



L'ESCARBILLE

bulletin de la Confrérie des Amateurs de Vapeur

Indexe des articles parus depuis le n° 58, d'avril 1995 jusqu'au n° 133 de décembre 2013. Les articles sont classés par thèmes et par ordre alphabétique:

ATELIER	p. 1	ENGIN A VAPEUR AUTRES	p. 26
Fournisseurs	p. 9	AIR CHAUD	p. 27
BATEAUX	p. 10	TECHNOLOGIE	p. 28
Modèles	p. 10	RESEAUX	p. 31
Réels	p. 11	TRACTION NOUVELLE	p. 34
Manifestations	p. 12	TJVV	p. 36
CHAUDIERES	p. 12	LA VIE DE LA CAV, Rencontres	p. 38
Accessoires de chaudières	p. 14	CAV	p. 40
Réelles	p. 14	L'ESCARBILLE	p. 44
LOCOMOBILES	p. 15	SALON à participation CAV	p. 45
Modèles	p. 15	DOCUMENTATION	p. 46
Réelles	p. 16	DIVERS	p. 51
LOCOMOTIVES	p. 17	Manifestations	p. 54
Wagons, accessoires	p. 22	Musée	p. 58
Autres	p. 22	NOS LECTEURS CONSTRUISENT	p. 59
MOTEURS A VAPEUR	p. 23		
Modèles	p. 23		
Réels	p. 24		
POMPES COMPRESSEURS	p. 25		

----- * ----- * ----- * -----

Le thème "**Atelier**" regroupe les articles ayant trait aux techniques d'usinage en général et de pratique d'atelier. Le thème "**LOCOMOTIVES**" regroupe tout ce qui a trait à la construction des locomotives modèles. Le thème "**VIE DE LA CAV**" regroupe tout ce qui a trait aux manifestations et aux participations de l'association.

Ce sommaire est entièrement géré par Philippe GOMONT que nous remercions vivement. La confection, l'assemblage et l'impression ainsi que la table des matières sont réalisés par le secrétariat de la CAV.

Une version électronique de ces documents est disponible gratuitement sur le site cav-escarbille.com. Après le téléchargement, vous pourrez, alors, effectuer vos recherches par mots-clés.

Sujet / Mot clé	N°	p./nb	Auteur	Notes
-----------------	----	-------	--------	-------

ATELIER

TECHNIQUES D'ATELIER

Aciers étirés	L52	L14	Jacques Brouard	Usinage des aciers étirés
Affûteuse de fraises et forets	104	22/4	Jean-Claude Labrot	Description et compléments technologiques
Amiante	L67	L7	Jean-Paul Ladril	Il faut l'éliminer de l'atelier et de vos fabrications
Appareil diviseur	L67	L18/2	Michel Robin	Diviseur simple et bon marché à partir de pignons VTT
Appareil de levage et retournage de charges lourdes	120	33/2	Jacques Claus	"je ne suis pas Hercule" !
Arrondi	L74	L22	Sylvère Florentin	Terminer un arrondi sans plateau tournant
Arrondi d'extrémité de bielle	104	60	Louis-Patrick Ernst	Chantournage à la fraiseuse
Assemblages soudés ou boulonnés	95	23/3	André Voltz	Comparaison
Banc à caler les roues à 90 °	110	20/7	Gilles Barret	Plans de réalisation
Banc d'essai improvisé !	90	20	Éric Agis-Garcin	Pour sa machine 020 T en G
Banjos	L72	L31	Jacques Carton	Fabrication des petits banjos Texte André Voltz
Bagues : ersatz de bagues en bronze	L63	L24/2	André Voltz	Réaliser un "ersatz" de bague en bronze
Bagues présentant des alésages et concentricités	105	58	Jean-Pierre Cerez	3 solutions
Banc d'essais pour les grandes échelles	125	56/4	Jean-Pierre Cerez	Dont 3 pages de plans
Barres de perçage	93	30/2	Gartenbahnen	Barres de perçage simples, précises et peu coûteuses
Bielles : usinage	L70	L30	Pierre Vissac	Description et schéma d'un petit appareil permettant d'usiner facilement des bielles motrices ou d'accouplement. Sur une idée de Jean Vacher
Bielle de section circulaire avec renflement en son milieu	L58	L18/2	André Voltz	Fabrication. Chaudronno-vaporisme
Tête de bielle : arrondi	L59	L19	Jean Mouchet	Description (3 Photos) d'un petit dispositif facilitant l'usinage de l'arrondi des têtes de bielles
Bielles	104	37/7	Christian Dubois	Construire simple, fiable et vite ... Plans de réalisation et commentaires
Billes : perçage	121	63	Daniel Argant	
Ouverture de bord	100	16	André Voltz	Chaudronno-vaporisme Nos lecteurs questionnent
Boules, billes sphères et rotules	118	43/5	Louis-Patrick Ernst	Application sur la Mallet de l'auteur
Brasage	L88	L7	Francis Nimal	Utilisation du Castolin 1827 et du flux 157
Brasage et soudo-brasage	75	32/5	André Voltz	Explications des techniques de brasage et soudo-brasage Chaudronno-vaporisme
Brasage : support pour...	121	64	Gérard Berger	
Brasage tubes de chaudière	92	16	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
Brasorivetage	L62	L32	Jean Commot	Réunir 2 plaques plan contre plan
Bronzage	L64	L28/2	Jacques Brouard	Bronzage à chaud
Bronzage	L86	L12/18	Mario Alladio	Extrait de "Double Action 45"
Bronzage des pièces en acier	L86	L10/2	Daniel Argant	Méthodes de bronzage des pièces en acier et autres métaux
Brouette sur rails	L77	L19/2	Claude Bellier	Photo et plan de réalisation

Brûleurs à gaz	89	31/5	Jean-Claude Lelièvre	Instructions de réalisation d'un brûleur à gaz	
Brûleurs à gaz (suite)	92	40/2	Jean-Claude Lelièvre	Instructions de réalisation d'un brûleur à gaz	
Butée pour mandrin de tour	L85	L18/6	Jacques Laporte	Plans et photos de l'usinage d'une butée en étoile pour les mandrins de tour	
Confection d'une butée de profondeur	99	78	Pierre Morin	Voyage autour d'une perceuse	
Cabron	L52	L13		Outil pratique et bon marché	
Mini cadenas	L94	L32	Claude Buret	Réalisation (pour le 5)	
Caisse à outils anti-corrosion	125	25		D'après "The home shop machinist"	
Carré	L60	L20	Jean Mouchet	Usinage au tour d'un petit carré au moyen d'un V	
Centra l'œil	L66	L26/2	Attila	Dessin de fabrication pour centrer parfaitement une pièce préalablement pointée	
Porte chalumeau - Tourne à gauche	100	56/5	Jean-Pierre Cerez	Plans de construction	
Porte chalumeau de sécurité	122	65/2	Jean-Pierre Cerez	Description de la réalisation et plans en encart	
Charges lourdes	L70	L31	Claude Samoyault	Mise sur remorque et déplacements dans l'atelier	
Chariot de transport	L70	L31	Claude Samoyault	Photos de matériels permettant de transporter facilement des locos en 7	
Plans d'un chariot élévateur	92	50/5	Maurice Massiot	Et table de travail - Plans de réalisation	
Chariot élévateur pour le transport	L84	L12/11	Jean-Pierre Cerez	Plans et descriptions d'un petit chariot élévateur pour locomotives à partir d'un cric automobile	
Chariot élévateur	L85	L27/2	François Gobbey	Le chariot élévateur du commerce de François Gobbey, et roulage	
Chariot élévateur de JP Cerez	L86	L31/2	Jean-Claude Labrot	Amélioration du chariot élévateur de JP Cerez présenté dans la lettre du n°84	
Chariotage	L62	L29	Jacques Brouard	Chariotage de précision	
Avance automatique pour chariot transversal	L56	L13 /2	Sylvère Florentin	Photo et schéma du dispositif	
Chasse-goupille	L72	L28	Jacques Carton	Confection d'un chasse-goupille	Texte André Voltz
Chaudronnerie	L68	L23/5	Alain Bersillon	Apprendre en réalisant un abri de Decauville	
Chaudronnerie Tôlerie	L78	L6/5	André Voltz	Frappe à faux et à bout portant	Chaudronno-vaporisme
Chauffe au chalumeau sur chaudière cuivre	L91	L12	La rédaction	Conseils de prudence	
Cheminée	L69	L28	Michel Robin	Réalisation d'un corps de cheminée à partir d'un plantoir de jardinnier	
Cheminée : usinage d'une selle	115	35/4	Huguenin Comœpine Cerez		
Cintrage de cornières, ailes intérieures	51	10 / 3	André Voltz		Chaudronno-vaporisme
Circuit de pilotage pour moteur universel	100	86	Claude Bellier	Schémas électriques	
Clapet à bille sans fuite	L84	L5	Sylvère Florentin	Utilisation de joints toriques	
Clavetage	L55	L24/4	Jacques Brouard		Sachez usiner
Clés	L72	L29	Jacques Carton	Confectionner des clés de petit diamètre	Texte André Voltz
Collage	L88	L7	Francis Nimal	Utilisation de Pattex stabilil d'Henkel	
Collage cyano	101	79	Jacques Baillet	L'expérience de Jacques Baillet	
Colle	109	69	Robert Denimal	Colle "brasure à froid" résistant à 500°C	
Colmatage des petites fuites	L76	L14	Jean-Claude Labrot	Utilisation du silicate de soude	
Commande numérique pour fraiseuse ou tour	116	70/2	Jean-Claude Schultz	Introduction	
Compas pour surfaces courbes	123	59/2	Bernard RickPlan et utilisation		
Compresseur qui ne coûte rein	99	79		Ex réfrigérateur	
Compte-tours	L69	L21	Michel Damlet	Transformer un compteur de vélo en compte-tours : étalonnage	

Compte-tours	L71	L14	Alain Lovato	Précisions sur la programmation de l'appareil	
Tronc de cône droit à sommet inaccessible	97	20/2	André Voltz	Développement	Chaudronno-vaporisme
Tronc de cône oblique à sommet inaccessible	97	22/5	André Voltz	Traçage et développement	Chaudronno-vaporisme
Tronc de cône oblique à sommet inaccessible	99	59/9	Daniel Argant	Aide de l'informatique	Chaudronno-vaporisme
Conversion échelle/réel	L75	L15	Gérard Chaudet	Utilisation d'une calculatrice franc/euro	
Contrôle d'une grande cote	L74	L30	Sylvère Florentin	Dessin explicatif	
Coudage de tubes	L72	L26	Jacques Carton	Coudage de tubes de petits diamètres et faible épaisseur	Texte André Voltz
Coulisses : usinage	110	52	Gérard Berger	Usinage sans fraiseuse	
Coulisses : usinage	124	69	Pierre Fagot	Appareil pour usiner les coulisses	
Coupe	L58	L25/4	Jacques Brouard	Vitesse de coupe	
Réaliser 2 demi-coussinets identiques	100	71	Daniel Argant	Une méthode pour ...	
Cylindre double pente : usinage	58	24/12	Jean Villette	Notice, Photos et dessins d'exécution des cylindres à glace double pente de la Forquenot	
Décapant Castolin 1802	103	34	Castolin Eutectic	Notice d'utilisation	
Décapant Castolin 1802PF	103	35	Castolin Eutectic	Notice d'utilisation	
Déformation du métal	L78	L6/5	André Voltz	Théorie simple de déformation du métal	Sachez chaudronner
Démagnétiseur	128	55/2	Michel Marini	Construction	
Diviseur	L54	L16	Sylvère Florentin	Dispositif de diviseur simplifié	
Diviseur	L62	L34/2	Sylvère Florentin	Plateau diviseur simplifié	
Diviseur	L81	L28	M. Dubois	Divisez sans diviseur sur votre fraiseuse	
Diviseur	102	21	Guy Constans	Extension de soutien d'un diviseur	
Diviseur	117	53/2	Daniel Argant	Un bien curieux diviseur	
Diviser une circonférence sans diviseur	119	62	Gérard Berger		
Dispositif diviseur pour tour	111	72/2	Bernard Fargette	Fonctionnement et construction	
Comment dresser une surface parfaitement plane à la lime (1)	96	50/6	Alain Bersillon		Nos lecteurs questionnent
Comment dresser une surface parfaitement plane à la lime (2)	97	58/3	Alain Bersillon		Nos lecteurs questionnent
Comment dresser une surface parfaitement plane à la lime (3)	98	44/4	Alain Bersillon		Nos lecteurs questionnent
"Duboiseries" ou quelques innovations de Christian Dubois	106	8/3	Christian Dubois	Photos et commentaires	
"Duboiseries" ou quelques innovations de Christian Dubois (suite)	108	74/2	Christian Dubois	Photos et commentaires	
Dudgeon d'amateur	92	30/4	Alain Bersillon	Comment construire son dudgeon	
Dudgeon d'amateur	L93	L14/2	Jean Huguenin	Amélioration	
Dudgeonnage	53	49/3	Doc. Trouvay Cauvin	Comment réaliser un dudgeonnage correct	
Dur : correction	L74	L30	Sylvère Florentin	Correction facile d'un dur occasionné par une légère différence axes roues/bielles	
Éclairage du plan de travail d'une perceuse	129	55	Jean-Pierre Cerez		
Éclairage de lanternes	131	58/3	Jean-Pierre Cerez	1/32 et 1/22e	
Écrou	L95	L9	Sylvère Florentin	Placer un écrou dans un endroit inaccessible, non visible ...	
Écrous crénelés	121	64	Éric Mussat	d'après René Pagnon	
Élingue spécialisée	L65	L31/2	Alain Bersillon	Dessins de construction d'une élingue pour déplacer une chaudière de Decauville en 7	
Emboutissage à coups portants	L53	L26/2	André Voltz		Chaudronno-vaporisme
Emboutissage à faux	L54	L22/3	André Voltz		Chaudronno-vaporisme

Emporte-pièces	116	73	Guy Constans	À l'aide d'une fraiseuse
Outil pour réaliser des empreintes carrées ou hexagonales	127	56/4	Jacques Maurel	
Entre-axes	L59	L25/2	Jacques Brouard	Sachez usiner les entre-axes
Essai hydraulique et tarage	89	37	Jean-Claude Labrot	Instructions pour l'essai hydraulique de nos chaudières et le tarages de nos soupapes
Étamage	L96	L6	Gaston Ferrant	Étamage par électrolyse
Étau : gommage	107	62	Christian Dubois	"Dégommage de la barre de serrage" Astuces d'atelier
Étau machine	L53	L29	Jacques Brouard	Sachez utiliser votre étau machine
Étau : petite pièces	L53	L32	Jacques Brouard	Immobiliser des petites pièces cylindriques sur votre étau avec un mandrin
Evaselement de bord sur cylindre de petit diamètre	L56	L11/2	André Voltz	Chaudronno-vaporisme
Excentrique	97	60	Gérard Berger	Montage d'usinage facile pour réaliser un excentrique
Usinage d'un excentrique	L98	L8	Gérard Berger	Brèves d'établi
Filets en peinture	L68	L21	Claude-Alain Pittet	Comment tracer des filets. Réponse à J-P Cerez Courrier des lecteurs
Porte-filière	90	68	Jacques Laporte	Réalisation d'un porte-filière de toutes tailles
Finition industrielle	L76	L13	André Voltz	Finition industrielle de pièces en cuivre ou en laiton Chaudronno-vaporisme
Travail du cuivre : finition	108	23	Ch. Lobjois	Texte par André Voltz
Détection des fissures dans les éléments soudés	77	39/3	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
Fleuret	110	11	André Voltz	En chaudronnerie, qu'est-ce qu'un fleuret ? Nos lecteurs questionnent
Fluoformage	113	42/7	Jean-Pierre Philippe	Techniques du fluoformage
Fonderies	L59	L5		Adresses de 2 fonderies ayant donné satisfaction à deux Confrères
Fonderie amateur	88	29/9	Jean-Pierre Cerez	Exposé de fonderie des métaux non ferreux de Jean Tainguy
Fonderie : stage de fonderie chez Guy Godefroy	103	45		3 jours
Fonderie à la cire perdue	119	28/2	Christian Harcardiaux	Roues motrices
Fonds plats à bords rétreints	L55	L17/3	André Voltz	Chaudronno-vaporisme
Foret	L58	L21/2	x	Généralités sur les forets
Foret	L72	L22	Jacques Carton	Affûtage spécial Texte André Voltz
Foyer : porte transparente	115	77	Louis-Patrick Ernst	En mica
Fraisage : tête de bielle (arrondi)	L59	L19	Jean Mouchet	Description (3 photos) d'un petit dispositif facilitant l'usinage de l'arrondi des têtes de bielles
Fraisage d'une tête de vis	L61	L28	Le mécano	Fraiser une tête de vis sur une tôle mince
Fraisage : tête d'alésage	L97	L16/2	Pierre Morin	Tête d'alésage pour fraiseuse d'établi Hobbymat
Fraise : retailler	102	20	Guy Constans	Retailler le bout des fraises
Fraiseuse : utilisation	L53	L30/2	Jacques Brouard	Pour bien utiliser votre fraiseuse
Fraiseuse : arrosage	L64	L30/2	Moustaches	Réalisation simple et peu coûteuse d'un arrosage pour fraiseuse
Fraiseuse : jambe de force	102	20	Guy Constans	Jambe de force pour tête de fraisage manquant de rigidité
Frappe à faux	L78	L65	André Voltz	Chaudronno-vaporisme
Frappe à coups portants	L78	L6/5	André Voltz	Chaudronno-vaporisme
Colmater des fuites	L76	L14	Jean-Claude Labrot	Utilisation de silicate de soude
Goupille Mécanibus	101	75/3	Doc.Mécanibus	
Intersection de 2 cylindres	100	8/7	André Voltz	Traçage et développement Chaudronno-vaporisme

Joints	L72	L30	Jacques Carton	Coller des joints allant à la flamme	Texte par André Voltz
Joints	L72	L31	Jacques Carton	Faire des joints	Texte par André Voltz
Joints à quatre lobes	L80	L24/2	Joint français	Caractéristiques Choix d'un joint	
Joints à quatre lobes	L95	L18		D'après le Guide du dessinateur industriel par A. Chevalier chez Hachette	
Joints de piston	97	53	Louis-Patrick Ernst		Brèves d'établi
Joint d'étanchéité sur mauvaise surface d'appui	110	12/2	André Voltz	Solutions	
Joints et membranes silicone	104	60	Louis-Patrick Ernst		
Joint téflon pour pistons	L67	L21	Jean-Pierre Cerez	Réaliser des joints téflon	
Joints toriques	L84	L5	Sylvère Florentin	Utilisation du joint torique comme siège des billes des clapets de pompe. Texte J-C Labrot	
Joints toriques	97	53	Claude Weber		Brèves d'établi
Joints toriques à la demande	108	62	Guy Constans	Les joints toriques de Guy Constans	
Lapidaire	118	68	Daniel Fauconnet	Transformez votre tour en un lapidaire bon marché	
Levage	121	55	Jean-Pierre Cerez	Manipuler une locomotive à l'atelier sans trop d'effort !	
Limes : utilisation	L65	L33/3	Jacques Brouard	Conseils d'utilisation	
Limer une pièce métallique parfaitement plane	L88	L7	Jean-Marie Gustin		La boîte aux astuces
Lunette fixe de tour	111	70/2	Bernard Fargette	Construction, utilisation	
Mandrin	116	73	Guy Constans	Indexation	
Manomètre	117	58	Daniel Argant	Un manomètre mystérieux	
Mastic réfractaire	L72	L30	Jacques Carton	Faire du mastic réfractaire	Texte par André Voltz
Métaux	L88	L8	Jean-Marie Gustin	Procédé simple pour reconnaître les métaux	Texte J-C Labrot
Appareil à molleter	L55	L20/4	Jacques Brouard	Equipez-vous	
Mors d'étau	L72	L30	Jacques Carton	Confectionner des mors d'étau spécialisés	Texte par André Voltz
Mors de tour	99	79		Repositionnement des mors sur un gros mandrin de tour	
Truc pour remplacer un petit 4 mors	120	66	Gérard Berger	Réalisation	
Mortaisage au tour	L64	L32/2	Jean Mouchet	Adaptation pour "Myford-Speed"	
Moulage au sable	102	67		Annonce d'un stage chez notre Confrère Guy Godefroy	
Moulage des roues de 45 mm	110	42/6	J-P Philippe	Description pas à pas de la fabrication	
Moulage : fabrication de demi-modèles	128	57/5	J-P Philippe		
Moulage : fabrication de demi-modèles 2e partie	129	51/4	J-P Philippe		
Niveau d'eau	L58	L7		Niveau d'eau grandeur nature chez Fullton	
Confectionnez votre outillage	91	72	Jacques Laporte	Porte-outil pour lame à tronçonner - Outil à bouchonner - Rallonge de forets	
Parallélépipède rectangle	L56	L15/4	Jacques Brouard	Usinage d'un parallélépipède rectangle	
Peintures pour modèles métalliques	L87	L19/2	Francis Nimal	Méthodes de peinture des pièces métalliques (Transcription J-C Labrot)	
Peinture	L74	L24/2	Alain Bersillon	Précisions sur la façon de peindre les faces intérieures des tôles d'enrobage	
Peinture	L74	L28/2	Claude Bellier	Réalisation d'un masque à peinture. Peindre des filets à la main - Aspirateur de vapeurs	
Peinture : nettoyage sur la peau	L79	L28	Claude Bellier	Un solvant qui respecte la peau	
Peinture : test d'adhérence	104	61	Gérard Berger		
Peinture avec une poudre cuite au four	110	54/3	Jacques Raffin	Comment peindre chez soi avec une poudre cuite au four	

