Date, signature: _____

Envoyer au: Centre de formation ASETA, Grange-Verney, 1510 Moudon

Table des matières 2006

Technique des champs

Surfaces de compensation écologique – R. Frick	1	10
Culture de betteraves sucrières: semis – S. Wyss	2	8
Un bon ensilage – une question de système L. Schultess	2	24
Technique adéquate pour un purinage optimal – R. Frick	4	4
Presses à balles rondes en montagne – F. Noto	5	17
Application Isobus et GPS – F. Marti	5	28
Moiss.-batt.: Marché, possibilités et limites – W. Kutschenerreiter	6	4
Déchaumage: Travail superficiel sans bouleversement – T. Anken	6/7	31
Arrosage et irrigation – A. Douard	8	5
«Bauen für Bauern», film sur la protection du sol – E. Moos-Nüssli	8	22
Betteraves à sucre: technique de récolte... – S. Wyss	9	4
Miser gagnant en utilisant du fumier et du purin – J. Fischer	9	26
Films plastiques fortement sollicités – U. Zweifel	9	32
Semis sur maïs en bandes fraîchées – U. Zweifel	9	34
Rien d'autre que du maïs – Compilation: E. Moos-Nüssli	10	19
Récolte de pommes de terre – U. Zweifel	11	5
Électronique: Finesse, rapidité et précision – T. Anken + M. Holpp	12	29
Andaineur adéquat – A. Moser	12	24

Technique à la ferme

Check-list pour ponts roulants – F. Nydegger	2	4
Comparaison de matériaux d'isolation – E. Moos-Nüssli	12	19



Tracteurs et pneus

Tracteurs: L'utilisation de composants électroniques – M. Holpp	1	20
Naissance en chaud-froid (pneus) – A. Douard	3	4
Chassez les idées reçues (pneus) – A. Douard	3	7
Pour que rien ne tombe – J.-P. Suter	5	4
Filtres à particules, instrument de marketing?	6/7	24
Achat de tracteur: la charge utile... – K. Merk	8	10
Obligation du filtre à particules... – E. Moos-Nüssli	8	20
Marché français: Les tracteurs en recul – A. Douard	9	31
Les défis d'une gomme – A. Douard	11	12
Filtres à particules hors-jeu – U. Zweifel	11	18

Energie

Chaussages à bois modernes – U. Zweifel	1	4
Bioéthanol: quelles perspectives pour la Suisse? – M. Perrottet	1	26
Biogaz: de l'idée à la réalisation – M. Perrottet	1	28
Le potentiel des installations de biogaz – H.P. Widmer	5	14
La nature entre dans le réservoir – U. Zweifel	8	28
Biogaz: Installation + technologie de séparation – S. Studinger	11	8

Suies de diesel et filtre à particules

Suie de diesel, particules fines... – J. Fischer	2	16
L'OFEV s'est magistralement trompé – J. Fischer	3	15
Filtres à particules, instrument de marketing?	6/7	24
Obligation du filtre à particules... – E. Moos-Nüssli	8	20
Filtres à particules hors-jeu – U. Zweifel	11	18

ASETA

Tables des matières 2005	1	24
Nouvelle rédactrice: Edith Moos-Nüssli	2	16
Suie de diesel, particules fines... – J. Fischer	2	16
L'OFEV s'est magistralement trompé – J. Fischer	3	15
Plaidoyer pour une prise de conscience des coûts – U. Zweifel	3	18
Tarifs indicatifs 2006	3	25
Voyage à la foire Polagra-Farm 2006	8	9
Bienvenue dans le canton d'OW! – E. Moos-Nüssli	8	18
Voyages des lecteurs: EIMA Bologne	9	10
Rapport annuel ASETA	9	16
Programme de cours Grange-Verney saison 06/07	9	19
L'ASETA soutient la protection du climat – J. Fischer	9	23
De l'air pur et des sols fertiles – E. Moos-Nüssli	10	10
Résolution des membres ASETA à l'Ass. des délégués	10	13
Il faut poser toutes les questions – E. Moos-Nüssli	11	15
Voyage au SIMA	12	37