Perçage	L58 L69 L70	L23/4 L24/4 L27/3	Jacques Brouard	Affûtage et applications pratiques
Perçage "diamétraux"	119	61	Guy Constant	
Perçage de trous de grand diamètre sur les tôles	L81	L22/2	Alain Bersillon	Schémas et explications pour percer des trous de grand diamètre dans des tôles de faible épaisseur
Perçage de trous excentrés sans diviseur	L81	L29	Christian Dubois	Tableau de coefficients permettant de calculer les coordonnées des trous excentrés
Perçage sur cylindre	L52	L18	Jacques Brouard	
Comment percer carré ? !!	L53	L25	Pierre Morin	Astuce !
Perçage de petits axes	121	66	Éric Mussat	Montage pour percer...
Perçage et taraudage	L53	L25	Jacques Brouard	Astuce de rangement de l'outillage
Percer "entre cuir et chair" deux métaux de duretés différentes	103	37/2	Collectif	... et éviter le perçage "entre cuir et chair" Nos lecteurs questionnent
Perceuse spéciale petits forets	119	61	Guy Constant	
Perceuse-fraiseuse : descente lente	L66	L21	Robert Denimal	Fabrication d'un dispositif de descente lente
Photogravure	115	61/2	Fauconnet D	Techniques
Pied à coulisse numérique : méfiance	121	51/4	Daniel Argant	avec tableaux de conversions des fractions de pouces en mm
Circuit de pilotage pour moteur universel	100	86	Claude Bellier	Schémas électroniques et instructions de montage
Pincés	117	27	Daniel Argant	Des pincés exceptionnelles
Pince étau à main	119	62 +	Gérard Berger	plan
Pincés filetés	130	60/2	Jacques Morel	Réalisation
Pince W 20	123	32/2	Jean-Pierre Cerez	Utilisations diverses
Plaques gravées	L75	L22/2	Joël Courivaud	Réalisation de plaques en laiton, bronze, cuivre
Plateaux tournants	96	44/4	Francis Nimal	Utilisation
Plateau tournant	106	12	Christian Dubois	Nombreux usages. Croquis
Pliage	L62	L25/4	André Voltz	Pliage manuel de tôles minces
Pliage	L61	L29	Le mécano	Plier astucieusement
Plieuse à tôle	95	38/4	J. Granet	Plan. Capacité 500 mm, épaisseur 2 mm
Plots "Paulstra"	106	77	Paulstra	Documentation fournisseur
Poire en caoutchouc	L85	L24/3	J. Vacher	Explications permettant de monter une poire en caoutchouc
Polissage et vernissage	97	64/3	André Voltz	Chaudronno-vaporisme
Pompe hydraulique pour épreuve	L59	L16/3	André Voltz	Construction. Peut servir de pompe d'alimentation
Pompe hydraulique pour épreuve	121	encart	G. Grand	Plans
Porte de boîte à fumée	L61	L27	Le mécano	Fabrication par procédé hydraulique
Porte-filière pour le tour, possibilité de taraudage	90	68/4	Jacques Laporte	
Porte-filière pour le tour	99	46/2	G. Barret	Plan de réalisation
Porte-filière pour le tour	108	40/2	Christian Dubois	Standards européen et anglais, 2 plans
Presse de 25 t	128	49/2	Roger Klein	Construction
Presse à quarter	L56	L6	Alain Bersillon	Photos de la réalisation
Quartage facile des roues motrices	99	70	Christian Dubois	Chaudronno-vaporisme

Raccord sans fuite	L84	L5	Sylvère Florentin	Utilisation de joints toriques
Raccords Union	L91	L20/2	René Pagnon	Dessins et tableaux de correspondances pour usiner ces raccords
Simplifions les raccords de tuyauterie	107	60/2	Jacques Granet	
Tête à rectifier	L76	L15	Maurice Massiot	Description Mode d'emploi
Ressorts	L64	L27	Bernard Baudez	Confection rapide de ressorts de secours
Ressorts	L66	L20	Sylvère Florentin	Dessins d'un montage pour fabriquer des ressorts
Ressorts	L69	L30	Jean Vacher	Description d'un appareil pour fabriquer des ressorts de compression ou d'extension
Ressorts	L80	L5	André Voltz	Usinage des extrémités de ressorts après tronçonnage Nos lecteurs questionnent
Ressorts de compression	L82	L12/4	Pierre Naudin	Méthode de calcul
Calcul simplifié des ressorts à lames	95	50/4	Jean Tosi	
River un axe...	115	46	Boffetti Michèl	River un axe ou un pilier sur une plaque (astuce)
Rivets	102	48		Couper des rivets à la bonne longueur
Comment réaliser un faux rivetage correct sur des soutes à eau	85	32 / 3	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
Robinets sphériques en laiton	L94	L24/5	Claude Duménil	Fabrication
Rodage	L67	L20	Jean-Pierre Cerez	Rodage d'un pièce avec de la pâte dentifrice
Rondelle	L62	L33	Moustaches	Tourner une rondelle de 2 ou 3/10e d'épaisseur
Roues	L65	L32	M. Isabella	Fabrication de roues de wagons à partir d'éléments du commerce (2 écartements variables, 5 ou 7)
Roues en 45 mm	110	43/6	J-P Philippe	Moulage des roues en 45 mm : description pas à pas de la fabrication
Roues en 45 mm : usinage de roues moulées de biseau	118	53/6	J-P Philippe	
Roues motrices en 5	103	38/3	Christian Dubois	Réalisation
Roues à rayons en mécano-soudé	109	40	Sylvère Florentin	Méthode de construction
Roues : fonderie	119	28/2	Christian Harcardiaux	Fonderie à la cire perdue
Roues : usinage	123	41/4	Roland Cantin	Techniques
Sciage	L72	L24	Jacques Carton	Sciage manuel sur petits rayons Texte par André Voltz
Sécurité	L60	L24	Jacques Brouard	8 commandements
Sécurité	L91	L12		Au sujet de la chauffe au chalumeau sur chaudière cuivre : vapeurs nocives
La segmentation	89	42/3	Jean-Claude Labrot	Différentes solutions pour le choix de votre segmentation
La segmentation Quelles solutions ? (suite)	L90	L15/5		Programme Polon
Segmentation : diverses expériences	95	64/2	Divers	Une solution pour Pauline - Mêmes déboires ...
Segments en fonte graphitée	92	22/3	René Pagnon	Comment les fabriquer ?
Segments : soucis de segmentation	94	55		
Segments : usinage de segments en fonte	115	39/4	Éric Mussat	
Fabrications soudées	L64	L22/6	André Voltz	Conception des fabrications soudées Chaudronno-vaporisme
Souder et braser	L68	L7/4	André Voltz	Apprenons à souder et braser Le soudage oxy-acétylénique Chaudronno-vaporisme
Souder une chaudière en inox	L54	L20/2	Jean-Claude Labrot	
Souder une chaudière en inox	L61	L30	André Lecomte	À propos de la soudure de la chaudière du "Coucou"
Souder une chaudière en inox	L64	L18	Pierre Fagot	Expérience de Pierre Fagot
Soudure	L66	L6/2	André Voltz	Parlons soudure Chaudronno-vaporisme

Siège de soupape	L53	L28	Jacques Brouard	Refaire un siège utilisant une bille
Sphères régulateur de Watt : usinage	117	58/6	René Robein	
Taraud cassé	L72	L25	Jacques Carton	Enlever un taraud cassé Texte par André Voltz
Emploi des petits tarauds	95	26/2	Francis Nimal	Plans d'outillage
Guide pour petits tarauds	97	53	Louis-Patrick Ernst	Brèves d'établi
Taraudage	L60	L14/6	M. Laugier	Notions, pratique et conseils pour le taraudage à la main. Notions sur les filetages
Taraudage	L64	L34	Olivier Banneux	Taraudez bien !
Taraudage : pour éviter la chute du tarauds dans un corps creux	107	62	Christian Dubois	Astuces d'atelier
Taraudage des métaux cuivreux	L78	L11	André Voltz	Méthode pour tarauder les métaux cuivreux, diamètres de perçage
Taraudage à main	102	21	Guy Constans	Taraudage à main guidé (sur perceuse)
Pour tarauder droit	51	13	Alain Bersillon	Astuce de taraudage
Pour tarauder droit : "la trompette"	106	11	Christian Dubois	Canon guide pour tarauder droit. Croquis et instructions
Taraudeuse à main économique	89	51	Jean-Claude Labrot	
Porte-taraud pour tour	109	53	Christian Dubois	Pour tarauder droit !
Téflon	L76	L16/5	Collectif	Tout savoir sur le téflon Documentation Weber Métaux
Tôle striée	L72	L29	Jacques Carton	Confectionner de la tôle striée Texte par André Voltz
Un peu de tôlerie	131	56/2	Éric Mussat	Atelier du débutant
Tour : Avance automatique pour chariot transversal	L55 L62	L13/2 L34	Sylvère Florentin	
Tour : axe	116	73	Guy Constans	Obtenir facilement la longueur précise d'un axe
Tour : burins	L67	L20	Jean-Pierre Cerez	Ajustage facile de la hauteur des burins
Tour : chariotage de précision	L62	L29	Jacques Brouard	
Tour : usinage de parties concaves ou convexes	L61	L26	Le mécano	
Tour : accessoire pour filetage universel	132	45/9	Jacques Maurel	réalisation
Tour : filetage	133	52/7	Jacques Maurel	dont 4 pages de dessins
Tour : mandrin 4 mors	L61	L28	Le mécano	Réglage d'un mandrin 4 mors indépendants
Tour : mandrin 4 mors	L61	L28	Le mécano	Centrer sur un mandrin 4 mors
Tour : mandrin	116	73	Guy Constans	Indexation
Tour à métaux : plateau diviseur	L62	L34/2	Sylvère Florentin	Réalisation d'un diviseur simple
Tour : Mors doux	L55	L28/2	Jacques Brouard	Sachez utiliser les mors doux
Tour : Porte-outil pour tournage de rayons	L52	L9/3	Jean Mouchet	Utilisation sur tour Myford
Tour : variateur de vitesse	102	20	Guy Constans	Variateur à base de variateur de fréquences
Tour : ajoutez un affichage numérique sur votre contre-poupée de tour	116	60/2	Jean-Pierre Cerez	Réalisation
Tournage de grands rayons	126	64/2	Michel Marini	Une méthode pour ...
Tournage de grands rayons	129	56/2	Robert Dalleré	autre méthode
Tournage : segments	92	22	René Pagnon	Réaliser des segments en fonte graphitée
Tournage : appareil à tourner les boules	115	54/7	Jean-Pierre Philippe	Description et réalisation
Tournage : utilisons le fluiformage	113	42/7	Jean-Pierre Philippe	Techniques du fluiformage
Tournage : mortaisage	L64	L32/2	Jean Mouchet	Sur tour Myford Speed
Tournage : "le pousse cul"	106	12	Christian Dubois	Outil simple et utile pour réaliser des rondelles (et plus) de faible épaisseur

Tournage et vitesse de coupe	L58	L25/4	Jacques Brouard	
Tournage	115	76		Reprise au tour d'une série de tiges ou de tubes de même longueur (astuce 1)
Porte chalumeau - Tourne à gauche	100	56/5	Jean-Pierre Cerez	Plans de construction
Tournevis : outil souvent négligé	L63	L26/3	Jacques Brouard	Principes d'utilisation à l'usage des débutants
Notions de traçage "bateau" dit aussi traçage "carrosserie"	63	14/12	André Voltz	
Aide informatique pour les traçages en chaudronnerie	99	59/9	Daniel Argant	Chaudronno-vaporisme
Traçage et développement de 2 cylindres pour locomobile	100	8/8	André Voltz	Chaudronno-vaporisme
Traçage de parallépipède	L72	L27	Jacques Carton	Traçage judicieux Texte par André Voltz
Traçage : 2 trucs pour tracer	118	60	Éric Mussat	Atelier du débutant
Tracés d'arcs de circonférence de centre inaccessible	L95	L14/2		
Traceur de lignes	L74	L26/2	Georges Droulon	Dessins d'exécution
Traverses : une fraiseuse à traverses	113	41	Jean-Claude Labrot	
Trempe, revenu et recuit des aciers	L52	L15/2	Jacques Brouard	
Triphasé maison	L90	L20/3	Jean-Claude Labrot	Solution économique pour créer une alimentation triphasée
Trous tangents	L61	L27	Le mécano	Dégagement de trous tangents
Trusquin	L62	L30	Jacques Brouard	Comment tracer les axes d'un cylindre
Trusquin	L62	L31	Moustaches	Réalisation d'un trusquin de précision
 Tubes à fumée	L64	L20/2	Jean-Claude Labrot	Explications et schémas de réalisation selon la méthode Lapree : soudure électrique
Tube : ovalisation	110	53	Gérard Berger	Méthode pour ovaliser un tube de cuivre
Usinage de cylindres comportant des glaces à double pente	58	28/11	Jean Villette	Application à la "Forquenot"
Usinage des aciers étirés	L52	L14	Jacques Brouard	
Gammes d' usinage	L71	L20/4	Jacques Brouard	Quelques exemples
Usinage des sphères pour régulateur de Watt	117	58/6	René Robein	
Vêtements noir	123	64	Pierre Aymard	Solution : les teindre !
Vilebrequin	105	23/6	Daniel Argant	Usinage d'un vilebrequin en une pièce
Vilebrequin	111	14/	Éric Mussat	Usinage d'un vilebrequin à un seul maneton : application à la "Furka" Plans
Visserie : mise à longueur	104	61	Jean-Pierre Cerez	Mise à longueur de la petite visserie
Volant de vanne taillé dans la masse	L81	L40		Pour loco Decauville en 7
Volants petite taille bien gradués	L98	L8	Pierre Morin	Brèves d'établi
Vortex	L54	L17/3	Doc. Vortec	Air chaud ou froid à volonté Par Joël le Guen
Wagons : rangement	L68	L21	Olivier Banneux	Description d'un système de rangement des wagons dans un garage avec un minimum de place

FOURNISSEURS

Caleyron	107	65		Fournisseur de lames et de fraises à la demande
Convertisseurs de phases	L58	L6		En Angleterre
Delta Mouvements	110	75		Nombreuses pièces et outillages
Discount Métaux	L78	L22/3	Arnaud Gauthier	Adresse pour tous métaux à prix discount

Engrenages HPC	L54	L15		Fournisseur de de tout type de transmission
Équipement d'atelier	L71	L15	Alain Lovato	Une adresse de matériels d'occasion
Fonderie Mulhousienne	L62	L4		
Fonderies	L59	L5		Adresses de 2 fonderies ayant donné satisfaction à deux Confrères
Fournisseurs divers	L59	L4/3		
Fournisseurs divers	L93	L21		
Fournisseurs divers	90	18/2	H. Quemere G. Ozanne	Surtout pour TJVV 45
Fournisseurs divers	L94	L29		
Liste de fournisseurs allemands, français et suisses	L85	L9/2	Jean-Pierre Cerez	
Fournisseurs : où s'approvisionner en Angleterre	L90	L7/2	Luc Liscak	Plusieurs fournisseurs
Fournisseurs : pour s'approvisionner en Allemagne et en Suisse	L93	L21		Plusieurs fournisseurs
Quelques adresses de fournisseurs	L91	L12/2		
J.G.S. Clarke & Cie	58	12/2	Jean-Pierre Berget	Fournisseur connu grâce à l'opération "Pauline"
JMC Moteur	102	21		Fournisseur pour le modélisme naval
Machines outils d'occasion	L71	L15	Alain Lovato	Fournisseur
Papiers spécialisés	107	65		Adresse
Paulstra, fournisseur de plots	106	77/3		
Pièces moulées - usinage - traitement de surface	L65	L7		Adresses de fournisseurs
Peinture	L74	L24/2	Alain Bersillon	Liste de fournisseurs
Profilés	L74	L4		Tableau de prix de Lestamps
Roulements	L96	L9		Adresses de fournisseurs en France
Roulements à billes 22x10x7	104	61		Chez Decathlon
Segment A.B.	L58	L6		Fourniture de segments
Serto	107	63		Reproduction d'une page de catalogue concernant les robinets à pointeau
Soupape de sûreté à ressort	L69	L29	Alain Bersillon	Fournisseur
Tour à métaux	L59	L4 et L6	André Lecomte	Adresse recommandée par André Lecomte
Tube en verre	L88	L5	Rudy Mémin	Adresse pour se procurer des tubes à essais en verre
Yorkshire Model	102	21		Fournisseur d'injecteurs

BATEAUX

MODÉLES

"Adjame", navire acier à vapeur	98	8/5	Jean-Raymond Cuguillère	Commentaires et Photos (+ Photos C1 et C4)
Annexe à vapeur	80	21/7	J-P Ladril	Photos et descriptif d'une embarcation modèle réduit (50cm) propulsée par un moteur oscillant
Bateau à vapeur de 90 cm	112	26	Fabrice Pinot	Description

Brest Douarnenez ou l'idée de traverser avec un modèle à vapeur	66	42/5	Michel Damelet	Histoire d'un projet
Chaudière bateau	95	49	Jean-Raymond Cuguillère	Commentaires et photos
"ΕΑΕΥΘΕΡΙΑ"	110	7/3	Jean-Raymond Cuguillère	Remorqueur grec. Description du modèle de l'auteur
"ΕΑΕΥΘΕΡΙΑ"	111	8/3	Jean-Raymond Cuguillère	Remorqueur grec. Description de la machine
"Emilia"	120	40	Serge Galli	Photo
Jeursy (1)	78	46/8	Raymond Merkel	Dessins d'une machine navale pour roues à aubes - Plans d'ensemble - Nomenclature - Dessin embase machine
Jeursy (2)	79	28/7	Raymond Merkel	Dessins - Bâti machine - Bielle excentrique - Excentrique - Différents paliers - Plaques de base
Jeursy (3)	80	28/7	Raymond Merkel	Dessins - Paliers - Presse étoupe - Piston pompe alim. - Bielle - Balancier
Jeursy (4)	81	38/2	Raymond Merkel	Dessins - Étrier axe piston - Bielle horizontale du parallélogramme - Pivots d'articulation
Jeursy (5)	82	36/5	Raymond Merkel	Dessins - Tiroir - Bielles - Vilebrequin - Glissière - Levier d'inversion
Jeursy (6)	83	43/4	Raymond Merkel	Dessins - Couvercles - Cylindre moteur - Piston - Tige piston
Jeursy (7)	84	43/4	Raymond Merkel	Dessins - Commande des pompes - Bâti pompe
Jeursy (8)	85	40/5	Raymond Merkel	Dessins - Montage piston pompe à vide - Cylindre pompe à vide
Jeursy (fin)	86	32/2	Raymond Merkel	Explications de montage et de réglage de la machine
"Mick"	120	37	Fabrice Bretagne	Bateau type "Goliath", photo
"Mississippi King", un sternwheeler	124	26/3	Théo Alberdienst	Description du modèle, photos et un peu d'histoire
Moteur pour bateau à roues à aubes latérales	123	47/4	Jacques Clabaux	Réalisation
Moteur pour bateau à roues à aubes latérales	124	41/7	Jacques Clabaux	Réalisation
Moteurs marins	120	C 3	Père Burette	L'album du père Burette
Niveau d'eau (visible à distance)	130	57/3	Patrick Berthelier	pas seulement pour bateaux !
Le "Petit Fred"	51	32/2	Jacques Brouard	Vedette 119 cm avec moteur oscillant à 2 cylindres
"René Tardi", remorqueur à vapeur	60	28/4	A. Lacoche J-C Labrot	Photos et description de cet extraordinaire remorqueur à vapeur construit par André Lacoche
Sanbiel (1)	92	6/8	Rudy Mémin	Un moteur à vapeur pour bateau - Plans
Sanbiel (2)	93	49/6	Rudy Mémin	Un moteur à vapeur pour bateau (suite et fin du dossier)
"Saint Charles", remorqueur à vapeur	96	43	G. Ferrant	Photos
"Ulysse" (Mon remorqueur...)	118	06/2	Bernard Teysseire	Description du modèle de l'auteur

RÉELS

A.B.V. : Amateurs de Bateaux à Vapeur	79	17/3	Michel Rapeau	Constitution de l'association
A.B.V. : Premier anniversaire	84	2/2	G. Droulon	Reportage sur l'assemblée générale 2001 de l'A.B.V. Sur les rives du Lot
A.B.V. : le point sur l'association en 2002	89	59	Michel Rapeau	
A.B.V. : assemblée générale 2005	101	43	Michel Rapeau	Dans la région de Cognac

A.B.V. : assemblée générale 2007	109	70/2	Michel Rapeau	À toute vapeur sur le nivernais !
Les chalutiers à vapeur d'Arcachon	57	14/2	Jean Villette	
Chaudière à tubes d'eau	91	52/2	Michel Isabella	Révision de cette chaudière pour le steam boat de notre Confrère
" Colbert "	52	8/2	Jean Villette	Le "Colbert" et Michel Baillard
" Colbert "	61	40/3	Michel Baillard	Photos et description sommaire de la propulsion du croiseur "Colbert"
" Delphine "	78	4/3	P. Malleville J. Bergmann J. Leguen	Photos et descriptifs d'un yacht à vapeur
Fulton : Le Bateau à Vapeur de Fulton de 1803	97	40/7	Françis Nimal	Historique, description et modèle
" Keltia "	104	67	Jean-Jacques Nicolas	Bateau en construction
" La Suisse "	117	19/6	Bernard Huguenin	À 98 ans "La Suisse" s'offre une seconde jeunesse
Liberty Ship	61	14/6	Philippe Gomont	Description et photos des machines vapeur de ces bateaux
Machines de bateau	73	13/3	Claude Mainy	Description de machines à vapeur marine
Machine marine du bateau " Le Lechalas "	82	31		3 photos
" Mesma "	71	24/2	Comité Directeur Mesma	L'art de transformer un sous-marin classique en sous-marin à vapeur (Présentation sommaire du concept Mesma)
Sauvez " L'Ondée "	90	46	Michel Rapeau	L'appel de Michel Rapeau pour sauver "l'Ondée"
" Oxbird "	62	50/2	Michel Baillard	Description et photos de cette chaloupe à vapeur du Conservatoire international de la plaisance
Le rêve ou l'aventure	56	22	Michel Rapeau	Sauver un bateau de la ferraille
Le rêve ou l'aventure : fin du rêve	59	52	Michel Rapeau	Et le combat cessa faute de combattants
Permettez-moi de rêver encore	63	37	Michel Rapeau	Sauver une coque
Steamer ship " SUDAN "	118	48/5	Jean-Paul Dubes	Reportage photos
" Suzanne "	104	67	Ass. Sequana	Reconstruction d'un bateau promenade de Seine
" Ti-Bouchon ", canot à vapeur	101	46/2	Alain Champion	Description. Texte de Michel Robin et Catherine Beaupretre
Touage à vapeur	67	24/8	J.F. Bligny	Rapide histoire du touage et présentation d'un toueur

MANIFESTATIONS

Baume les Dames 2003	93	24/2	Jean-Luc Cluzeau	Manifestation bateaux (et 3 ^e AG de l'A.B.V.)
Bienvenue chez les suisses	113	17/2	Michel Rapeau	Rencontres 2008 au Bouveret
Les rendez-vous de l'Erdre	125	12/4	Pierre Deberne	25 ^e rencontre
Hourtin-Port, regroupement naval	79	17/3	Michel Rapeau	Reportage sur le rassemblement de bateaux à vapeur à Hourtin-Port (33) Constitution de l'ABV
Vapeur en Bretagne	97	54/2	Michel Rapeau	Navigaton 2004 de l'ABV sur la Rance
Vapofolies 1999	L76	L12	Bernard Rétif	
Vaporama 1995	60	36/2	Bernard Rétif	Photos de l'exposition
Vaporama 1998	L73	L18/2		Photos et commentaires
Vaporama 2001	84	10/2	Jean-Claude Labrot	Reportage d'une rencontre de bateau à vapeur modèles réduits
Viviers le Lac	74	52/2	G. Girod	De belles photos pour de bien beaux bateaux !

CHAUDIÈRES

MODÈLES

Alimentation de secours	L52	L12	André Voltz	Réservoir d'alimentation sous pression
Alimentation en eau	90	8/4	Jean-Claude Labrot	Quelles solutions ?
Alimentation en eau	107	7	André Voltz	Faut-il introduire l'eau d'alimentation dans la vapeur ou directement dans l'eau chaude ...
Brûleur à gaz	95	66	Jean-Claude Lelièvre	Quelques considérations
Brûleurs à gaz	89	31/5	Jean-Claude Lelièvre	Pour réaliser de bons brûleurs
Autopsie d'une chaudière	90	30/4	Claude Bellier	Après 12 ans d'utilisation sur une 030 Bourbonnais
Chaudière à bouilleurs	53	5	Jean Billet	Photos et commentaires
Calcul des chaudières	70	14/5	Jacques Fécherolle	Où ce que je fais et pourquoi ça marche ! Et conseils de fabrication
Calcul des chaudières	133	64/3	Jacques Fécherolle	Où ce que je fais et pourquoi ça marche !
Calcul des chaudières	L71	L17	Louis-Patrick Ernst	Précisions
Chaudière acier	89	45/2	Alain Bersillon	Photos et commentaires sur l'état d'une chaudière en acier après 10 ans d'utilisation
Chaudière acier	105	36/4	Christian Dubois	Schéma de principe et plans. Dessin Gilles Barret
Chaudière économique	L54	L11/3	André Voltz et Jean-Pierre Berget	Possibilité d'achat d'une chaudière verticale pour les membres de la Confrérie
Chaudière en inox	79	9/8	Jean-Claude Labrot	Schémas et explications pour construire une chaudière de locomotive en inox
Chaudière en inox (suite)	L81	L7	Jacques Walder	Réserves quant à l'emploi d'inox ferritiques au chrome
Et que ça chauffe : chaudières en inox	120	59	Christian Harcadiaux	Photos de chaudières à différents stades de la fabrication
Chaudière de 241 coupée en 2	86	4/2	André Voltz	Genèse de sa réalisation. Photos
Chaudières : recommandations	120	69	Jean-Claude Labrot	Plaquette CAV
Chaudière loco structure acier - tubes cuivre	92	16/2	André Voltz	Quelle brasure ? Nos lecteurs questionnent
Chaudières et soupapes : essais hydrauliques et tarage	120	61	Jean-Claude Labrot	
Construction d'une chaudière cuivre (1)	84	28/4	Eric Mussat	Description de la fabrication d'une chaudière de locomotive en cuivre d'après Michel Poisson †
Construction d'une chaudière cuivre (2)	85	35/4	Eric Mussat	Description de la fabrication d'une chaudière de locomotive en cuivre d'après Michel Poisson †
Construction d'une chaudière cuivre (3)	86	27/3	Eric Mussat	Description de la fabrication d'une chaudière de locomotive en cuivre d'après Michel Poisson †
Construction d'une chaudière cuivre (4)	87	30/3	Eric Mussat	Description de la fabrication d'une chaudière de locomotive en cuivre d'après Michel Poisson †
Construction d'une chaudière cuivre (5)	88	52/3	Eric Mussat	Description de la fabrication d'une chaudière de locomotive en cuivre d'après Michel Poisson †
Construction d'une chaudière cuivre (6)	90	47/3	Michel Poisson †	Suite et fin du N°88
Question à propos de la chaudière d'une machine à vapeur domestique	85	15	François Chaume	

Ma première chaudière , 1 ^{ère} partie	93	14/4	Daniel Argant	Retour d'expérience, chaudière Lecomte
Ma première chaudière , 2 ^{ème} partie	94	21/5	Daniel Argant	Retour d'expérience, chaudière Lecomte
Chaudière verticale	62	24/15	Gilles Barret	Photos, dessins et notice de la construction d'une chaudière verticale de 150 mm
Couleur	L72	L4	André Voltz	De quelle couleur peindre sa chaudière. Pouvoir émissif ou rayonnant d'un corps chaud Nos lecteurs questionnent
A propos d' eau	L53	L17	Michel Motte	Neutralisation de l'eau de pluie
Épaisseur des tubes	L73	L13	André Voltz	Calculs pour déterminer l'épaisseur d'un cylindre en fonction de la pression Nos lecteurs questionnent
Quelle épreuve ?	L53	L16	Claude Schurra	
Épreuve	L74	L7	André Voltz	Principe de Pascal pour éprouver une chaudière. Considérations sur les presses à emboutir à eau. Nos lecteurs questionnent
Épreuve hydraulique	89	37	Jean-Claude Labrot	
Extracteur de démarrage	110	40/2	C Dubois	
Feu	91	12/4	Jean-Claude Labrot	Comment l'allumer, le "monter", l'entretenir
Pour "monter" le feu	114	43/2	Claude Bellier	
Foyer : une méthode de conception	103	19	Dubois / Lemaire	
Foyer : une méthode de conception	104	58	Dubois / Lemaire	Complément
Foyer : grilles	104	58	Sylvère Florentin	Conception Sylvère Florentin
Foyer : porte transparente	113	28	Louis-Patrick Ernst	Description
Incrustation des chaudières	66	6/2	André Voltz	Condensé traitant de ce problème et de ses remèdes
Norme : Contrôle des chaudières	53	48	André Voltz	R.T. n° AE 001
Pour ramoner facile	99	50/2	C. Dubois	Conception pragmatique du souffleur et de la buse d'échappement. Texte par A. Bersillon
Régulateur automatique de pression du souffleur	L87	L21/3	André Knochel	Schémas d'un régulateur automatique pour le souffleur
Pertes de rendement	66	40/2	André Voltz	Étude rapide du rendement d'une chaudière de locomotive Courier des lecteurs
Tubes : épaisseur	L73	L13	André Voltz	Calculs pour déterminer l'épaisseur d'un cylindre en fonction de la pression Nos lecteurs questionnent
Tubes : nombre	L73	L10	André Voltz	Peut-on diminuer le nb de tubes préconisé ? Incidence sur le rendement Nos lecteurs questionnent
Comment retuber une chaudière	114	60/3	Jean-Claude Labrot	
Mauvaise vaporisation	L73	L12	André Voltz	Développement théorique et maintenance Nos lecteurs questionnent
Vider les chaudières pour l'hiver	115	77	Daniel Argant	

ACCESSOIRES DE CHAUDIÈRES

Les accessoires de chaudières : Appareils de contrôle - Appareils de sécurité	76	6 / 4	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
Alimentation	L64	L35	Marcel Schultz	Quelques indications sur l'alimentation d'une chaudière
Levier de renvoi sur tringlerie de commande de régulateur	L74	L5	André Voltz	Rôle Nos lecteurs questionnent
Niveau d'eau	68	31	Pierre Vissac	Sécurité : conseils et trucs

Niveau d'eau très utile	L68	L21	Jacques Brouard	Photos
Niveau d'eau : sécuriser	L69	L22/2	Olivier Banneux	Notice et schéma de la protection d'un niveau d'eau
Niveau d'eau : sécuriser	L74	L31	Louis Girod	Notice et schéma de la protection d'un niveau d'eau
Purgeurs	L71	L12/2	Jacques Féchrolle	Dessins de construction et photos de purgeurs à pression
Le régulateur de Watt modèle réduit	111	28/16	Gérard Grand	Théorie et application
Régulateur à boules	115	54	Jean-Pierre Philippe	et appareil à tourner les boules
Sifflet	L65	L27	PV CAV 17	Dessins de construction
Sifflets d'Émile Massat	67	14	Alain Bersillon	Émile Massart, le spécialiste des sifflets
Robinet avec commande simultanée de 2 sifflets	L87	L24	André Knochel	Plan
Vous avez dit " sifflets " !	96	58	W. Eisele	Photos de différents types de sifflets
Sifflets (La Samaritaine de la CAV)	98	58/2	André Voltz	Plan d'un sifflet réel SNCF + infos diverses
Sifflet cinq tons américain	L75	L18/2	USA	Plan d'exécution redessiné par J-C Labrot.
Un sifflet pour le plaisir	104	33	Daniel Argant	Plans de réalisation
Régulateur automatique de pression du souffleur	106	48/2	André Knochel	
Soupape	L75	L8	René Pagnon	Modification d'une soupape Legris pour 241 P
Soupape : tarage	89	37	Jean-Claude Labrot	
Soupape anti-fuites	104	29/3	Sylvère Florentin	Plans de réalisation
Surchauffeurs	L64	L12/2	CAV 17	Fonctionnement et conseils de fabrication

RÉELLES

L' APAVE , c'est sérieux !	111	44	André Voltz	Les mésaventures du MTVS avec la chaudière de la locomotive "Brown"
Développements successifs de la chaudière à tubes d'eau Babcock et Wilcox	71	21/3	Coll. Ph. Gomont	D'après "La vapeur" de Babcock et Wilcox, 1906 (Rétrospective)
Développements successifs de la chaudière à tubes d'eau Babcock et Wilcox	72	43/5	Coll. Ph. Gomont	D'après "La vapeur" de Babcock et Wilcox, 1906 (Rétrospective)
Boite à fumée	L72	L4/3	André Voltz	Écoles allemande et française : comparaison Nos lecteurs questionnent
La combustion dans les foyers de nos locomotives	104	32	Georges Caron	"Je découvre dans ma bibliothèque"
Chaudière : Les 13 commandements du parfait générateur	70	4	Coll. Ph. Gomont	D'après "La vapeur" de Babcock et Wilcox, 1906 (Rétrospective)
Les chaudières moulées	110	57	André Voltz	
La chaudière Serpollet	59	45/3	La Rédaction	Extrait d'une publication ancienne sur le générateur de vapeur à production instantanée de M. Serpollet
La chaudière Serpollet	69	36	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
La vaporisation instantanée (1 ^{ère} partie)	114	38/4	Rudy Memin	
La vaporisation instantanée (2 ^{ème} partie)	115	16/4	Rudy Mémin	
La vaporisation instantanée (3 ^{ème} partie)	116	18/11	Rudy Mémin	plans de construction
L'eau bout à 100 °C ! Oui mais...	117	25/3	Daniel Argant	Deux petites expériences scientifiques faciles à faire
Chaudières verticales	72	6/13	André Voltz	Étude historique de la chaudière verticale

LOCOMOBILES

MODÈLES

Chaudières moulées	102	42/2	Gérard Grand	Et si on moulait les chaudières de "Merlin" ?
Merlin : groupe moteur	60	23/5	Gérard Grand	Description et dessin
Locomotive Merlin & Cie Vierzon type " 12A "	101		G. Grand B. Hardouin	Plans en encart. Foyer tubulaire - Corps vertical de chaudière - Cadre de porte de foyer - Porte de foyer - Foyer tubulaire - Chaudière
Locomotive Merlin & Cie Vierzon type " 12A "	102		G. Grand B. Hardouin	Plans en encart. Moteur, distribution, mouvements - Bâti-moteur - Boite à fumée - Porte de boîte à fumée
Locomotive Merlin & Cie Vierzon type " 12A "	103		G. Grand B. Hardouin	Plans en encart. Bassin d'alimentation - Cendrier - Commande du régulateur - Organisation du poste de conduite - Alimentation, pompe à eau - Train arrière et frein - Avant-train à rotule et timon
Locomotive Merlin & Cie Vierzon type " 12A "	104		G. Grand B. Hardouin	Plans en encart. Cheminée - Corps tubulaire horizontal - Enveloppe calorifuge de la chaudière - Enveloppe verticale et calotte - Colliers - Embase de cheminée - Colliers de cheminée - Essieu d'avant-train - Grille du foyer
Locomotive Merlin & Cie Vierzon type " 12A "	105		G. Grand B. Hardouin	Plans en encart. Bielle motrice - Vilebrequin et paliers - Pièces mobiles du moteur - Pièces fixes du moteur - Pièces des roues arrière et du frein - Pièces de l'avant-train - Bloc-cylindre - Bloc-cylindre moulage du brut - Boite à vapeur - Support du régulateur
Locomotive Merlin & Cie Vierzon type " 12A "	106		G. Grand B. Hardouin	Plans en encart. Coude de remplissage - Protecteur de niveau - Corps de pompe à eau - Corps de vanne by-pass - Gissières et support - Collier de l'excentrique - Prise de vapeur - Étrier des soupapes - Support d'essieu arrière - Couvre-joint d'autoclave - Pièces du régulateur - Pièces de la pompe à eau
Locomotive Merlin & Cie Vierzon type " 12A "	107		G. Grand B. Hardouin	Plans en encart. Traverse bois et patins de frein - Joug de l'avant-train - Médaille de marque - Plaque de constructeur - Volant moteur, diamètre 175 - Pivot d'avant-train à rotule - Cuvette d'avant-train - Support de traverse de frein - Chape mobile de frein
Locomotive Merlin & Cie Vierzon type " 12A "	107	66	G. Grand B. Hardouin	Récapitulatif des plans parus
Locomotive Merlin & Cie Vierzon type " 12A "	121	30/2	Gérard Grand	avec plan d'une pompe à éprouve en encart
"Merlin" de Christian Palisson	104	44/3	Christian Palisson	Commentaires et photos par Pierre Deberne
"Merlin" au 1/8e	122	45/7	Bernard Teysseire	Description de la construction avec photos
Rayons courbes des volants de locomobiles	99	7/7	André Voltz	Commentaires et tracé Nos lecteurs questionnent
ZYX	L 58	L6	André Lecomte	Précisions pour confectionner les tubes de chaudière

RÉELLES

En ce temps la ...	54	4/2	Jean Villette	Réelles et modèle de M. Le Coz
Locomotive Breloux	58	17		Photo de cette locomobile restaurée
Locomotive Breloux-Ardente	74	34	Fernand Mallet	Résurrection

Locomotive Chomeil restaurée par René Verliac	62	11		Photo
Locomotive de Michel Boudon (et batteuse)	60	22	Gérard Grand	Et s'il n'en reste qu'un ... Comme à l'ancienne en Auvergne
Locomotives ou la petite histoire de la locomobile (1)	52	10/4	Jean Billet	Rétrospective
Locomotives ou la petite histoire de la locomobile (2)	56	8/3	Jean Billet	Labourage au moyen de la vapeur et photos de la locomobile de M. Fowler (Rétrospective)
Locomotives ou la petite histoire de la locomobile (3)	66	11	Jean Billet	Labourage au moyen de la vapeur (Rétrospective)
Locomotives ou la petite histoire de la locomobile (4)	65	43	Jean Billet	Complément du n° 52 à propos de la locomobile. Combustible paille
La page Vierzon	67	22/2	G. Grand	Photos de machines Merlin/S.F.V.

LOCOMOTIVES

et matériels roulants

MODÈLES

"Amélie", 031 en 7	105	33	Alain Lovato	Caractéristiques, essais, modifications, bilan
Berkshire	L69	L14/2	J-C Martin	Le premier colis est arrivé, impressions !
Berkshire	80	4/2	Jacques Fécherolle	Historique de la construction de plusieurs locomotives Berkshire en 7
Berkshire	81	13	Alain Bersillon	... et de quatre !
"Chaloner" (De Winter & Co)	113	49/6	Philippe Demachy	Châssis, essieux, roues, bielles. Plans
"Chaloner"	126	17/19	Van den Bussche Ch	Dont 10 pages de plans
"Chaloner" : chaudière, brûleur...	127	19/16	Van den Bussche Ch	Dont 8 pages de plans
"Chaloner" : traverses, frein, graisseur...	128	25/12	Van den Bussche Ch	Dont 6 pages de plans
Climax en 5	73	59/6	André Lecomte	Description et dessins - Chaudière
Climax en 5	74	63/8	André Lecomte	Description et dessins - Chaudière, Photos (suite) - Le moteur, dessins d'exécution
Climax en 5	75	40/5	André Lecomte	Dessins d'exécutions - Niveau d'eau - Clapets - Sifflet - Soupape de sécurité - Graisseur - Régulateur - Robinets
Climax en 5	76	52/3	André Lecomte	Dessins d'exécutions - Toiture
Climax en 7	104	20/2	Jacques Granet	Description. Plans disponibles
Cockerill en 5	94	31	Bernard Hardouin	Photos
"Constance" : 020 Decauville en 7	80	46/6	Jean-Claude Labrot	Photos et commentaires de 020 Decauville en 7 du club de Portes les Valence
"Coucou" en 3	51	20/6	André Lecomte	Coulisse, petit mouvement : plans et réalisation
"Coucou" en 3	L52	L20/5	André Lecomte	Calage des contre-manivelles - Bielles de commande de coulisses - Réglage du tiroir
"Coucou" en 3	56	27/5	M. Duterque A. Lecomte	Vérins, vérins de freinage, vérin de relevage, montage des vérins - Sabots de freins - Plans et instructions
"Coucou" en 3	57	63/8	M. Duterque A. Lecomte	Pompe à entraînement mécanique. Plans et instructions
"Coucou" en 3	58	20/4	M. Duterque A. Lecomte	Notice, Photos d'usinage et dessins - Les purgeurs
"Coucou" en 3	60	39/7	M. Duterque A. Lecomte	Notice et dessins d'exécution : Longerons - Organes de choc - Attelages
"Coucou" en 3	61	43/13	M. Duterque A. Lecomte	Construction de la chaudière : Notice et dessins
"Coucou" en 3	62	41/7	M. Duterque A. Lecomte	Notice et dessins : Alimentation en eau - Organes de télécommande
"Coucou" en 3	63	40/6	M. Duterque A. Lecomte	Notice et dessins : Les différentes vannes - Sifflet - Distributeurs - Clapets à bille
"Coucou" en 3	64	36/5	M. Duterque A. Lecomte	Supports - Vanne Sifflet - Goulotte - Chapelle d'introduction - Chape à rotule