Economie

Un pont est jeté (FAL-FAT) U. Zweifel	1	14
Aménagement du territoire: un terme irritant – E. Moos-Nüssli	4	19
Pierre-Alain Mouchet cède sa place – M. Perrottet	4	20
La technique agricole, passionnément – E. Moos-Nüssli	10	22
Visions européennes à l'AGRAMA – W. Kutschenerreiter	12	5

Prévention des accidents

Transports d'animaux en sécurité – E. Moos-Nüssli / P. Francfort	5	7
Contre les accidents et pour la prévention – R. Burgherr	8	14
Travail en forêt et sécurité – R. Burgherr	10	8

Rubriques régulières:

Statistiques de tracteur
Cours de conduite G40
Programme de cours de Grange-Verney
Mots-croisés
Bulletin de commande pour articles ASETA
Actualités

Foires et expositions

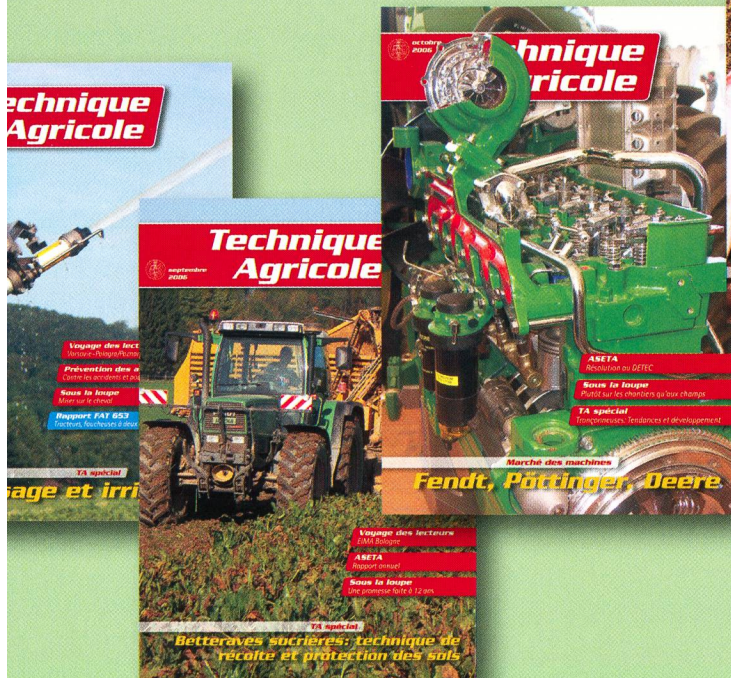
Tier&Technik	2	7
Fieragricola à Verone. compte-rendu – U. Zweifel	3	10
Pré-annonces: Polagra, Varsovie; EIMA Bologne	6/7	11
Pré-annonce: öga, Burgdorf	6/7	14
AGRAMA 2006: Avant-première – S. Studinger	11	20
ASETA / SPAAP à l'AGRAMA	12	16
Interview de Jürg Minger, président de l'ASMA	12	12
AGRAMA: plan des halles	12	23
Nouveautés et stands à l'AGRAMA – S. Studinger	12	27 §

Sport et agriculture

Championnat suisse de conduite de tracteurs: Section Vaud	6/7	17
A Nyon, tout est prêt!	8	13
Palmarès du Championnat de conduite de tracteurs à Nyon	9	12

Sous la loupe

Agriculteur et producteur d'énergie – U. Zweifel	1	30
Quand la machine devient passion... M. Perrottet	2	14
Wellness sur le Gufel – E. Moos-Nüssli	3	22
Garder son sang-froid – U. Zweifel	4	8
Un rustico sert de hangar à machines – E. Moos-Nüssli	5	22
Exploitation maraîchère genevoise – U. Zweifel	6/7	26



Miser sur le cheval – E. Moos-Nüssli	8	26
Une promesse faite à 20 ans – U. Zweifel	9	24
Plutôt sur les chantiers qu'aux champs – E. Moos-Nüssli	10	16
Du champ... à l'oeuf à la coque – E. Moos-Nüssli	11	16
Vivre avec la montagne – U. Zweifel	12	38