"Coucou" en 3	65	49/5	M. Duterque A. Lecomte	Notice et dessins - Pompe à huile
"Coucou" en 3	66	53/7	M. Duterque A. Lecomte	Notice et dessins - La pompe d'alimentation motorisée
"Coucou" en 3	L61	L30	André Lecomte	Électrodes conseillée pour la soudure de la chaudière (références)
Crampton	95	43	Émile Maincent	Photo
"Doudou" en 7	100	55	Yves Hérubel	Locomotive tramway type Sarthe
"Elda" a grossi	80	40/2	Jacques Fécherolle	Photos et commentaires de la 030 Decauville en 7 de Claude Desmarez
"Forquenot", moi, j'aime !	52	38/6	Jean Villette	Pour une Forquenot (photo et diagramme) et photo du châssis de la loco de R. Audiat et de la loco réelle de Mulhouse
Furka : Projet de construction de la HG 3/4	90	56/4	Jean-Pierre Cerez	Rêverie et projets
Furka flash : projet de la HG 3/4 au 1/8	92	34/4	Jean-Pierre Cerez	Projet en commun
Furka info n°1	94	16/2	Jean-Pierre Cerez	Bulletin d'information de la construction de la DFB 130T
Furka info n°2	98	29/3	Jean-Pierre Cerez	Bulletin d'information de la construction de la DFB 130T
Furka info n°3	100	50/4	Jean-Pierre Cerez	Bulletin d'information de la construction de la DFB 130T
Furka info n°4	102	25/3	Jean-Pierre Cerez	Bulletin d'information de la construction de la DFB 130T
Furka info n°5	106	40	Jean-Pierre Cerez	Bulletin d'information de la construction de la DFB 130T. Rectificatif n°107, p. 62
Furka : construction	113	56/7	Labrot et Cerez	Commentaires sur la construction et photos de la machine de J-C Labrot
Garrat en 7	52	33	Jean Villette	Une locomotive unique à vendre
Garratt à soupapes	55	12/2	Gerald Cox	Description sommaire par J. Dannhauser
Garratt 130-031 en 7	68	33	René Bourquin	Qu'est devenue La Garratt en 7 du n° 52 ?
Garratt 2-6+6-2 des CdF Sud-Africains	69	encart		Vue en élévation et vue en plan
"Heidi" en 5 (G4/5 des RhB)	60	18/4	Y. et O. Hérubel	Description et Photos de cette loco dont l'exécution va être menée et détaillée
"Heidi" en 5	61	32/8	Y. et O. Hérubel	Description des G4/5 des CFR - Dessins d'exécution - Essieux et organes de roulement
"Heidi" en 5	62	16/8	Y. et O. Hérubel	Notice et dessins d'exécution - Essieux et organes de roulement, 2 ^e partie
"Heidi" en 5	63	28/9	Y. et O. Hérubel	Notice et dessins d'exécution - Châssis (dessins des longerons en encart)
"Heidi" en 5	64	44/5	Y. et O. Hérubel	Dessins d'exécution - Châssis - Traverse avant - Tamponnement
"Heidi" en 5	65	34/4	Y. et O. Hérubel	Dessins d'exécution - Traverse avant (suite)
"Heidi" en 5	71	52/5	Maurice Massiot	Dessins d'exécution - Ensemble cylindre droit (et châssis complet en A4)
"Heidi" en 5	72	36/7	Maurice Massiot	Dessins d'exécution - Fonds de cylindres AV et AR - Tiroir - Piston - Purgeurs (ensemble et détails)
"Heidi" en 5	73	47/6	Maurice Massiot	Dessins d'exécution - Roues motrices
"Heidi" en 5	74	46/6	Maurice Massiot	Dessins d'exécution - Bielles
"Heidi" en 5	75	45/6	Y. Hérubel & M. Massiot	Quelques précisions sur la précision suisse : particularité de la distribution/embellage
"Heidi" en 5	75	51	Y. Hérubel & M. Massiot	Boîtes d'essieux moteur
"Heidi" en 5	76	45/4	Y. Hérubel & M. Massiot	Dessins d'exécution - Crosse - Commande de l'avance - Lyre - Bielles
"Heidi" en 5	77	42/2	La rédaction	Photos illustrants l'avancement de "Heidi" et 2 plans dépliés en encart
"Heidi" en 5	79	46/8	Y. Hérubel & M. Massiot	Dessins d'exécution : Bielles d'avance - Lyre - Crosse - Traverse support de platelage - Coulisse - Support de coulisse

"Heidi" en 5	80	52/7	Y. Hérubel & M. Massiot	Dessins d'exécution : Commande de l'avance - Barre de relevage - Suspensions - Chasse-pierres - Marche-pied
"Heidi" en 5	81	50/7	Y. Hérubel & M. Massiot	Dessins d'exécution : Pompes alimentaires en eau - Corps - Support - Bielles -
"Heidi" en 5	82	52/5	Y. Hérubel & M. Massiot	Dessins d'exécution : Système de freinage - Barre de commande - Cylindre et supports - Bras - Sabot
"Heidi" en 5	83	30/3	Y. Hérubel & M. Massiot	Dessins d'exécution : Système de freinage - Palonnier et tringle - Timonerie - Tringles de commande
"Heidi" en 5	84	32/5	Y. Hérubel & M. Massiot	Dessins de réglage de la distribution
"Heidi" en 5	85	46/5	Y. Hérubel & M. Massiot	Dessins d'exécution : Chaudière - Plaque avant tubulaire - Face arrière - Foyer en coupe - Corps en coupe longitudinale
"Heidi" en 5	86	43/4	Y. Hérubel & M. Massiot	Dessins d'exécution : Chaudière - Face arrière et gueulard - Plaque tubulaire arrière - Traverse support - Vue avant
"Heidi" en 5	87	33/6	Y. Hérubel & M. Massiot	Dessins d'exécution : Chaudière - Gueulard - Manifold - Casse-vide - Robinet de vidange - Soupape de commande du sifflet et des freins
"Heidi" en 5	88	55/6	Y. Hérubel & M. Massiot	Dessins d'exécution : Boîte à fumée - Embase - Corps - Porte
"Heidi" (suite et fin du dossier)	90	60/7	Maurice Massiot	La cheminée et fermeture de boîte à fumée
"Heidi" en 5	92	18	Maurice Massiot	Photo
"Heidi" en 5	L92	L6	M. Coste	Possibilité de fonderie des roues
"Heidi" en 5	93	70/7	Maurice Massiot	1 ^{ère} partie des plans de l'abri de la G 4/5 du Rhätische Bahn 127mm
"Heidi" en 5	94	68/8	Maurice Massiot	2 ^{ème} partie des plans de l'abri de la G 4/5 du Rhätische Bahn 127mm - Marquages
"Heidi" en 5 : plans	L93	L28/5		Liste des plans
"Heidi" en 5	96	63	Maurice Massiot	Modification du clapet régulateur
"Heidi" fait son chemin. État des constructions de la G4/5 des RhB	99	28/2		Photos de quelques réalisations
"Heidi" en 5 n° 108	106	43/3	Maurice Massiot	Rempacement du régulateur. Commentaires et plans de réalisation
"Heidi" : radiocommande	126	53/4	Pierre Mattalia	Description
Henschel 19001	92	19	Robert Del Pero	Photo - Machine presque terminée
Hudson en 5	65	20/3	Alain Bersillon	Description sommaire et photos de l'Hudson de Jacques Fécherolle
"Kalahari" : la puissance du 7 en 5	52	35/2	Jean Villette	Commentaires et photos de la loco de Maurice Debizet et liste des plans disponibles
"Léa"	58	40/2	Jean Villette	Texte et photos de la 3.1277 Nord, future construction de L'ESCARBILLE
"Léa"	59	32/6	Jean Villette	Présentation et photos de la 3.1277 Nord dont la construction va commencer sous l'intitulé "Léa"
"Lison" en 5	92	19	Claude Dumesnil	Photo
"Madelon" en 5	53	4	Michel Poisson	2 photos de l'embellage
"Madelon" en 5	59	14/2	Jean Villette	La "Madelon" de Michel Poisson. Photos et commentaires
"Marocaine" en 5	93	19	Jacques Naudot	Photo
Mason Bogie, 130 USA en 5	81	32/4	Alain Bersillon	Photos et commentaires de la 130 de Christian Dubois
"Mimi" en 4	52	21	Jean Villette	Le point sur les plans disponibles et photos
"Mimi" en 4	53	32 / 16	Jean Villette	Chaudière - Régulateur - Boîte à fumée - Sommier, grille. Plans et instructions

"Mimi" en 4	54	20/9	Jean Villette	Enveloppe, crinoline - Dôme et sablière - Frein - Commande cendrier - Plans et instructions
"Mimi" en 4	54	encart	Jean Villette	Plans caisses à eau, abri
"Mimi" en 4	55	38/13	Jean Villette	Épure distribution - Commande purgeurs, accessoires - Commande sablière - Tablier - Schéma tubulures eau et vapeur - Carter tubulure d'admission - Nomenclature des plans - Coulisseau, tiroir (modifications) - Plans et instructions
"Mimi" en 4	L61	L19/5	J-C Plantard	Quelques dessins corrigés
"Mimi" en 4	91	56/2	Jean-Pierre Paris	Photos et commentaires de la construction en cours
"Mimi" en 4 et en ... 120 photos sur le web	L93	L18		www.moteur.delocomotive-vapeur.com
"Mimi" en 4	L97	L18/2	J-C Plantard	Purgeurs cylindres - Plans
"Pauline" en 5	L52	L6	Jean-Pierre Berger	Le point sur l'opération "Pauline"
L'après "Pauline" ?	58	9/3	Jean-Pierre Berger	Le point (77 dossiers) - Lancer une opération en G ? - Point de vue de Jean Villette
Et si nous parlions des "Pauline"	59	16/3	Jean-Pierre Berget	La 03, la 12, la 35, la 19, la 76, la 76bis, et sous-ensembles de la 39. Photos
"Pauline", la saga !	63	26/2	La rédaction	"Pauline", 53, 12 et 40, Photos
"Pauline". Où sont passées les "Pauline" ?	65	18	Claude Schurra	Le point sur les "Pauline" de Claude Schurra et J-C Échavidre (Photos)
"Pauline" : celles de la région genevoise	66	36/2	Jean-Pierre Cerez	2 des 5 "Pauline" de la région : MM. Bandelier et Locca
"Pauline", la saga !	68	20/2	La rédaction	Photos de diverses "Pauline" : Zuber, Boussicaud, Lemaitre.
"Pauline", l'exploit !!!	L72	L16		La "Pauline" d'Alain Verney au fonctionnement parfait
"Pauline"	95	65	Maurice Massiot	Nouveau piston avec joints téflon/silicone
"Pauline" : que sont elles devenues	125	66		Enquête
Et "Pauline" ?	126	71	Jacques Claus	3 "Pauline" : Robert Mohr, Didier Boussicaud, Jean-Christian Echavidre
"Philadelphia" (030)	128	18/6	Louis-Patrick Ernst	Quelques pièces difficiles
"Polly"	L53	L15	Alex Andrieux	En attendant Pauline
"Sambielle"	132	60/4	Daniel Argant	Nouvelle locomotive de Rudy Méméin
"Zoé"	119	24/2	Daniel Argant	La nouvelle machine de Rudy Méméin : 020 dessin libre en 7
Une vapeur française en écartement 15"	89	38/2	Jacques Dannhauser	Photos et commentaires sur l'état d'avancement de la fabrication d'une loco à vapeur au chemin de fer touristique d'Anse
Locomotive en 5 à vaporisation instantanée	59	38/7	Pierre Bender	Historique, principe et description de la loco en 5 construite par l'auteur avec photos et schémas
Vicinale 1066 en 7	80	17/4	Jean-Marie Mairesse	Photos et description de cette machine "bi-cabine" belge
020 T Corpet-Louvet	60	27	Maurice Massiot	Photo de la 020 T de l'auteur
020 T Decauville en 5 : résurrection !	128	41/8	Alexis Persechini	
020 T échelle 1/1	100	30	Pol Karpinski	Inspiration Decauville
020 T Corpet-Louvet de Brown en 5	125	10/2	Jean-Pierre Duval	Les cylindres Voir "Documentation" pour la théorie de cette distribution
020 T Corpet-Louvet de Brown en 5	127	41/12	Jean-Pierre Duval	dont 8 pages de plans plus 2 pages doubles
020 T Corpet-Louvet de Brown en 5	129	31/8	Jean-Pierre Duval	dont 3 pages de plans plus 8 pages en encart
020 T Corpet-Louvet de Brown en 5	131	41/14	Jean-Pierre Duval	dont 8 pages de plans plus 2 pages doubles en encart
020 T Corpet-Louvet de Brown en 5	133	43/3	Jean-Pierre Duval	et 6 pages plans plus 2 double pages
020 dessin libre en 7	119	24/2	Daniel Argant	La nouvelle machine de Rudy Méméin

030 T Corpet-Louvet en 5	52	22/11	François Kauffmann	Peinture des plaques de tamponnement - Glissière timonerie de freins - Grille - Cendrier - Étude du positionnement des bielles
030 T Corpet-Louvet en 5	53	encart	François Kauffmann	Plan 3 vues, échelle 1/1
030 T Corpet-Louvet en 5	54 et 55	30 et 35	Jean-Pierre Berget	Pour un livret sur la construction de ce beau modèle
030 T Corpet-Louvet en 5	65	28/6	François Kauffmann	18 photos de cette machine en 5
030 T Decauville	L56	L7		Possibilité d'approvisionnement de pièces
030 T : projet suisse	62	8/2	Jean-Pierre Cerez	Construction d'une 030 T initiée à partir de l'expérience "Pauline" Voir "Furka"
020-020 Mallet en 7	L97	L15	Jacques Fécherolle	Projet de construction d'une 020-020 Mallet Ducroo et Brauns
020-020 Mallet en 7	97	32/2	Jacques Fécherolle	Encore 8 ! Étude de la construction
020-020 Mallet Decauville en 7	110	58/2	François Gobbey	Description
020-020 T Mallet Compound en 7 (1 ^{ère} partie)	100	20	Georges Caron	Particularités du fonctionnement 1 ^{ère} partie
Particularités du fonctionnement de la locomotive compound (2 ^e partie)	101	25/10	Georges Caron	Étude de Georges Caron à partir de son expérience
Particularités du fonctionnement de la locomotive compound (3 ^e partie)	102	16/4	Georges Caron	Étude de Georges Caron à partir de son expérience. Errata et correctifs. À quoi sert le réservoir intermédiaire
030-030 T 415 en 5	54	33	Pouis-Patrick Ernst	Photos
030-030 T Mallet 415	68	17/3	Louis-Patrick Ernst	Description et photos
121 Forquenot "La Teste"	59	23/5	Jean Villette	De Royan à "La Teste", photos et dessins - Mécanisme de relevage - Et photos de Mulhouse
121 Forquenot " " en 7	116	29/2	Massiot Alain	Description
130 B, "La Boiteuse" en 5	124	48/7	Jany Nancy	Description de la construction
131 Baldwin en 7	68	22/3	Bernard Roche	Description et photos
131 Baldwin en 7	90	27		Plans disponibles
131 Baldwin en 7	119	22/2	Wittenberg Harcadiaux	Il était une fois...
131 Baldwin en 7	120	59	Wittenberg Harcadiaux	Et que ça chauffe !
131 Baldwin en 7	121	22/3	Wittenberg Harcadiaux	Essais des tenders
132 Baldwin en 7	123	58		2 Baldwin à Ressaix
140 E PLM-SNCF	94	29	D. Fauconnet	Plans disponibles
141 R : réalisation au 1/20	98	20/5	Jean Monié	Photos et commentaires - Différentes phases de la construction
141 R : réalisation au 1/20	112	44/2	Paul Monsheim	Description
141 R, histoire d'un défi	118	63/2	Paul Monsheim	1/20
220 PLM Coupe-vent en 7 (C 103 Coupe-vent)	55	33	Bernard Frotté	Elle tourne ... très bien
220 Balwin "Villette"	104	75/3	Christian Harcadiaux	Restauration. Commentaires et photos
231 G PLM en 5	68	36/2	E. Blascheck	Description et photos
231 Sud-Est en 5, RG	56	23	René Pagnon	Un levage parfaitement réussi
"Philadelphia" (030)	122	26/4	Louis-Patrick Ernst	Construction d'une 030 Norris de 1844
A 2/4 T compound en 7 du N.E. Suisse	91	21/5	Antoine Chapis	

La 999 de l'Empire State Express	90	4/2	Louis-Patrick Ernst	Description et photos
La 999 de l'Empire State Express	105	29/4	Louis-Patrick Ernst	Commentaires sur la construction de cette locomotive et photos
Locomotive en 5 : nouveau projet	123	35/2	Jean-Pierre Duval	020 Corpet à balancier et distribution Brown : commentaires et plan réduit
Et le 1/20 ?	96	48		Photos de différents modèles
Et le 1/20, 141R	99	70	M. Longoni	

VOITURES WAGONS

Caboose	121	32/3	Bernard Roche	Description de la construction et plan en encart
Voiture salon en 5	78	18	M. Laugier	Photo et commentaires par Cl. Bellier
Voiture pour voie de 184 mm : construction	129	24/7	Roland Cantin	dont 3 pages de plans
Wagons pour voyageurs et ... tape-cul	L69	L16	CAV 17	Des progrès à faire !
Wagons pour voyageurs et ... tape-cul	L71	L16	Louis-Patrick Ernst	Droit de réponse ?
Wagon pour voyageurs Type Sarthe pour le 5	111	48/13	Maurice Massiot	Plans du châssis
Wagon pour voyageurs Type Sarthe pour le 5	112	49/8	Maurice Massiot	Plans divers (suite)
Un wagon de conduite pas comme les autres	51	26/2	Jacques Brouard	Avec frein à disque
Wagons : fonds de citernes	116	74	Michel Robin	Ex roues diabolo de chaise de bureau
Wagon foudre	67	17	Pierre Morin	Photo du wagon foudre, en guise de monument funéraire, du cimetière de Rochechouart (Coup de foudre pour l'éternité !)
Wagons foudres	L65	L17/5	André Voltz	Informations techniques sur ces wagons
Wagons foudres . Et après les foudres ?	71	29	André Voltz	Proposition de fournitures d'essieux, roues et tampons pour wagon pinardier PLM
Wagon foudres en 5, pour saumure	88	47/3	André Voltz	Photos, commentaires et plan d'un wagon foudres en 5. Voir également le n° 89, page 61 Opération "Foudre de guerre !
Wagon foudres : construisons des wagons	L64	L14/2	André Voltz	Cahier des charges des tonneaux
Wagon foudres : Fixation des foudres	L75	L16/2	André Voltz	
Wagon Plate-forme surbaissé	77	23	Jean Anscutter	3 Photos et commentaires d'Alain Bersillon
Wagon PLM, 2 essieux de 1870	L64	L16	Jacques Requena	Possibilité de Kit en 5 par le Rail Miniature Narbonnais
Wagon PLM, 2 essieux de 1870 (suite)	L70	L6	Jacques Requena	Possibilité de Kit en 5
Wagon "universel de conduite en 5	118	33/6	Jean-Pierre Cerez	Description de la construction

AUTRES

Allumage d'une loco	111	48	Louis-Patrick Ernst	
Attelage	L68	L22	Bernard Chuat	Fabrication de crochets de traction
Attelage	L70	L17	Robert Denimal	Comment améliorer le roulement des voitures Droit de réponse ? ... et mot du Président !
Attelage	L81	L24/5	René Pagnon	Plans et explications pour réaliser un crochet d'attelage
Attelage Stradal	132	64/6	P. Ernst/D. Argant	
Attelages à vis et à l'échelle	95	17/3	Ernst Ulrich	Plaidoyer. Article de Gartenbahnen, traduction Bernard Huguenin
Bogie Decauville	125	30/6	Rolland Cantin	Dont 4 pages de plans

Bogie Y 25 en 7	L58	L16/2	Olivier Banneux	Fabrication , 3 versions
Charge théorique	L53	L17	Jacques Brouard	Calcul de la charge théorique remorquée par une locomotive
Échappement	L64	L35	Marcel Schultz	Les bases d'un bon échappement
Freins continus à vide	76	10/5	Louis-Patrick Ernst	Un ABS mécanique !
Graisserieur	L63	L29/3	John Rea	Plans de réalisation
Graisserieur à condensation	107	40/6	Gilles Barret	Plans de réalisation
Graisserieur à déplacement	L63	L30	André Lecomte	Plans et notice
Huileur goutte à goutte	122	53/4	Attila Ivanszky	Description de la réalisation.. 2 pages de plans
Lanternes	L73	L21/4	Claude Buret	Description, dessins et photos pour la construction
Lanternes	107	59	J.-C. Plantard	Plans
Les lanternes du Père Burette	116	66	Claude Buret	Dessins et photo
Méthode simple de réglage des points morts et du maneton de coulisse	111	27	Sylvère Florentin	
Métaux	L63	L19/4	André Voltz	Comparaison entre les métaux utilisés dans les locomotives réelles et celles en réduction
Plaques gravées	L75	L22/2	Joël Courivaud	Réalisation de plaques gravées en métal
Pompe à eau extérieure	122	32/5	Maurice Massiot	Plans de réalisation
Purgeurs	L71	L12/2	Jacques Fécherolle	Purgeurs simples, ou ce que je fais, et pourquoi ça marche. Plan
Soupapes Legris modifiées	L75	L8	René Pagnon	Soupapes modifiées pour la 241 P de l'auteur
Tender	108	51	André Voltz	Le tender à 1 essieu de la Cockerill en 15 d'André Voltz
Tiroir : conception	132	41/4	Jacques Fécherolle	Ce que je fais et pourquoi ça marche !

MOTEURS À VAPEUR

MODÈLES

Moteur Clément Ader	94	18/2	R. Merkel	Description de la réalisation de R. Merkel
AL5 , Moteur sans fonderie	87	16/9	Daniel Argant	Modifications des plans du moteur AL5 (André Lecomte) sans pièce de fonderie - Etude cinématique de la distribution de ce moteur
AL4V3 (1)	84	15/8	André Lecomte	Descriptifs d'un moteur 4 cylindres simple effet - Nomenclature - Dessins : Ensemble - Bâti - Paliers - Chemises - Pistons - Vilebrequin
AL4V3 (2)	85	22/6	André Lecomte	Descriptifs d'un moteur 4 cylindres simple effet - Dessins : Culasses - Distribution - Bielles - Volant d'inertie
Machine à vapeur double compound tandem	119	32/5	Michel Guéry	La machine de Jean-Marc Leste.
Moteur AL 4V 19	57	62	Maurent Doué	Photos et commentaires
Moteur ALVP 15 (1)	69	13/6	André Lecomte	Présentation - Description et dessins d'exécution d'un moteur monocylindre de 15 cm ³
Moteur ALVP 15 (2)	70	56/6	André Lecomte	Présentation - Description et dessins d'exécution d'un moteur monocylindre de 15 cm ³ (suite)
Moteur ALVP 15 (3)	71	42/4	André Lecomte	Construction de la chaudière. Description, photos et dessins (suite)
Fonderies pour AL (et JRS 10)	L96	L6		Disponibles Chez Guy Godefroy
Moteur à barillet	69	38/8	Jacques Vincent	Photos, principe et dessin d'exécution du moteur imaginé par Fr. Tanguidé

Moteur à barillet	70	22/8	Fr. Tanguidé	Photo et 7 planches de dessin d'exécution
Moteur " Bernays "	107	20/6	Fabrice Pinot	Description de la réalisation. 7 plans en encart
Divertissement mécanique	100	80		Moteurs thermiques miniatures
Je monte mon premier groupe marin	53	19/4	Nicolas ...	Base Cheddar
ISKE'S motor - un moteur à vapeur pas comme les autres + machines dérivées	100	62/5	Daniel Argant - Rudy Mémin	Théorie - Applications Modèles à partir du principe
" Interdistribution " moteur 3 cyl. En étoile	95	28/4	Maurice Guerpont	Description de ce moteur à la distribution originale
Machine à pistons coudés... !	L58	L20	A. Van de Castele	
La Maline	129	41/10	Daniel Argant	dont 4 pages de plans
La Maline 2e partie	130	28/9	Daniel Argant	dont 4 pages de plans
La Miniature	L95	L16/3	Claude Weber	Moteur à vapeur bi-cylindres, double-effet
Les moteurs "à rien"	123	45/2	Daniel Argant	photos et 3 moteurs
Moteur Farcot compound système Woolf	101	20/2	Daniel Argant	Modèle réduit d'une machine réelle des années 1885 (?)
Moteur MOBAL 14x32	114	09/4	Gilles Barret	Présentation et plans de ce moteur bientôt disponible
Moteur MOBIOR 14x28	122	07/2	Gilles Barret	Kit proposé par la Confrérie
Moteur à vapeur	115	47/5	Rollet Michel	Réalisation d'un moteur en seconde ISP au lycée Monge de Chambéry
Micromoteur oscillant	L96	L16/3	Didier Maury	Mallette pédagogique
Spécial débutant : moteur oscillant (1)	93	45/4		Livret technique origine Gemms Suzor ?
Spécial débutant : moteur oscillant (2)	94	32/6		Plans de construction - Origine Gems Suzor ?
Spécial débutant : moteur oscillant (3)	96	66/4		Plans de construction - Origine Gems Suzor ?
Moteur oscillant 3 cylindres pour bateau	97	47/6		Plans de construction - Origine Gems Suzor ?
Moteur oscillant pour débutant	111	22/5	Jean-Pierre Duval	1 ou 2 cylindres avec plans
Moteur oscillant quadri-cylindres en V simple effet	113	29/5	Jean-Pierre Duval	avec plans
Moteur "Oscill'art"	63	39	Jean-Marie Falipoux	Photos et description sommaire du moteur" bijou" de J-M Falipoux
Moteur OZ-1	109	32/8	Gilles Barret	Distribution rotative par l'arbre. Plans de réalisation
Moteur "Paumelle"	123	15/15	Coll.	Utilisation d'une paumelle en laiton CIME. Plans de réalisation et construction
Machine fixe "Romane"	124	21/5	Jean-Pierre Philippe	et 8 pages de plans HT
Machine fixe "Romane"	125	17/8	Jean-Pierre Philippe	dont 4 pages de plans
Machine fixe "Romane"	126	10/6	Jean-Pierre Philippe	dont 3 pages de plans
Machine fixe "Romane"	127	64	Jean-Pierre Philippe	des nouvelles de "Romane"
Machine fixe "Romane"	128	23	Jean-Pierre Philippe	des nouvelles de "Romane"
Moteur à vapeur Raymond Homette	56	16/6	André Lecomte	Améliorations avec plans de réalisation
Moteur rotatif à vapeur	121	48/2	La Rédaction	Supplément du n° 50 de la Vie pratique (envoi de Maurice Grousset)
Moteur Sanbiel, "La Madeleine"	124	60/2	Rudy Mémin	et 6 pages de plans
Tiroir de distribution compensé	118	12/2	J-J. Pâques	Description de la réalisation
Valpe : micromoteur et chaudière	81	18/12	Gérard Serve	Dessins d'exécution d'un micro moteur à vapeur avec sa chaudière
Valpe 2 (1)	L90	L6	Lycée René Perrin	Mise à disposition d'un moteur
Valpe 2 (2)	L91	L5/6	Lycée René Perrin	Plans de construction

Valpe 2 (3)	L92	L9/6	Lycée René Perrin	Plans de construction
Un autre moteur à vapeur	L83	L4/5	André Giordanengo	Plans de réalisation avec l'aide d'André Voltz

RÉELS

Galloway, Bernays... Réalités et modélisme	110	48	Luc Liscak	
Machine à vapeur dans le Haut-Jura	76	4/2	Jacques Vincent	Machine Buckau R. Wolf, Magdebourg 1940. Dans une scierie
Machine à vapeur sans chaudière, à vaporisation instantanée	54	15/3	C. Casciani	Rétrospective. Article paru dans ???
Machine élévatoire dite "Machine à Robert" à Hachette	125	26/4	René Delleaux	Machine de Woolf
Moteur de Bernays	108	69	Fabrice Pinot	La paternité du moteur de Bernays
Qui connaît le moteur Hidien ?	86	17	André Voltz	Moteur à vapeur transformé pour fonctionner au pétrole
ISKE'S motor - un moteur à vapeur pas comme les autres + machines dérivées	100	62/5	D. Argant R. Mémin	Théorie - Applications
Moteur hydraulique , système A. Schmid	67	54/5	Jean Mouchet	Description du principe de ce moteur (Photos du moteur de Genève) et modèle de l'auteur
Puissance des moteurs à vapeur	96	14/6	Daniel Argant	Théorie et calculs
Moteur à pistons rotatifs	60	7/3	A. Guillemain	Description sommaire, principe et dessins d'un moteur à vapeur à pistons rotatifs (Rétrospective par Jean Billet)
Le moteur rotatif à vapeur Legendre	90	28/2		Description
Nouveaux moteurs rotatifs	98	60/2	Pascal Hapham	Innovation primée
La vapeur en Martinique	117	28/3	Joël Le Guen	Dans les distilleries de la Martinique

POMPES COMPRESSEURS

MODÈLES

Les auxiliaires en vapeur : le " petit cheval "	107	31/5	Michel Rapeau	
Graisser pour "petit cheval"	L63	L29/3	John Rea	Dessin de construction pour petit cheval "Titus"
Machine half beam	112	25	Jean-Claude Lelièvre	description
Peaucellier : un dispositif de guidage parfait	113	34/7	Daniel Argant	
Retour sur le dispositif de Peaucellier	117	37/4	Jean Tainguy	Applcation modéliste. Plan de cylindre
Petit cheval "Titus"	L60	L21/3	Marcel Schultz	Dessins de construction d'une petite pompe horizontale
Petit cheval "Titus"	68	42/7	Bernard Huguenin	Dessins d'exécution à l'échelle 1/1
Petit Cheval	78	55/12	Maurice Massiot	Reprise des études de Ch-H. Magnenat (L'ESCARBILLE n° 36) et Marcel Schultz (L'ESCARBILLE n°60) et Bernard Huguenin (L'ESCARBILLE n°68)
Pompe à eau manuelle	102	39/3	Christian Dubois	Plans de construction
Pompe à eau manuelle	108	50		Vous pouvez l'obtenir en kit !
Pompe alimentaire à vapeur, adaptation pour locomotive en 5	99	44/2	Marc Moulin	Description et photos
Pompe manuelle de graissage des cylindres	L85	L17	Sylvère Florentin	Schémas d'une pompe manuelle pour graisser correctement les cylindres

Pompe de tender commandée par perceuse ou manivelle	L80	L6/8		Plans de construction d'une pompe commandée par une perceuse ou par manivelle
Pressostat	115	45	Jany Nancy	Pressostat simple facile à construire

RÉELS

Guidages quasi linéaires des "Beam engines"	112	14/8	Daniel Argant	
Pompe à balancier type "Cornouailles"	72	26/8	Willy Dewulf	Description et fonctionnement d'une pompe visible au musée de Kew Bridge
Pompe de Cornouailles ... à Lyon !	107	14/4	Marc Moulin	
La station de pompage à vapeur de Cruquius	101	53/8	Daniel Argant	Description de cette remarquable pompe à vapeur hollandaise
La station de pompage à vapeur de Cruquius	102	44/4	Daniel Argant	Approche théorique du fonctionnement et estimation de la puissance
Machine élévatoire de l'écluse de Hachette	65	38/5	Alain Bersillon	Description et Photos (Vapeur et Val de Sambre)
Pompe à air Westinghouse	91	62/7	Westinghouse	Pompe à air type F Notice Westinghouse
Pompe à air Westinghouse	92	45/3	Westinghouse	Pompe à air à 2 phases Notice Westinghouse
Pompe à air bi-compound de la compagnie Westinghouse	93	55/11	Westinghouse	Type 8½ - 120 D Notice Westinghouse
Pompe à distribution peu courante	116	63/3	Daniel Argant	Marque Wisa

ENGINES À VAPEUR AUTRES

MODÈLES

L'ALCYON , une voiturette à... vapeur	118	08/4	Jacques Clabaux	Description Photographies
Autorail "Duval"	121	35/2	Didier Boussicaud	Description de la construction de cet autorail à vapeur conçu par J-P Duval
"L'autovap"	108	46/3	Daniel Brouard	Photos et description de cette automobile à vapeur
Camion à vapeur	121	27	Théo Alberdienst	Moteur bicylindre, double effet, simple expansion
Camion à vapeur	115	52/2	Duval Billière	Description
Camion à vapeur (2e partie)	116	44/10	Jean-Pierre Duval	8 pages de plans et 3 en hors texte
Camion à vapeur (3e partie)	117	11/8	Jean-Pierre Duval	6 pages de plans et 1 en hors texte
Camion à vapeur (4e partie)	118	17/2	Jean-Pierre Duval	10 pages de plans
Camion à vapeur (5e partie)	119	12/9	Jean-Pierre Duval	8 pages de plans
Camion à vapeur (6e partie)	120	25/	Jean-Pierre Duval	7 pages de plans
Camion "Sentinel"	83	22/2	G. Berger	Description et photos du modèle réduit
Camion Sentinel Standard de 6t au 1/10	61	21/3	Raymond Merkel	Description
"Penrhyn", camion de Winson Engineering	64	42/2	Jean-Pierre Berget	En kit ou terminé ? Au choix !
Grue à vapeur en 3½	103	57/3	Robert Denimal	Description et dessins d'une grue à vapeur Decauville
Opération Markie	54	6/2	Jean-Pierre Berget	Projet d'achat pour les Confrères
Opération Petit Bijou	57	12	Jean-Pierre Berget	L'opération continue
Rouleau type Burret	57	13	Claude Buret	Photos et commentaires

La routière de Christian Avol	132	56/3	Mathieu Moragues	
"BEURKK" tracteur sur pneu	112	22/3	Gonon Jean-Paul	Tracteur à vapeur moderne sur pneus : description
Tracteur à vapeur Fowler au 1/3	77	44/4	Marcel Schultz	Photos et commentaires de J-C Labrot
Tracteur à vapeur "Little Samson" échelle 1/4	110	14/4	Jean-Louis Figureau	J'ai construit le tracteur...
Tricycle à vapeur de William Murdock	92	28/2	Jean-Pierre Philippe	Extrait du dossier de construction
Les années tricycles	88	8/4	La Rédaction	
Voiture à vapeur au 1/10	57	44/18	Chr Van den Bussche	Description, plans et instructions

RÉELS

Automotrices à vapeur construites par Baldwin	75	37/3		American Engineer & Railroad Gazette
Camion "Sentinel" DG6	94	50/2	A. Bersillon G. Droulon	
Camion Alley & Maclellan "Sentinel"	61	24/6	Jean-Pierre Berget	Aperçu de la production de cette firme
Camion "Super Sentinel"	132	24/4	Joseph-Jean Pâques	À Chitenay (Manifestation Denis Papin)
Dirigeable à vapeur de M. Giffard	112	58/6	Michel Rapeau	Une histoire de vapeur
Pethume,	125	41/3	Michel Guéry	Construction d'une voiture par Éric de Mont Arnal
Reconstruction d'une voiture à vapeur (1)	118	27/4	Jacques Fécherolle	Histoire et description
Reconstruction d'une voiture à vapeur (2)	119	06/5	Jacques Fécherolle	Description
Reconstruction d'une voiture à vapeur (3)	120	18/5	Jacques Fécherolle	Travaux sur le moteur
Reconstruction d'une voiture à vapeur (4)	121	18/2	Jacques Fécherolle	Essais
Rouleaux à vapeur	122	59/3	Marc Moulin	Documents anciens
Serpollet 12-15 hp (1906)	54	18/2		Vue éclatée couleur sur double page
La saga des sonnettes	93	39/6	André Voltz	Avec la collaboration de Philippe Gomont
Stanley 1897 de Jacques Fécherolle : elle roule	111	4/	J-P Philippe	Réplique
Stanley de John Liming	53	29/3	Jean Villette	Photos et description
Steam car zéro CO2	112	05	Jean-François Monteil	Projet de véhicule, IUT Reims (?)
Tracteur de Dion-Bouton 1894	61	30		Photos et commentaires
Tricycle (?) à vapeur	88	5/3	François Boulet	Description. Photos. Mise en forme d'Alain Bersillon
Tricycle à vapeur d'Alain Vernay	107	36	Alain Vernay	Description et photos
Tricycle à vapeur Thury/Nussberger	93	20/4	Collectif	
Tricycle à vapeur de Michel Dorme à la Chapelle sur Oreuse	106	C4	André Voltz	Photo et caractéristiques
Vélo à vapeur	97	29		Avis de recherche
Vélo à vapeur : trouvé ! (suite)	100	17/2	Collectif	L'auteur du vélo est : Geoff Hudspith. Photos et commentaires (voir n° 97)
Vélo à vapeur GENEVA 1896	100	19		Description et photos
Vélocipède de 1867 et moto de 1905	66	8/3	Marcel Fradet	Vélo Michaux et moto Serpollet
Voiture à chaudière verticale	57	43	Michel Isabella	Photo et commentaires
Voitures à vapeur de Barfleuer	59	48/4	Jean Villette	
Voitures chez Joe Ersland à Chickasha	57	42	Fr. de Baker	Photos de voitures
White Steam Car	50	35/2	Fraçois De Backer ?	Historique

White Steam Car	88	26/3	François de Backer	Remise en état d'un modèle O - 20 HP
White Steam Car	95	20/3	François De Backer	Revue de détail ... et photo en C1
White steam car (suite du N° 50)	51	14/2	François De Backer	Description

AIR CHAUD

GÉNÉRALITÉS

L'énergie atmosphérique (Atmosphère... atmosphère) (1)	65	23/5	Pierre Bender	Une autre énergie. Principes - Réalisations pratiques
L'énergie atmosphérique (Atmosphère... atmosphère) (2)	66	19/9	Pierre Bender	Le moteur "avaleur de flamme". Théorie, dessins et Photos
Moteur Stirling : L'alchimie moderne ou l'ancienne technique du futur	64	14/2	Jean-Pierre Berget	Introduction aux articles sur les Stirling. Bibliographie
Moteurs Stirling (1)	67	34/6	Michel Guéry	Description des différents types de moteurs : un peu de théorie
Moteurs Stirling (2)	69	30/3	Michel Guéry	Description des différents types de moteurs (suite)
Moteurs Stirling (3)	70	18/3	Michel Guéry	Les différents types de machines avec schémas (suite)
Moteurs Stirling (4)	71	10/3	Michel Guéry	Les différents types de machines (suite). Bibliographie en anglais
Moteurs Stirling (5)	73	42/5	Michel Guéry	Développements récents
Moteurs Stirling (6)	75	28/4	Michel Guéry	Les derniers développements des moteurs Stirling
Pour les amateurs de Stirling	69	33/3	Rudy Mémin	Considérations techniques et photos de différents moteurs
A propos de Stirling	78	35/4	Daniel Lyonnet	Historique et descriptifs du Moteur Stirling
Les moteurs Stirling, ces méconnus	64	16/4	Jacques Vincent	Histoire - Descriptions sommaires et photos de 5 moteurs de l'auteur
Les moteurs Stirling, comment ça marche ?	64	20/7	Michel Guéry	Historique et principe de ce moteur - L'aspect modéliste - Adresses de fournitures et de publications
Moteur Stirling : 2 temps ou 4 temps ?	80	42/4		Comparatifs entre moteur 2 temps, 4 temps et Stirling
Moteur à air chaud Mancey & Fournier	L81	L10/2		Publicité d'époque
3 moteurs exposés à la Chapelle sur Oreuse	106	59	André Voltz	Photos

RÉALISATIONS

Moteur Stirling "Dusty Jones"	70	21	Jacques Vincent	Description simple et 1 photo
Le moteur L.T.D. de R. Mémin	76	24/2	Rudy Mémin	Description du moteur Low Temperature Differential (Différentiel de Basse Température)
Comparatif entre un LTD Gamma et un LTD Ringbom	81	36/2	Rudy Mémin	Etude comparative entre un moteur LTD GAMMA et un moteur LTD RINGBOM
Une machine à air chaud sera visible à Chitenay !	107	18		Photos
Mini moteur à air chaud	64	27/6	Rudy Mémin	Description, notice, photos et dessins d'exécution
Moteur à air chaud	100	54	Jacques Baillet	Photo Nos lecteurs construisent
Moteur à air chaud ou moteur atmosphérique	104	56/2	Jacques Baillet	Descriptions et photos
Moteur à air chaud à 2 cylindres	107	46/3	Alain Verney	Plans et commentaires pour réaliser ce moteur
Moteur à air chaud	110	72	Alain Verney	Plans et commentaires pour réaliser ce moteur (petit frère du moteur du n° 107)
Deux moteurs à air chaud de J. Vincent	74	26/2	Jacques Vincent	Description de 2 petits moteurs à réaliser (+ 2 photos)
Moteur Ringbom medium	77	15	Rudy Mémin	Photos et caractéristiques des moteurs Ringbom medium

Le moteur de Jacques Baillet (1)	86	6/4	Jacques Baillet	Descriptions et plans du moteur à air chaud de Jacques Baillet
Le moteur de Jacques Baillet (2)	87	25/3	Jacques Baillet	Descriptions et plans du moteur à air chaud de Jacques Baillet
Le moteur Stirling de Fr. Gobbey	76	23	Fr. Gobbey	Description sommaire - Nomenclature - Plans complets du moteur (en cart), 4 feuilles A3
Moteur Stirling à 2 corps parallèles	75		encart	4 plans d'exécution échelle 1/1
Moteur Stirling HT	102	52/12	Nicolas Grégulski	Plans de réalisation
Moteur Stirling "Écolo"	115	76	Mémin Rudy	Chauffage à l'électricité
Projet de construction d'un moteur à air chaud	78	39	Alain Verney	Qui veut construire le moteur de François Gobbey ?
Projet de construction d'un moteur à air chaud (suite)	L79	L16	Alain Verney	Qui veut construire le moteur de François Gobbey ?
Projet de construction d'un moteur à air chaud (suite)	L83	L15	Collectif	Qui veut construire le moteur de François Gobbey ? Le point
Le tube qui chante	103	54/2	Rudy Mémin	Machine à hystérésis thermique

TECHNOLOGIE

Appareils à pression chaudronnés	67	47/4	André Voltz	Définitions, classement, réglementation
Assemblages boulonnés et soudés	95	23/3	André Voltz	Comparaison
Ballon d'alimentation automatique	71	27	André Voltz	Principe du ballon d'alimentation automatique des chaudières industrielles Nos lecteurs questionnent
Bielles d'accouplement en courbe	60	12/6	André Voltz	Comportement des bielles d'accouplement en courbe et sur un obstacle Nos lecteurs questionnent
Conception des bielles	57	29/4	André Voltz	Notions de technologie de constructions mécaniques
Dilatation des bielles	64	11/3	André Voltz	Considérations sur la dilatation des bielles - De la théorie à la pratique du modélisme Nos lecteurs questionnent
Billes ou "patatoïde" ?	131/	55	Daniel Argant	Se méfier des billes téflon... et viton (?)
Brasage - Soudage - Soudo-Brasage.	94	26/3	J-P Labrot J-P Gonon	Quelle différence ? Quel matériel ? Quels produits ?
Calage	119	57/2	Éric Mussat	Méthode de calage de distribution
Caler les dessous des boîtes avant relevage : pourquoi ?	112	7	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
Circuit hydraulique des locomotives en 5 et 7	101	40/3	Christian Dubois	Schéma avec complément
Chaudière cuivre : quels matériaux employer	103	30/4	Bernard Farguette	
Clapets	133	59/4	Daniel Argant	Réflexions sur les clapets à bille et circuits de pompes alimentaires
Commande à distance par le vide	108	12/11	Louis-Patrick Ernst	Commentaires et plans
Les corrosions	L70	L7	André Voltz	Formation, conséquences
Cylindres en fonte : épaisseur	69	37	André Voltz	Calcul simple Nos lecteurs questionnent
Cylindres , espaces morts	65	6/5	André Voltz	Les espaces morts à fond de cylindre - La compression dans les cylindres Nos lecteurs questionnent
Distribution	69	9/4	Jacques Fécherolle	Calcul de distribution. De la théorie à la pratique ou ce que je fais et pourquoi ça marche
Distribution	L71	L18/2	Louis Patrick Ernst	Précisions sur l'article de J. Fécherolles (n°69)
La distribution Hackworth (1)	67	18/4	Yves Hérubel	Réflexions et schémas sur le principe de cette distribution (1)
La distribution Hackworth (2)	68	26/5	Yves Hérubel	Réflexions et schémas sur le principe de cette distribution (2)
Un système de distribution intéressant : le système " Maudslay "	108	28/8	D. Argant et Coll.	Description du système et calculs