Marché des machines

Des investisseurs suisses achètent Aebi, Burgdorf – U. Zweifel	5	27
Blaser: Publi-reportage	6/7	16
200 ans Ott machines agricoles – U. Zweifel	6/7	28
IT offensive chez John Deere – U. Zweifel	6/7	35
Chargeurs Mailleux – A. Douard	8	30
Tracteur Agrotron 180.7 – E. Moos-Nüssli	9	29
Vario de A à Z (ou presque) – U. Zweifel	10	24
J. Deere Europe à Varsovie – U. Zweifel	10	26
Grunderco: Récolte et transport – A Douard	10	29

Viticulture

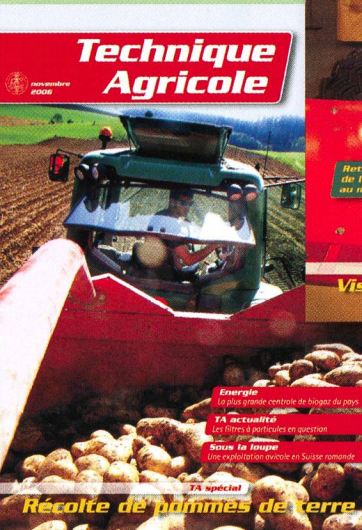
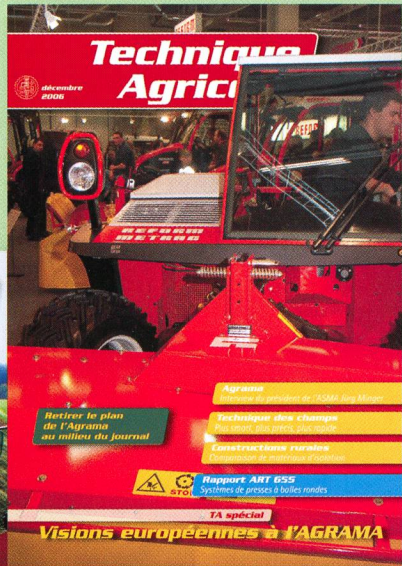
Foires SITEVI, SIVAL et Agrovina: compte-rendus – M. Perrottet	3	28
Mécanisation dans la viticulture suisse – D. Marbé-Sans	5	24

Forêt

Tronçonneuses-tendances et développement – C. Lüthy	10	5
-----------------------------------------------------	----	---

Agro-entrepreneurs

Une formation pour agro-entrepreneurs – E. Moos-Nüssli	4	15
Utiliser les machines en commun – E. Moos-Nüssli	6/7	21



Nouvelles des sections

JU/JU-BE, VS, VD, GE: Ass. gén. – JU/JU-BE: Cours cat. G	1	19
JU, FR, NE: Assemblée générale	2	7
VD: compte-rendu de l'AG	3	12
VD, NE: Cours cat. F/G; TI: assemblée générale	3	21
NE: compte-rendu de l'assemblée générale	4	21
VD: Cours cat. F/G	5	15
JU/JU-BE, NE: gymkhana de tracteurs	6/7	20
NE: Cours cat. F/G	8	18
OW: Les bovins sont l'épine dorsale – E. Moos-Nüssli	9	14
BE: Examen cat. G	11	4
VD: Cours cat. G	11	22

Agrospot

Agroscope ART – Filtres à particules pour tracteurs – R. Kaufmann	1	18
Les couvertures de fosses à lisier – R. Kaufmann	3	27
Lutte automatisée contre rumex? R. Kaufmann	6/7	12
Sols d'étable – R. Kaufmann	9	36
Pertes lors de la production fourragère – R. Kaufmann	12	17

Rapports ART

643 – Coûts-machines 2006	1	37
627 – (extraits) – Ensiler de l'herbe: avec quel procédé?	2	26
646 – Distribution mécanique de balles rondes	4	23
648 – Repousser le fourrage dans les étables...	5	31
653 – Tracteurs, faucheuses à deux essieux et transports testés	8	31
Communication officiel: Agroscope Reckenholz-Tänikon ART	8	31
659 – Systèmes de guidage parallèle pour tracteur	11	23
655 – Systèmes de presses à balles rondes	12	41