Un système de distribution intéressant : le système " Maudslay "	109	09	Daniel Argant	Retour aux sources. Quelques commentaires sur les calculs
Les dômes de chaudières	L70	L8/4	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
Entretoises	71	26	André Voltz	Calcul du diamètre d'une entretoise de chaudière Nos lecteurs questionnent
Équilibrage des roues motrices des locomotives et des machines fixes (1)	114	26/10	Daniel Argant	
Équilibrage des roues motrices des locomotives et des machines fixes (2)	115	20/9	Daniel Argant	
Frein : timonerie	53	13		Actions et réactions sur le sabot et le porte-sabot
Graisser à déplacement	L63	L32	André Lecomte	Étude théorique du fonctionnement d'un graisseur
Graisse graphitée	71	28	André Voltz	Incompatibilité de l'inox avec les graisses graphitées Nos lecteurs questionnent
Joint : généralités	68	38/2	André Voltz	Principes et dessins
Particularités du fonctionnement de la locomotive compound	100	20/10	Georges Caron	Étude de Georges Caron à partir de son expérience
Particularités du fonctionnement de la locomotive compound (2 ^e partie)	101	25/10	Georges Caron	Étude de Georges Caron à partir de son expérience
Particularités du fonctionnement de la locomotive compound (3 ^e partie)	102	16/4	Georges Caron	Étude de Georges Caron à partir de son expérience. Errata et correctifs. À quoi sert le réservoir intermédiaire
Les efforts dans les longerons des locomotives à simple expansion à deux cylindres dissymétriques	103	9	Georges Caron	
Locomotive à vapeur électrique : la " Fusée électrique "	103	12/7		Les locomotives Heilmann
Lubrifiants	L59	L27/2	Jacques Brouard	Ce qu'il faut savoir. Conseils d'utilisation
Manivelles	58	42	André Voltz	Comment réussir techniquement les manivelles (Technologie de construction mécanique)
Manivelle et tourillon de manivelle	95	44	SNCF	Théorie SNCF de calage (pour débutants - Description et fonctionnement de la locomotive)
Étude comparative entre les métaux des locomotives réelles et celles en réduction	L63	L20/4	André Voltz	
Métaux entrant dans la fabrication des locos (suite)	64	33/3	André Voltz	Que choisir pour nos fabrications
Métaux : Fragilité au bleu et acier sauvage	L79	L18	André Voltz	Explication du terme Nos lecteurs questionnent
Les mouvements quasi linéaires... et le MOBAL	123	30/2	Daniel Argant	
Parties planes : Renforcement	67	51/4	André Voltz	Renforcement des parties planes soumises à la pression
La peinture : Histoire des gammes de couleur	74	9/5	P. Sitarski A. Bersillon	Standards de référence de couleurs en matière de chemin de fer
La peinture : Couleur et apparence	74	4/3	Claude Magdelyns	Théorie de la couleur
La peinture : Donner le ton...	74	14/3	P. Sitarski A. Bersillon	Comment donner la bonne couleur à sa machine
La peinture : La qualité de l'éclairage	74	7/2	Pierre Sitarski	Peinture et qualité de la lumière
La peinture : Livrées belges	74	21	Pierre Sitarski	Nomenclature des livrées des matériels SNCB
La peinture : Livrées françaises	74	17/4	Pierre Sitarski	Nomenclature des livrées des matériels SNCF
La peinture : Livrées anglaises et autres	74	25	P.S./B.C./E. Looze	Nomenclature des livrées de divers matériels européens
La peinture : Livrées suisses	74	22/3	Bernard Schuat	Nomenclature des livrées des matériels CFF
La peinture en modélisme vapeur	73	16/25	Collectif	Dossier théorique et pratique. Théorie - Santé - Environnement - Traitement des surfaces - application de la peinture - Protection - Lexique

Étanchéité du piston	66	12/6	Gérard Grand	Article scientifique sur ce problème - Ses solutions. Erratum n°67 page 59
Tige de piston	69	37	André Voltz	Principe de calcul du diamètre d'une tige de piston Nos lecteurs questionnent
Pour passer des plans en 5 vers des réalisations en 7	90	40/3	André Voltz	
Pour passer des plans en 5 vers des réalisations en 7	92	56	Daniel Argant	Complément
Températures et pression	L65	L26	Claude Bellier	Tableau température en fonction de la pression
Vapeur saturée : théorie du rapport entre température et pression	95	56/2	D. Argant	
Protection des appareils haute pression	L60	L11/2	André Voltz	Évolution récente des organes de sécurité
Équipements sous pression	71	8/2	André Voltz Cl. Schurra	Commentaires et explications sur la directive européenne Ce qu'il faut savoir
Les appareils à pression chaudronnés	67	47/3	André Voltz	
Unités légales de pression	59	19/4	André Voltz	Le système légal d'unités (force, pression et contraintes, puissance)
Prisonnier : qu'est-ce qu'un "prisonnier" ?	112	6	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
À propos de puissance	L71	L18	Louis-Patrick Ernst	Précisions suite à l'article de J. Fécherolle
Régulateur de Watt	71	26	André Voltz	Calcul de la masse des boules Nos lecteurs questionnent
Si on parlait du rendement réel comparatif des locos à vapeur ou électriques	56	11/3	André Voltz	
Le réservoir intermédiaire des moteurs compound	102	10	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
Ressorts de compression	L82	L12/2	Pierre Naudin	Calculs de dimensionnement des ressorts de compression
Roues : comportement	L68	L22/4	Jacques Brouard	Comportement des roues utilisées en modélisme ferroviaire
Sur la conicité des roues de chemin de fer	104	18/2	Daniel Argant	
Brasage - Soudage - Soudo-Brasage	94	26/3	J-P Labrot J-P Gonon	Quelle différence ? Quels matériels ? Quels produits ?
Soupape . Réalisation du bras de commande d'un régulateur à soupapes	112	8	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
Températures et pressions	L65	L26	Claude Bellier	Tableau température en fonction de la pression
Terminologie : écartements et échelles	L54	L3		Pouces et système métrique : recommandations de la FFMF
Traçage "bateau"	63	14/12	André Voltz	Étude théorique et description de la méthode dite aussi "traçage carrosserie" - nombreux graphiques
Considérations sur la similitude des véhicules roulants (Théorie)	98	62/7	P. Tosi D. Argant	Volume et masse - Vitesses - Puissance motrice - Énergie cinétique - Vitesse de rotation des roues - Coupes aux roues - Contraintes simples - Déformations - Pression de vapeur

R É S E A U X

Aiguillages imbriqués 7 et 5	L67	L12/4	Pierre Sitarski	La problématique des aiguillages à double écartement, 5 et 7
Aiguillages imbriqués 7 et 5	119	52/1+	Gilles Barret	Plans François Duchatel
Aiguillages	L64	L17	Jacques Brouard	Photos et dimensions des aiguillages fabriqués pour le réseau des Templiers (91)
Boucle de retournement et aiguillages au PTVF	90	12 / 4	Alain Bersillon	Extension du réseau. Léon a retourné le 5 !
Fabrication d' aiguillages à cœur plein	98	33/4	Michel Dupuich	

Aiguillage : commande à distance	L87	L12/2	Philippe Cristaldi	Schémas et explications pour construire un aiguillage radio-commandé
Aiguillages : commander ses aiguillages	104	26/3	Alain Lovato	Commande à distance par tringleie. Description
Brouette sur rail	L77	L19/2	Claude Bellier	Benne multi-usage pour travaux sur le réseau. Descriptif, plans et photos
Exploitation du circuit en toute sécurité	106	52/6	Georges Caron	Exemple d'application sur le circuit du "Petit train de Grenade"
Exploitation du circuit en toute sécurité	107	67/6	Gorges Caron	
Gare	L68	L19	Jean-Louis Llop	Description de la gare (remise à matériel) du réseau démontable du CFVRT
Grue à eau	L87	L10/2	Claude Buret	Description et plan sans cotes
Nettoyage du réseau	L71	L19	Janny Nancey	Aspirateur de feuilles mortes sur wagon. Photos
Paysager le réseau	99	33/3	Alain Lovato	
Ponts métalliques et murs de soutènement	L74	L6	André Voltz	Considérations techniques Nos lecteurs questionnent
Ponts	69	50/7	Claude Bellier	Photos, description et dessins de la construction de ponts en 5
Pont tournant	110	50/2	Yves Lenoir	Description de la construction en 7
Rayon	L65	L15	Claude Bellier	Tableau permettant de calculer le rayon de courbure d'une voie déjà installée
Nouvelle signalisation au PTVF	98	14/6	Alain Bersillon	Présentation des signaux
Signaux : disque PLM	65	44/4	Claude Bellier	Description et dessins d'exécution d'un disque PLM (en 5)
Signaux : carré du PLM	66	48/5	Claude Bellier	Description et dessins d'exécution d'un carré PLM (en 5)
Traverses en béton	L 65	L28/2	Henri Lert	Fabrication de traverses en béton. Descriptif et photos
Le troisième rail	L52	L8	Jean-Pierre Berget	Voies 5 et 7 imbriquées à "Clairville"
Viaduc	103	22	Mme Jean Granger	Construction d'un viaduc en granit Nos épouses construisent
Viaduc	107	64	Yves Lenoir	Construction d'un viaduc en béton
Viaduc (suite)	108	73	Yves Lenoir	Construction d'un viaduc en béton
Voie : une méthode	95	68/2	Jean-Paul Gonon	Construction, pose
Voie : poser quelques rails...	86	22/5	Alain Lovato	Quelques explications pour commencer la construction d'un réseau
Voie en 5 pour débutant	L89	L20/2	Claude Buret	Méthode par l'image
Voie : miroir de contrôle	94	66/2	Alain Bersillon	Vérification de la voie
Voie : un instrument pratique pour travailler sur les voies au sol	132	54/2	Joseph-Jean Pâques	

Circuit démontable en 89 mm	L67	L11/2	Robert Denimal	Description et photos d'un circuit de jardin démontable en 89 mm
Circuit démontable très léger	L68	L10/4	Olivier Banneux	Réseau très léger pour démonstrations (technique du fluoperçage)

Petit train de la plaine de l'Ain	L92	L5		Aperçu du circuit et du matériel
Petit train de la plaine de l'Ain	L93	L18		Le réseau recherche des volontaires pour son fonctionnement
Circuit AMVC de Ceyrat	L61	L32	Pierre Vissac	Fin du réseau
AMVC	76	29/3	Bernard Roche	Photos et plans
APPEVA	103	73		Un circuit en 7 en construction
APTPT Le Fayet	105	62	Jean-Pierre Cerez	Mise en service de la 130 TA Decauville (plans CAV)
Aubagnac vapeur parc	71	18/3	Jean-Claude Labrot	Le réseau de Jean-Claude Martin. Présentation, photos et plan
Aubagnac vapeur parc	80	59	La rédaction	Photos de la rencontre entre Confrères le 25 Juin 2000 sur le réseau du Gard
Aubagnac vapeur parc	89	50		Le réseau inondé

Visite en Australie	55	6 /6	Jacques Dannhauser	Une visite chez ceux d'en dessous
Chemin de fer du Bois Gaillard	60	10/2	Jean-Pierre Berget	Description rapide et photos du réseau de René Bourquin
Chemin de fer du Bois Gaillard	68	33/3	René Bourquin	Description et photos du circuit et de la Garratt
Chemin de fer du Bois Gaillard	77	22	René Bourquin	Photos : 130 T type C des CdF des Charentes et 030 T Decauville. Château
Le Bouveret	105	63	Jean-Pierre Cerez	25e festival vapeur. Photos d'une Mallet 130-032 en 7 !
Le petit train de la Brèche	L93	L19		En construction à Villiers Saint-Paul
Breuil-en Auge (Calvados) : naissance d'un circuit	L90	L4		En construction
Breuil-en Auge : PTVPA	103	72		La pose des voies se poursuit
Bussière le Galant (ASSTRAFER)	103	74		Travaux de printemps
Bussière le Galant (ASSTRAFER)	105	64	Yves Lenoir	Saison 2007
Can Mercader (Catalogne)	L72	L20		Description
Can Mercader (Catalogne)	L80	L21		Description
Vapeur Castelneuvoise	L64	L4	Jean-Claude Labrot	Inauguration du premier tronçon
C.F.B.G	68	34/2	René Bourquin	Le réseau de René Bourquin
C.F.D.F.	78	19/3	Alain Lovato	Présentation et historique du réseau d'un Confrère
CFNC à Violot (Chalindrey)	51	36		Où rouler ?
CFNC	L62	L10/2	Jean Devaux	Réalisations de membres du Club et vue du réseau
CFTA	103	73		État de l'avancement des travaux
CFVrt	L65	L11		Un réseau espagnol près de Valence
Chalindey : inauguration	L52	L4/2	Jean Devaux	Commentaires et photos
Nouvelles de Chitenay	102	75		Le circuit 45 mm
Circuit Bellefontaine Corgirnon / Chalindrey	L60	L10	Jean-Pierre Berget	Inauguration ... avec un gâteau !
Réseau en 5 chez les Ch'tis	96	56/2	A. Wéhowsky A. Olivier	
Clairville : le troisième rail	L52	L8	Jean-Pierre Berget	Circuits 5 et 7 imbriqués
Coup de chaud sur Clairville	115	66	Jean-Pierre Berget	
Corgirnon	74	35		2 vues du réseau
Corgirnon	128	68/2	Jany Nancey	Travaux de voie
Corgirnon	131	26/5	Didier Malo	Baptême du réseau "Jany Nancey"
Réseau de Courseulles	L56	L8	Michel Olive	Naissance d'un nouveau réseau
Nouveau circuit : CVDP	92	42/3	Collectif	
CVDP	103	72		Les grues à eau arrivent
CVDP	127	65		Nouveau CA, l'exploitation continue
CdF touristique du Cotentin à Marchesieux (R. Delbauche)	55	28/2	Jean Villette	Réseau en 7 et en 5 de Robert Delbauche
Réseau de Robert Delbauche , en 7 et en 5	74	36/2	Robert Delbauche	Les 10 ans du circuit de l'auteur, à Marchesieux, près de Saint-Lo (50)
Réouverture du " Train du marais " à Marchesieux	109	67		Par Mike Honeybun
Réouverture du " Train du marais " à Marchesieux	111	20/2	Émile Moussu	Inauguration
Sur le réseau de Di Nocera inferiore (Salerne)	79	42		Quelques vues
Dresdner Parkeisenbahn	114	22/4	R et P Denimal	Visite de ce réseau allemand (Dresden) Quelques adresses de sites internet

Esch sur Alzette : premiers tours de roues	82	48/4	Jean Paul Gemmer	Photos et commentaires du circuit d'Esch sur Alzette au Luxembourg
Esch sur Alzette : poursuite des travaux	87	45	Jean-Paul Gemmer	Commentaires sur la poursuite des travaux sur le circuit d'Esch sur Alzette au Luxembourg
Essonne Vapeur Club 45 (EVC 45)	125	67		Nouveau Club à Longjumeau
Réseau en 7 de Bernard Frotté	51	34		Où rouler ?
Circuit Théo Giraldo	74	28/3	Pierre Vissac	Une journée en terre Cévenole sur le réseau de Théo Giraldo
Réseau du Vapeur Hobby 69 (Sainte Foy l'Argentière)	64	10	Jean-Pierre Berget	Inauguration à Sainte Foy l'Argentière - Photos
Le chemin de fer de Lankelz	101	35/3	Jean-Paul Gemmer	Description de ce réseau luxembourgeois
Réseau de F. Latour en 5	74	33	F. Latour	Photos
La Louvière : ouverture d'un nouveau réseau	L79	L31		
La Louvière : un défi devenu réalité	82	42/4	La rédaction	Reportage de l'inauguration du circuit de la Louvière
La Louvière : extension et ouvrage d'art	85	21	Alain Bersillon	Photos de l'extension de 960m du circuit de la Louvière
Ludwigsburg	122	22/2	Pascal Zuber	Abdampftag au réseau de Ludwigsburg
Réseau de M. Martin	58	5	Jean Villette	Photos d'un réseau type US en construction
Mini Train des Monts du Lyonnais	107	57		Nouveau bureau
Mini Train des Monts du Lyonnais	115	75		Sur de bons rails !
Mini Train des Marais	113	64/2	Serge Laurens	Compte-rendu et invitation
Les Montils : le circuit est ouvert	L52	L19		Où rouler ? Et Photo de la BB 67000 en 7 de Yves Hérubel
Les Montils , ça roule	L64	L66		Réunion des 8 et 9 juin 1996
Les Montils : que s'est-il passé	L71	L7	Jean-Pierre Berger	Exclusion des pionniers !!!
Oignies : travaux de voie	92	25	Alain Bersillon	
Réseau de Paul Monsheim	112	46/3		
Pontcharra sur Bréda	128	66/2		Nouveau réseau en Isère
Portes les Valence	76	32 / 3	J.C. Labrot M. Chasset	Photos et commentaires sur l'agrandissement du circuit de Portes les Valence
Extension du circuit de Portes-les-Valence	91	16/2		
Portes-les-Valence	92	57		Inauguration
Portes-les-Valence	94	38		Quelques photos (AG 2003)
PTVPA (Le Breuil en Auge)	103	72		La pose des voies se poursuit
PTVF	67	15/2	Alain Bersillon	Ouverture de la saison. Rompre l'isolement
PTVF : record de traction	L64	L5	Alain Bersillon	21.07.1996
PTVF	102	75	Pierre Vanckerckhove	Agrandissement du réseau
PTVF	107	44	Alain Bersillon	Ouverture de la saison. Photos
PTVF	115	72/2	Claus Jacques	Lancement de la saison
Club Mini Train de Pully	51	34		Où rouler ?
Le train à vapeur de Rillé	111	46	Jean David	Voies métrique et 60
Ressaix (Belgique)	L94	L30/2		10 ans de circulations ferroviaires à Ressaix
Saint Gervais les Bains Le Fayet	98	4/4	Jean-Pierre Cerez	Petit Train du Parc des Thermes
Saint Gervais les Bains Le Fayet	123	11/3	coll.	4e gare et Mallet 020-020
Réseau en 7 à Saint Trojan	70	50/2	G. Benoit	Réseau de l'auteur et 4 Photos

Sainte Foy l'Argentière : ouverture	60	27	Maurice Massiot	Voir également Vapeur Hobby 69
Sainte Foy l'Argentière	L62	L8/2	Jean-Pierre Berget	La grande aventure de Vapeur Hobby 69
Sainte Foy l'Argentière : ouverture	64	10	Jean-Pierre Berget	Inauguration très réussie
Savigné sur Lathan	L65	L10		Nouveau réseau en Touraine
Swiss vapeur parc	87	40/2	Jean-Pierre Cerez	Présentation des nouveautés du Swiss vapeur parc
Swiss vapeur parc	109	23/3	Jean-Pierre Cerez	Historique
Le p'tit train des Templiers à Épinay-sur-Orge	L61	L17	Maurice Verrière	Première circulation sur ce réseau en construction
Teyran	106	67		Circuit en 7 et en 5 de Bernard Farina à Teyran (Hérault)
Vapeur 45 : un local, des locos	121	71		
Villiers Saint Paul	96	40/2	Alain Bersillon	Inauguration du circuit
White Rock Southern Railroad	76	29/3	Bernard Roche	État du circuit

TRACTION NOUVELLE

MODÈLES

Autorail Soulé	77	24/2	Jean-Pierre Gonon	Photos et caractéristiques d'une automotrice thermique
Autorail A 150 D 2 Billard en 5	70	42/2	Jean-Pierre Gonon	Rapide historique et description sommaire d'exécution - 2 photos
Autorail : L'auto rétro sur rail " Tagazou "	84	38/5	Jean Vacher	Photos et descriptifs d'un "autorail" original thermique en 7
Régénérateur de batteries	99	81		
" Bérénice ", locomotive à propulsion thermoélectrique	108	42/3	Alain Lovato	Schémas électriques
Diesel US en 7	67	21	La rédaction	Photo du diesel US de J. Lagoutte
Diesel US en 7	68	25	René Bourquin	Description sommaire et photos d'une loco à moteur hydraulique US
Diesel US GP 40 en 7	L54	L26/7	Jean Villette	Photo, description de montage
Diesel US GP 40 en 7	L56	L24/4	Jean Villette	Suite
Diesel GP 38	104	35	Hervé Harsin	Première circulation au PTVF Texte Jean-Marc Hotton
Diesel GP 38 radiocommandé	126	36	Joël Le Guen	
Diesel GP 38 et sa rame	130	50/4	Hervé Harsin	"Aurora" et sa rame
Draisine en 7	113	55	Gérard Lefrançois	Description
Jarditrain	L75	L12/3		Présentation du matériel Jarditrain
Locomotive Boite à sel	L65	L22/2	Marc Moulin	Construction. Dessins
Locomotive Boîte à sel sur accumulateurs, "Élise"	97	34/6	Alain Lovato	Description, photos et schémas électriques
Construction d'une loco électrique en 5	51	28 /4	A. Van de Castele	Bloc de régulation
Locotracteur "ALBERT"	132	59	Jean-Marc Hotton	Visite "médicale" !!!
Locotracteur "Artémise" en 7	71	35/7	Alain Lovato	Description et photos d'un locotracteur électrique avec dessins d'exécution et schéma électrique
Locotracteur Gmeinder en 5	89	52/6	Claude Buret	Commentaires, photos et dessins d'un locotracteur électrique en 5
Locotracteur "Goliath"	88	38/2	La rédaction	Photos, descriptif d'un locotracteur thermique/hydraulique qui roule en 5 et en 7
locotracteur Schneider 1916.	99	27	Roland Imbert	Nouvelle machine pour Roland Ohotos et commentaires
Locotracteur thermique électrique	95	32/6	Jean-Claude Labrot	Description

Locomotive thermoélectrique en 7	78	40/3	Alain Lovato	Modèle free lance d'un locotracteur voie de 60
Locotracteur V 36 DB électrique	72	48/2	Alain Bersillon	Description rapide de tracteur électrique d'Alain Balon du PTVF De l'utilité de diversifier sa cavalerie
Locotracteur V-100 de la D.B.	82	34/2	Pierre Vissac	Photos et commentaires d'un locotracteur thermique en 7
Locotracteur genre Y 7200/7400	L53	L18/7	Jean-Claude Labrot	Plans et photos
Locotracteur voie de 60 en 5	74	44	Michel Baillard	Description sommaire
Locotracteur 020 de la DB en 7	L54	L25	Jean Deuleux	Photo et commentaire
Locotracteur 3 essieux	L55	L30/3	Bernard Ritter	Châssis-moteur électrique 3 essieux
Locotracteur 3 essieux	L56	L19/5	Bernard Ritter	Châssis-moteur électrique 3 essieux. Plans de réalisation
Locotracteur : un drôle d'engin	55	30 / 3	Pierre Bender	Photos et caractéristiques d'un locotracteur
Le tram de Veauce	79	44/2	Jacques Lagoutte	Photos et caractéristiques de la réplique d'un tram
Deux moteurs thermiques	100	80	Marcel Schultz	Photos et caractéristiques. Texte de J.-C. Labrot

MÉCANIQUE

ÉLECTRICITÉ

Disjoncteurs	69	57/8	Pierre Sitarski	Étude de principe et applications modélistes du disjoncteur
Hacheur pour vos locos électriques	L80	L14/5	Alain Lovato	Schémas et explications pour construire un hacheur pour locos électriques
Moteurs	L58	L7		Moteurs Robin chez Worms
Moteurs électriques de traction	L81	L14/7	Alain Lobato	Description de plusieurs types de moteurs électriques pour vos futures locos en 5 et en 7
Moteur Kohler et coupleur hydraulique	L53	L5		
Motorisation thermique électrique d'un Y7400	95	32/6	JC Labrot	
Réducteur, renvoi d'angle, inverseur	L66	L19	Michel Rapeau	Informations sur un réducteur/renvoi d'angle/changement de marche
Régulateur de vitesse pour traction électrique	L59	L20/4	Jean-Claude Labrot	Description et schéma de fabrication
Régulateur de vitesse pour traction électrique	L63	L13	Jean-Claude Labrot	Description et schéma de fabrication. Précisions sur le montage

T J V V

Le 7/8n2 , kézaco ?	111	74/2	Roger Klein	
Et alors, le "G" ?	L59	L2	Jean-Pierre Berget	
Sondage échelle "G" : résultats	L61	L31	Jean-Pierre Berget	
A propos du "G"	89	16	Pierre Morin La rédaction	Appel au rassemblement des utilisateurs de la voie de 45mm
Combien de voix pour le 45 mm	L65	L24/3	Guy Ozanne	Réponses
Equifer 45 : la voie de 45 devient Equifer 45	L66	L17/2	Guy Ozanne	La voie de 45, ON , c'est vous
Equifer 45 : un cas à méditer	68	49	Guy Ozanne	Réflexions sur l'utilité du courrier des lecteurs à l'étranger
Equifer 45 : expérience d'outre-Manche	L70	L12	Guy Ozanne	
Equifer 45 : expérience d'outre-Manche	L71	L16/2	Guy Ozanne	Les chaudières de locomotives
Equifer 45 : chaudière type C de J.V.R.	L75	L20/2	Guy Ozanne	Description
Equifer 45 : rencontre	L79	L30	Guy Ozanne	Rencontre avec 24 machines chez Michel Longoni
Normes européennes pour le chemin de fer de jardin. Mesures et écartement des voies	75	13		NM 01/1999
Normes européennes pour le chemin de fer de jardin. Essieux et roues, rails et aiguillages	75	14		NEDG 310 01/1991
Normes européennes pour le chemin de fer de jardin. Profil des roues	75	15/2		NEDG 311 01/1991
Réseau technique RR	105	61	Robert Teymans	Réseau démontable de Robert Rochart
Réseau de Michel Roussillon	118	66/2		La gare d'Ars en Ré
Plaisirs du train de jardin	90	16	Hervé Quemere	Photos sur le réseau
Train de jardin	129	23	A. Lutz	Rendez-vous aux jardins
Salon de Paris : présentation du réseau "Train de Jardin" , 45 mm	95	14/2	Gilles Barret	
Salon de Paris : présentation du réseau "Train de Jardin" , 45 mm	100	77		Vue panoramique
TJVV : dépôt de marque	L98	L4	Gilles Barret	C'est maintenant une marque déposée à l'I.N.P.I.
Comment devenir vapiculteur ?	90	17	Guy Ozanne	Aborder le 45mm ?

Aspirateur de cheminée	103	46/6	Gilles Barret	Plans de réalisation et instructions
Attelages pour TJVV45	96	31/3	P. Morin	Style B-A
Auge enraileuse	99	46/3	G. Barret	Plan de construction
Banc de roulement	101	50/3	Gilles Barret	Plan de réalisation
Boîtes de transport de matériels	98	51/6	Gilles Barret	Plans de construction
Brûleurs à butane haut rendement	93	26	Maurice Hoyer	Réalisation
Brûleur céramique pour 020 T Corpet Louvet	105	43/9	Ch. Van den Bussche	Commentaires, photos et plans de réalisation
Brûleur céramique pour la 2-8-0 n°9	122	57	Hervé Quéméré	photo et description sommaire
Canon, calibre 40	119	56	Armand Alin	photo et description sommaire

Chapelle d'introduction	106	30/3	Gilles Barret	Plans et instructions.
Châssis pour wagon en G	L72	L7/7	André Lecomte	Plans de construction et notice
Châssis pour wagon en G	80	8/5	Chr. Van den Bussche	Dessins d'exécution d'un châssis pour wagon à l'échelle G + plans en encart
Chaudières de locomotives en G	L71	L16/2	Guy Ozanne	Chaudière type C de J.V.R. Expérience d'outre-Manche
Analyse critique des différents types de chaudières	L74	L21/3	Guy Ozanne	Chaudières en G Equifer 45
Chauffe au charbon	100	77	Jean-Claude Lelièvre	Photos d'une chaudière minimaliste !
Chauffe à l'alcool	106	46/2	Patrick Bordas	Méthode de chauffe
Cintreuse pour voie de 45 mm	115	29/6	Gilles Barret	Construction avec plans
Circulation de jardin	92	48/2	Gilles Barret	Il roule, il roule le 45 !
Détendeur gaz pour locomotive en 45 mm	112	28/7	Gilles Barret	Description et 5 pages de plans
Graisser à condensation	102	30/4	Gilles Barret	Plans de réalisation
Graisser à condensation	107	40/4	Gilles Barret	Plans de réalisation
Grue 85 t Cockerill	119	56	Armand Alin	photo et description sommaire
020 T Corpet-Louvet écart. 45 mm	93	33		Présentation du dossier de plans
020 T : banc d'essai improvisé	90	20	Éric Agis-Garcin	Essai de chauffe au charbon
020 T chauffe charbon Agis-Garcin	93	29	Éric Agis-Garcin	Decauville pour voie de 45mm
030 T Blanc-Misseron	117	45/2	Didier Boussicaud	Description
030 T Corpet Louvet	120	35/2	Fabrice Pinot	Base kit Regner
031 T Buffaud-Robatel	108	36/4	Jean-Pierre Philippe	Description et plans généraux plus cylindres
031 T Buffaud-Robatel	116	54/6	Jean-Pierre Philippe	Conduite
Shay et 130 TJVV	92	18	Robert Boudeville	Photo
141 R Aster : chauffe	93	27/2	Maurice Hoyer	Modification de la chauffe
Pacific S 3/6 Märklin	110	27	Patrick Bordas	Merveilleuse S 3/6... !
" Céline "	95	43	Didier Boussicaud	Photos
" Céline " a rajeuni !	121	12/4	Marc Der-Boghossian	Construction et améliorations
" Emma " en G : les dessous d'EMMA, le retour...	124	18/2+	Jean-Pierre Gagnepain	
" Emma " en G : les dessous d'EMMA, le retour... et suite	125	60/3	Jean-Pierre Gagnepain	Brûleur et essais
" Emma " en G : les dessous d'EMMA, le retour... et suite... et fin	126	45/5	Jean-Pierre Gagnepain	Radiocommande, cabine, peinture et tender
" Lady Anne " sur le réseau de Gilles Barret	118	40/2	Gilles Barret	Photo double page
" L'Écureuil "	102	38	Frank Larou	Locomotive simple. Plans de construction dans un futur numéro
" L'Écureuil " (suite)	103	60/8	Franck Larou	Plans de pièces de châssis et instructions
" L'Écureuil " (suite)	104	32/5	Franck Larou	Plans et commentaires pour réaliser la plate-forme
" L'Écureuil " (suite)	106	71/6	Franck Larou	Assemblage de la chaudière. Plans et commentaires
" L'Écureuil " (suite)	107	49/3	Franck Larou	Réalisation des roues
" L'Écureuil " (suite)	108	52/10	Franck Larou	Moteur plus. Plans et instructions
Locomotive Kitson-Meyer	101	22/3	A. Bersillon J-CI Lelièvre	La Kitson-Meyer de Jean-Claude
Réalisation d'une locomotive à "main nue"	68	50/5	Pierre Rémy	Description de la construction sans tour d'une loco "free lance en G
Réalisation d'une locomotive à "main nue"	69	72/7	Pierre Rémy	Particularités de la construction sans tour : roulement et moteur

Réalisation d'une locomotive à "main nue"	70	52/4	Pierre Rémy	Description de la construction sans tour d'une loco "free lance en G
Installation de la radiocommande sur 020 T Corpet-Louvet 1902	106	16/8	Ch. Van den Bussche	Plans et instructions. Voir également : brûleur céramique pour 020 T Corpet Louvet 1902
Réducteur... en plastique	115	43	Demachy Philippe	Fabrication d'un réducteur en plastique
Loco Roudhouse	91	40/9	Pierre Morin	Modification de la distribution pour cylindres RoundHouse
"Ruby" (Accucraft)	112	36/8	Ch. Van den Bussche	Kit. Description, montage et essais
"Ruby" (Accucraft) 1^{ère} partie	113	19/9	Daniel Benet	Transformation pour radiocommande
"Ruby" (Accucraft) 2^e partie	114	16/6	Daniel Benet	Transformation de la machine elle-même
Shay et 130 TJVV	92	18	Robert Boudeville	Photo
Shay 45 mm de Gilles Baret	89	17/11	Gilles Baret	Photos, plans et commentaires sur la construction de la SHAY en 45mm de Gilles Baret
"Tom Crac"	119	41/11	Chr. Van Den Busche	dont 5 pages de plans
"Tom Crac"	120	41/15	Chr. Van Den Busche	dont 8 pages de plans
Vapeur 45 (Faites connaissance avec...)	97	30/2	Alain Bersillon	Découverte d'une association vapeur 45mm
Voie de 45 mm	L82	L22/7	Michel Longoni	Schémas et explications de construction des voies d'un réseau en 45mm
Voie de 45 mm	L67	L25/6	Michel Longoni	Réalisation d'une cintreuse . Dessins de construction
Voie de 45 mm	L67	L22/3	Gilles Barret	Construire une voie en 45 mm
Wagon plate-forme métrique	L70	L14/2		Construction
Wagon grumier écart. 45mm	94	46/4	Gilles Barret	Plans TJVV45
Wagons tombereau et couvert TJVV	93	18	Van Den Bussche	Photos

LA VIE DE LA CAV

RENCONTRES

Oignies : Rencontres 1993	51	5	A. Van de Castelee	Annonce
Oignies : Rencontres 1993	52	9	Jean Villette	À bientôt donc, Amis Vaporistes ...
Oignies : Rencontres 1993	53	6/6	A Van de Castelee	Compte-rendu et photos
Oignies : Rencontres 1993	L53	L2/4	Jean-Pierre Berget	Compte-rendu de l'assemblée générale
Besançon : Rencontres 1994 : un challenge !	L55	L13		Et convocation
Besançon : Rencontres 1994	57	16/13		Commentaires et photos
Portes-les-Valence : Rencontres 1995	59	54/2	A. Verney J-C Labrot	Le challenge est en passe d'être gagné ! À bientôt à Portes !
Portes-les-Valence : Rencontres1995	60	2/4		AG 1995, intervention du Président (en guise d'Éditorial), photos, note de Jean Villette
Portes-les-Valence : Rencontres1995	61	6/4		Reportage photos
Portes-les-Valence : Rencontres1995	L61	L4/5	J-P Berget M. Poisson	Compte-rendu de l'assemblée générale
Bordeaux : Rencontres 1996	62	48/2	M. Baillard P. Merlet	Programme
Bordeaux : Rencontres 1996	L63	L8/3		Convocations AGE / AGO - Nouveaux statuts
Bordeaux : Rencontres 1996	64	5/3	Jean-Pierre Berget	3 photos et nouveaux statuts adoptés à l'AGE
Bordeaux : Rencontres 1996	65	4		Quelques photos
Bordeaux : Rencontres 1996	L65	L2/4	J-P Berget M. Sirop	Compte-rendu de L' AGE/AGO
Les Montils : Rencontres 1997	65	5		Annonce : invitation de Mon'ti Train

Les Montils : Rencontres 1997	67	4/4		Convocation Programme (20 ans) et 2 pages tourisme
Les Montils : Rencontres 1997	68	2/10	Jean-Pierre Berget	Compte-rendu et 10 pages de photos. Annonce des Rencontres 98 à Auenheim Photo de famille en encart
Auenheim : Rencontres 1998	70	62/2	Les Alsaciens	Un avant goût du programme
Auenheim : Rencontres 1998	L71	L2/2	Les Alsaciens	Convocation. Programme
Auenheim : Rencontres 1998	73	6/7	La rédaction	7 pages de photos
Auenheim : Rencontres 1998	L73	L5/5	Le CA	Compte rendu de l'AG
Bruxelles : Rencontres 1999	74	54/2		Programme
Bruxelles : Rencontres 1999	L75	L6		Convocation AGE/AGO
Bruxelles : Rencontres 1999	76	55 et C3	La rédaction	Photos des Rencontres 1999 à Bruxelles
Bruxelles : Rencontres 1999	77	5/8	La rédaction	Photos des Rencontres 1999 à Bruxelles
Bruxelles : Rencontres 1999	L77	L2/4	J-P. Berget M. Sirop	Compte-rendus des assemblées générales
Corgirnon : Rencontres 2000	L77	L8/4		Programme et hébergements
Corgirnon : Rencontres 2000	78	30/5	La rédaction	Programmes des Rencontres 2000
Corgirnon : Rencontres 2000	79	43	La rédaction	Programmes des Rencontres 2000 : tourisme
Corgirnon : Rencontres 2000	80	2/2	Jean Pierre Berger	Photos des Rencontres 2000 à Corgirnon
Corgirnon : Rencontres 2000	81	6/4	La rédaction	Photos des Rencontres 2000 à Corgirnon
Corgirnon : Rencontres 2000	L81	L2/5	CAV	Compte-rendu de l'AG
Chevannes : Rencontres 2001	81	10/3	La rédaction	Programmes des Rencontres 2001
Chevannes : Rencontres 2001	82	15/7	La rédaction	Programmes des Rencontres 2001 - Tourisme, hébergements
Chevannes : Rencontres 2001	84	4	Jean-Pierre Berget	Photos et commentaires des Rencontres 2001 à Chevannes, "un grand merci"
Chevannes : Rencontres 2001	85	4/4	La rédaction	Photos des Rencontres 2001 à Chevannes
Chevannes : Rencontres 2001	L85	L2/4	Jean-Pierre Cerez	Compte-rendu de l' AG
Guérigny : Rencontres 2002	L85	L6/2		Programme prévisionnel et fiche d'inscription
Guérigny : Rencontres 2002	86	12/5	La rédaction	Programmes des Rencontres 2002 et convocation - Hébergements
Guérigny : Rencontres 2002	89	6/7	Alain Bersillon	Photos et commentaires des Rencontres 2002 à Guérigny
Guérigny : Rencontres 2002	89	13	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction... et cotisation 2003
Guérigny : Rencontres 2002	L89	L5/4	Jean-Pierre Berget	Compte-rendu de l'AG
Portes-les-Valence : Rencontres 2003	L89	L9/2	Jean-Claude Labrot	Préprogramme
Portes-les-Valence : Rencontres 2003	90	21/6		Programme, convocation et changement de statuts
Portes-les-Valence : Rencontres 2003	91	encart		Programme et fiche d'inscription
Portes-les-Valence : Rencontres 2003	93	8/6	Alain Bersillon	Photos
Portes-les-Valence : Rencontres 2003	L93	L6/8	Jean-Pierre Cerez	Compte-rendu AGE et AG
Portes-les-Valence : Rencontres 2003	94	38	Alain Bersillon	Retour en photos sur les bons moments
Le Creusot : Rencontres 2004	L94	L6/4		Liste des hébergements
Le Creusot : Rencontres 2004	94	13/3		Programme prévisionnel
Le Creusot : Rencontres 2004	L95	L6/3		Aperçu touristique
Le Creusot : Rencontres 2004	97	8/9	Alain Bersillon	Un formidable accueil ! Compte-rendu et photos
Le Creusot : Rencontres 2004	L97	L5/6	Jean-Pierre Cerez	Compte-rendu de l'AG

Le Fayet : Rencontres 2005	L98	encart		Hébergements
Le Fayet : Rencontres 2005	99	82		Programme et liste complémentaire d'hébergements en encart
Le Fayet : Rencontres 2005	101	10/8	Alain Bersillon	Compte-rendu photos et excursion
Bruxelles : Rencontres 2006	101	18		Programme prévu
Bruxelles : Rencontres 2006	102	encart		Fiche d'inscription, programme, hébergements
Bruxelles : Rencontres 2006	103	encart		Dernières nouvelles !
Bruxelles : Rencontres 2006	105	9/9	Alain Bersillon	Commentaires et photos
Bruxelles : Rencontres 2006	105	65/8		Compte-rendus de l'AGE et de l'AGO
Chitenay : Rencontres 2007	105	18/2	CVDP	Invitation du CVDP : 30 ans de la Confrérie !
Chitenay : Rencontres 2007	106	encarts		Convocation et programme
Chitenay : Rencontres 2007	109	12/10	Alain Bersillon	Reportage photos commentées
Chitenay : Rencontres 2007	109	73/7		Compte-rendu de l'AGO 2007
Le Bouveret 2008	110	encart	L'Équipe !	Présentation du programme général et inscription pour l'hôtellerie
Le Bouveret 2008	113	07/6	Jean-Pierre Cerez	Remerciements et compte-rendu
Le Bouveret 2008	113	13/2	Jacques Claus	J'en avais rêvé... du Swiss Vapeur Parc au Bouveret !
Le Bouveret 2008	113	15/2	Claire Bergman	Souvenir d'un samedi à Gruyères
Le Bouveret 2008	113	17/2	Michel Rapeau	Bienvenue chez les suisses
Condé Saint Libiaire 2009	115	69		plus hors texte
Condé Saint Libiaire 2010	116	06/12	Gisèle Cerez-Keller	Compte-rendu et photos
Marchesieux 2010	117	72		Présentation des Rencontres 2010
Marchesieux 2010	118	HT		Le programme
Marchesieux 2010	120	06/5	divers	Les rencontres 2010 en images
Marchesieux 2010 : Rencontres au Mini Train des Marais	120	11/7	J-P et G Cerez	Compte rendu des Rencontres
Marchesieux 2010 : Rencontres au Mini Train des Marais	121	encart	Jean-Pierre Cerez	Compte-rendu de l'assemblée générale
Mini Train des Monts du Lyonnais : Rencontres 2011	122			Programme. Hébergements
Mini Train des Monts du Lyonnais : Rencontres 2011	123	34		Programme
Mini Train des Monts du Lyonnais : Rencontres 2011	123	71		Le vote
Mini Train des Monts du Lyonnais : Rencontres 2011	124	06/5	Jacques Claus	Impressions des rencontres 2011
Mini Train des Monts du Lyonnais : Rencontres 2011	125	encart	JacquesClaus et Jean-Pierre Cerez	Compte-rendu de l'assemblée générale. Le DVD est disponible
Oignies : Rencontres 2012	126	41/4		Présentation, programme et fiche d'inscription en HT
Oignies : Rencontres 2012	127	51		Changement de menu !
Oignies : Rencontres 2012	129	08/9	Jacques Claus	Le père Burette aux Rencontres 2012 et CR de l'Assemblée générale en encart
Forest PTVF : Rencontres 2013	130	41/4		Présentation, programme, hébergement
Forest PTVF : Rencontres 2013	131	51/4		Divers, hébergement. Voir également page 72
Forest PTVF : Rencontres 2013	133	07/6	Jacques Claus	Photos
Forest PTVF : Rencontres 2013	133	encart		Compte-rendu de l'Assemblée générale

CAV

La boutique	113	74		Nouvelle fabrication de lanternes
La boutique	113	75		Volant bronze
La boutique	117	76		Les cahiers de l'ESCARBILLE n° 6 : petit moteur à distribution rotative
La boutique	120	73		Calibres de filetages
La boutique	120	74		Selles de dômes vapeur et cheminées
La boutique	129	72		Lot de 4 roues et côtés de bogie wagon pour le 5 et le 7
La boutique	129	73		Kits visserie et matières première pour "Romane"
La boutique	132	74		Manuel de l'ingénieur de locomotives Henschel
La boutique	132	74		La locomotive à vapeur par A. Tastavi et P. de la Ribière

Retour sur notre assurance	94	5	Éric Mussat	Le mot du Président
Assurance CAV	105	20/2	Jean-Claude Labrot	
Assurance CAV	106	15	Jean-Claude Labrot	Informations complémentaires
Assurance CAV	109	51/2		Rappel
Assurance CAV	113	73		Caractéristiques du contrat. Voir également le n°105, p.20
Assurance CAV	117	69	Jean-Claude Labrot	Nouvelles dispositions
Assurance CAV : nouvelles dispositions	120	67	Jean-Claude Labrot	
Etre membre C.A.V.	80	38	André Voltz	Historique d'une recherche réussie grâce aux connaissances de la C.A.V.
cav-escarbille.com	91	32		Site internet CAV en service
Le forum de la CAV	L98	L3	Gérard Lefrançois	En place depuis le début de l'année
Nouveau point de départ	51	3	Jean-Pierre Berget	Éditorial
Actions tous azimuts ou ... ouverture ... ?	54	2/2	Jean-Pierre Berget	Éditorial
Finalement vous, le Président, vous faites quoi ?	56	3/5	Jean-Pierre Berget	Rapport moral du Président aux Rencontres 1994
Et maintenant ?	57	5	Jean-Pierre Berget	Éditorial
États d'âme ...	58	3	Jean-Pierre Berget	Éditorial
Réponse à une devinette !!	59	3	Jean-Pierre Berget	Éditorial
Mutation ...	61	4/2	Jean-Pierre Berget	Éditorial
Bon anniversaire ! 20 ans !	66	4	Jean-Pierre Berget	Éditorial
L'ESCARBILLE comme ces derniers mois ne sera pas à l'heure ...	69	3/2	Jean-Pierre Berget	Éditorial
Adieu à Jean Villette	70	3/2	Jean-Pierre Berget	En guise d'Éditorial
Dans la législation française ...	73	5	Jean-Pierre Berget	Éditorial
L'année 2000, nous y sommes !	77	4	Jean-Pierre Berget	Éditorial
La Confrérie a 25 ans ...	89	5	Éric Mussat	Éditorial
Voici le numéro 91 ...	91	3	Éric Mussat	Éditorial
Ce numéro 93 ...	93	5	Éric Mussat	Éditorial
Rendez-vous au Creusot ...	95	8	Éric Mussat	Éditorial
De belles et bonnes Rencontres au Creusot	97	5	Éric Mussat	Éditorial

En recevant ce n° 99 ...	99	5	Éric Mussat	Éditorial
Nous venons à peine de célébrer...	101	05	Éric Mussat	Éditorial
"Traditionnellement ce numéro de printemps..."	102	5	Éric Mussat	Éditorial
"Pâques dernières..."	103	5	Éric Mussat	Éditorial
Traditionnellement, figure dans ce numéro de décembre ...	105	5	Éric Mussat	Éditorial
... Au cours de cette assemblée 2007 ...	106	05	Éric Mussat	Éditorial
... le salon du modélisme du Bourget a fermé ses portes ...	107	5	Éric Mussat	Éditorial
Me voici donc votre nouveau président	109	05	Gilles Barret	Éditorial
Après six mois de présidence...	110	05	Gilles Barret	Éditorial
J'espère que l'été aura été fructueux...	112	04	Gilles Barret	Éditorial
Ce numéro 113 débute une nouvelle ère...	113	05	Gilles Barret	Éditorial
Vous pouvez constater que le retard dans l'envoi de votre revue a été rattrapé	114	05	Gilles Barret	Éditorial
Si vous recevez ce numéro avec un peu de décalage...	116	05	Gilles Barret	Éditorial
Nous voici au cœur des mois propices au travail à l'atelier	117	05	Gilles Barret	Éditorial
Vous ne l'avez peut-être pas remarqué...	118	05	Gilles Barret	Éditorial
Pour pouvoir boucler ce numéro...	119	05	Gilles Barret	Éditorial
J'espère que les beaux jours...	120	05	Gilles Barret	Éditorial
Le vide devant la page blanche...	121	05	Gilles Barret	Éditorial
Mes appels répétés ont porté leurs fruits	122	05	Gilles Barret	Éditorial
Vous avez peut-être remarqué...	123	05	Gilles Barret	Éditorial
Président, vous avez dit Président ?	124	05	Jacques Claus	Éditorial
Avec ce numéro 125...	125	05	Jacques Claus	Éditorial
En ce début d'année	126	05	Jacques Claus	Éditorial
Ça y est : le printemps est arrivé...	127	05	Jacques Claus	Éditorial
Ce numéro est dédié à la mémoire de Gilles Barret.	128	05	Jacques Claus	Éditorial
Tel Janus, le dieu aux deux visages...	129	05	Jacques Claus	Éditorial
Comme toutes les associations...	130	05	Jacques Claus	Éditorial
Cette année, nous ne sommes pas allés au Mondial...	131	05	Jacques Claus	Éditorial
Cette fois, ça y est...	132	05	Jacques Claus	Éditorial
Et tout d'abord, un grand merci...	133	05	Jacques Claus	Éditorial
Lentement ... mais sûrement	52	3	Jean-Pierre Berget	Le mot du Président
Et moi... et moi... et moi ?	53	3	Jean-Pierre Berget	Le mot du Président
Mon appel à candidature...	115	05	Gilles Barret	Le mot du Président
Mon dernier train	88	4	Jean-Pierre Berget	Le départ de Jean-Pierre Berget du bureau de la CAV
Le moment de faire le point est arrivé	55	3/3	Jean Villette	
Le point sur les actions 1994	L55	L9		
Charmante journée	L55	L15/2	Jean-Pierre Berget	Billet d'humeur du Président
... mais sans la Lettre de la Confrérie	99	3	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction

L'ESCARBILLE n° 100 ! Voici une revue bien symbolique	100	3	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction
Nul doute que cette édition va vous faire voyager	101	03	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction
"Images du passé... C'était le dernier train..."	102	3	Alain Bersillon	Plus de vapeur au salon du modélisme. Le mot de la rédaction
Il est possible que ce numéro 103 vous soit parvenu avec un peu de retard	103	03	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction
Merci la télévision !	104	03	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction
Voici votre revue de fin d'année	105	03	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction
Le charbon flambe	106	03	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction
574,8 km/h !	107	03	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction
Chaque trimestre, lorsqu'il faut préparer votre revue...	108	03	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction
L'année 2007 est passée	109	03	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction. Trente années pour la Confrérie
Votre Escarbille a du retard	110	03	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction
Les dangers d'Internet	111	03	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction
Vive les voyages !	112	03	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction. Dordrecht
Organigramme de la CAV	L63	L4/4	Jean-Pierre Berget	Connais-toi bien toi-même !
Conseil d'administration	115	81		Tirage au sort des trois iers renouvelables au cours des prochaines élections
Quelques statistiques	L56	L3/ 2	Éric Mussat	Effectifs, tranches d'âges
Bon anniversaire !	66	5	Claude Buret	Dessin pour les 20 ans
Annuaire nouveau	L79	L7	Éric Mussat	N'oubliez pas de renvoyer l'encart vert !
Le secrétariat informe	L84	L2		
CAV : règlement intérieur	L89	L11/4		Et différents documents de gestion des membres
Le bon destinataire	92	5	Le CA	À qui adresser le courrier ?
Traitement du courrier : les destinataires de la CAV	99	75		
Avis aux internautes	101	73	Gilles Barret	SVP, donner votre adresse électronique !
Appel à cotisation 2004	93	7		
Appel à cotisation 2005	97	6		
Cotisation 2005	L98	L2	Jean-Pierre Cerez	L'avez-vous payée ? Et nouvelle adresse postale du secrétariat
Cotisation 2006	101	07	Le CA	Il est impératif que votre renouvellement parvienne avant le 25 février 2006 ...
Cotisation 2006, l'avez-vous payée ?	102	70		
Cotisation 2007	105	07		Mode d'emploi
Cotisation 2007, l'avez-vous payée ?	106	14		
Cotisation 2008	109	8		Et précisions sur la fiche de cotisation 2008
Cotisation 2008 : l'avez-vous payée ?	110	06	Jean-Pierre Cerez	
Cotisation 2008 : l'avez-vous payée ?	111	04	Jean-Pierre Cerez	
Cotisation 2009	113	72		
Cotisation 2010	117	68		
Cotisation 2010 : l'avez-vous payée ?	118	72		
Cotisation 2011	121	70		
Cotisation 2011, l'avez-vous payée ?	122	06	Jean-Pierre Cerez	

Cotisation 2012	125	55		
Cotisation 2012 : l'avez-vous payée ?	126	06	Jean-Pierre Cerez	
Cotisation 2013	129	07		
Cotisation 2013 : l'avez-vous payée ?	130	45		
Cotisation 2014	133	06		Appel et formulaire de renouvellement en encart
Statuts de la CAV	103	6/2		Proposition de modifications
Carlo Albuge	106	67		Un Confrère italien
Hommage à Gilles Barret	128	74, C3 et C4		Dont l'album du Père Burette
Michel Blanchon	101	61	Michel Rapeau	La vapeur, une vraie passion !
Daniel Boutay	114	36/2	Daniel Boutey	"Je vous mène en bateau à ma locomotive"
Claude Buret	102	50/2		Connaissez-vous Claude Buret
Petite visite au "Père Burette"	116	36/3		
Jean-Pierre Camier	124	58/2	Jean-Pierre Philippe	En visite chez...
Malcolm Carrol	78	15		Locomotive et vedette à vapeur. Bienvenue à ce Confrère britannique
Bernard Chuat	129	66		Bernard cède sa place d'administrateur et de délégué national à Daniel Ostertag
Les machines de Michel Dubois	119	54/2		
CAV 839 bis : Irène Henzi ...ou la vapeur au féminin	99	19	Alain Bersillon	
Nos confrères s'industrialisent : Pol Karpinski	86	38/3	La rédaction	Visite de l'entreprise de notre confrère Pol Karpinski en Belgique
Roger KLEIN	133	38/2		Expose ses modèles à Bulle
Jean-Claude Labrot	L58	L3	Jean-Pierre Berget	Un Confrère à l'honneur : mise au point d'un détecteur d'isolement
Luc (Tennstedt)	55	15/10	Jean Villette	
Rudy Mémin Meilleur Ouvrier de France	95	58/2		
Raymond Merkel	61	20/4		Quelques photos de ses réalisations
Jany Nancey : un homme hors de commun	129	59/5	Didier Malo	Hommage à Jany Nancey
Tetsuo Maximilien Ohno	80	16		Bienvenue à ce Confrère Parisien (ex New York) Photos de loco et voitures au 1/12
Tetsuo Maximilien Ohno	110	74	Testuo Maximilien Ohno	Atelier itinérant de construction de wagon (ou les tribulations d'un modéiste vaporiste)
Un constructeur : René Pagnon	87	12/2	Jean-Pierre Cerez	Photos et commentaires sur les réalisations de René Pagnon. Un locotracteur et une 231 en construction
Raymond Passattuto	117	54/3	Jean-Pierre Cerez	Le 20° et la réponse à la question posée par le Père Burette dans l'ESCARBILLE 115
Chez Siegfried Ritter	60	33/3	A. Van de Castele	Interview et photos chez ce grand constructeur
Chez Jean-Claude Schultz	132	30	Albert Lutz	
Yvon , mon ami	52	14/6	Jean Villette	Yvon Genty et ses constructions, commentaires et photos
L'enseignement technique et la CAV	123	51/7	Éric Mussat	
Pour vivre vaporiste, vivons caché...	69	19/2	CAV 323	L'imagination vaporiste de Jean Duriez
Les délégués régionaux : Jean-Claude Labrot, Rhône-Alpes sud	L53	L7	Jean-Pierre Berget	
Les délégués régionaux : Jean Anscutter, Nord	L53	L8	Jean-Pierre Berget	
Réunion amicale à l'Est	116	77	Thierry Levaudel	

Mécaniciens, maîtrisez votre vitesse	65	encart	Cl. Buret A. Bersillon	
Lettre de Guy Ozanne	L63	L11/2	Guy Ozanne	La nature est riche de goûts divers, la CAVV aussi !
Lettre de Guy Ozanne	113	71	Guy Ozanne	Faites débiter !
Lettre de Guy Ozanne	115	78	Guy Ozanne	Faites débiter !
Lettre de Guy Ozanne	116	76	Guy Ozanne	Faites débiter !
Lettre de Pierre Adam	L55	L10 / 2		Et réponse JPB (Tribune libre)
Lettre à Arthur William Eve	57	8/4	Jean Villette	
Petite lettre ouverte aux amateurs constructeurs de locomotives en 5	57	15	Jean Villette	
CAV : inventaire des chaudières certifiées au 31/12/1988	75	8/2		

L'ESCARBILLE

Joyeux Noël et bonne année 1994	53	2	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 1995	57	4	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 1996	61	3	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 1997	65	2	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 1998	69	2	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 1999	73	2	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 2000	77	2	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 2001	81	C1	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 2002	85	2	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 2003	89	1	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 2004	93	4	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 2005	97	4	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne et heureuse année 2006 ... et aussi bonne vapeur !	101	04	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 2007	105	04	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 2008	109	04	Claude Buret	Dessin
Joyeux Noël et bonne année 2009	113	06	Claude Buret	L'ESCARBILLE 113 la voilà... ENFIN. Dessin
Joyeux Noël et bonne année 2010	117	06	Claude Buret	dessin
Joyeux Noël et bonne année 2011	121	06	Claude Buret	dessin
Joyeux Noël et bonne année 2012	125	06	Claude Buret	dessin
Joyeux Noël et bonne année 2014	133	04	Claude Buret	dessin
Conseils pour la forme des documents	L93	L4	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction
Clôture rédactionnelle	L96	L3	La rédaction	
L'ESCARBILLE n° 100 ! Voici une revue bien symbolique	100	3	Alain Bersillon	Le mot de la rédaction
Comment se fait L'ESCARBILLE	100	7	Alain Bersillon	
Conseils aux rédacteurs d'articles	113	82	G. Lefrançois G. Barret	

Conseils de rédaction à nos correspondants	127	06	Jacques Claus	
Conseils de rédaction à nos correspondants	128	62	Jacques Claus	Les photos
Organisation de la rédaction de L'ESCARBILLE	116	78		
Qui fait quoi dans l'élaboration de L'ESCARBILLE	118	74		
Doucement avec les photocopies !!	L53	L14	Jean-Pierre Berget	
Petite lettre ouverte aux amateurs constructeurs de locomotives en 5 ...	57	15	JeanVillette	
Collection de L'ESCARBILLE, de Royan à La Teste	59	23/4	Jean Villette	Les plans disponibles
Histoire de la vapeur. De sa production et de son utilisation ferroviaire	116	75	Daniel Fauconnet	Livre édité par la CAV
Secrétariat	131	71		Importante mutation au secrétariat

SALONS à participation CAV

Salon de Paris 1993	51	6 /2	Jean-Pierre Berget	Impressions et réflexions
Salon de Paris 1994	55	57	Jean Villette	Commentaires et 2 pages de photos (encart)
Salon de Paris 1995	59	5/3	La rédaction	Commentaires et photos de machines AVCF et AAVV
Salon de Paris 1996	63	10/4	La rédaction	Photos de la présence de la CAV et clubs vapeur
Salon de Paris 1997	67	8/3	La rédaction	3 pages de photos des activités CAV et circuit
Salon de Paris 1998	71	3/5	La rédaction	Photos et commentaires de la présence de la CAV
Salon de Paris 1999	75	10/3	Jean-Pierre Berget	Photos de la CAV au salon de Paris en 1999
Salon de Paris 2000	79	25/3	A. Bersillon /J.L. Sératinsky	Photos de la CAV au salon de Paris en 2000
Salon de Paris 2001	83	4/4	La rédaction	Photos de la CAV au salon de Paris en 2001
Salon de Paris 2002	87	5/4		Photos
Salon de Paris 2003	91	4/6	Alain Bersillon	Photos
Salon de Paris 2004	95	10/4		25 ^{ème} anniversaire
Salon de Paris 2004	95	14/2	Gilles Baret	Présentation du réseau "Train de jardin", 45 mm
Salon de Paris 2004	95	16		Rédactionnelle catalogue
Salon de Paris 2005	99	14/5	A. Bersillon	Rétrospective
Salon de Paris 2005	100	77		Pêle-mêle photos : Salon, TJVV 45
Salon de Paris 2006	103	10/2	Alain Bersillon	Merci aux dévoués !
Mondial du modélisme 2007	107	8/6	Alain Bersillon	6006, 6007, 6008, 6009 !
Mondial du modélisme 2008	111	11/3	Alain Bersillon	Le Bourget 2008

DOCUMENTATION

Accouplements... curieux	126	57	Daniel Argant	Accouplements Bourdon et variante "AD"
Asservissement : les systèmes d'asservissement dans les machines à vapeur	125	44/9	Daniel Argant	et modèle de gouvernail assisté par l'auteur

Asservissement : les systèmes d'asservissement dans les machines à vapeur	127	60/3	Daniel Argant	Servo-moteur sur locomotive E 4/4 des FSS
Associations ...	L75	L4/2	Jean-Pierre Berget	Définition légale. Position de la CAV
Les roues à aubes	110	31/4		Extrait du "Cours de description des machines à vapeur alternatives marines" de C. Dême
Automotrices système Rowan	56	24 / 3	A. Van de Castelee	
Automotrices (Voitures) à vapeur Baldwin	75	37/3	American Engineer & RailroadGazette	Extrait d'un magazine datant de 1898
Petite bibliographie de la vapeur	L88	L9/4	Philippe Gomont	
Petite bibliographie de la vapeur	89	68/4	Philippe Gomont	
Petite bibliographie de la vapeur	90	75/5	Philippe Gomont	
Petite bibliographie de la vapeur	91	75/2 C4	Philippe Gomont	
Petite bibliographie de la vapeur	93	66/4	Philippe Gomont	
Petite bibliographie de la vapeur	94	62/4	Philippe Gomont	
Petite bibliographie de la vapeur	95	72/4	Philippe Gomont	
Petite bibliographie de la vapeur	96	72/4	Philippe Gomont	
Petite bibliographie de la vapeur	97	74/2	Philippe Gomont	
Bons de combustble et d'huile (SNCF)	112	9	André Voltz	Collection André Voltz
Le tube et la machine d' Eugène Bourdon	122	17/5	Daniel Argant	
Tube de Bourdon : améliorations actuelles	123	63	Jean-Paul Dubès	Nos lecteurs nous écrivent
Caléfaction	110	10	André Voltz	Qu'est-ce que la caléfaction ? Nos lecteurs questionnent
Catalogue Henry Hamelle	56	32 / 3		Éloge de la Valvoline
Chaudières : l'alimentation en eau, quelles solutions ?	90	8	Jean-Claude Labrot	
Chaudières : Le brassage de l'eau	108	6/6	André Voltz	
Chaudières : Calcul des chaudières	91	33/4	André Voltz	
Chaudières : Conservation en chômage de longue durée	99	58	SNCF	Par André Voltz
Chaudières : Directive européenne	75	4/6	André Voltz	Classification de nos chaudières par l'union européenne
Chaudières : Efforts supportés pour une locomotive réelle	99	22/5	André Voltz	
Chaudières : L'évolution des chaudières	79	35/3	André Voltz	Historique des chaudières des locomotives
Chaudières : France VAP 310	L93	L16/2	La rédaction	Inhibiteur d'entartrage et de corrosion pour chaudière
Chaudières : Inhibiteur d'entartrage et de corrosion pour chaudière	L93	L16/2	La rédaction	France VAP 310
Chaudières : Législation	85	8/6	Jean Claude Labrot	Historique de cette législation et dernier décret sur le sujet
Chaudières : Législation, du nouveau pour les moins de 25 litres	L79	L9/6	André Voltz	Décret sur les chaudières de moins de 25 litres
Chaudières : Niveau d'eau type Lethuillier-Pinel (à sifflets d'alarme)	96	30		Croquis du catalogue et fonctionnement
Chaudières : Soupapes de sécurité	L86	L30	Jean-Claude Labrot	Tableau des dimensions des soupapes de sécurité
Chaudières : Soupapes de sûreté	L69		Alain Bersillon	Documentation des Ets Barat-Reboud
Chaudières : Traitement de l'eau destinée à l'alimentation des chaudières de locomotives	93	36/3	Pierre Sitarski	Théorie
Chaudières : réparation des tubes à fumée de locomotives réelles	104	7/6	André Voltz	
Chauffe au fuel (1)	86	10/2	André Voltz	Les locomotives à vapeur chauffés au fuel

Chauffe au fuel (2)	87	42/3	André Voltz	Les locomotives à vapeur chauffés au fuel
Au sujet de la chauffe au gaz	91	50	Robert Denimal	
Chauffe : l'art de la chauffe	103	23/5		Prescriptions de Service des chauffeurs (CFF)
Appareils de condensation	109	26/5		Extrait de "Cours de description des machines à vapeur alternatives marines de C. Dème
La contre-manivelle	91	18/3	Jacques Fécherolle	
La contre-manivelle et la trigonométrie	L91	L23/5	Jacques Fécherolle	
Méthode de calage des contre-manivelles	90	38	Christian Dubois	Moteurs à vapeur à distribution Walschaërts
Coussinets autolubrifiants	L84	L6/6	Alain Lovato	Descriptifs et dimensions des coussinets autolubrifiants
Curiosités : Règlement général de sécurité, signaux	106	50	SNCF	
Curiosités : Ligne Paris à Saint-Germain	106	51		Règlements relatifs aux mécaniciens et chauffeurs
Déraillements de locomotives à vapeur	102	64/3	André Voltz	Souvenirs techniques professionnels SNCF
La distribution	69	21/9	Coll. Claude Mainy	Étude technique - Documentation de l'auteur (1)
La distribution	70	33/9	Coll. Claude Mainy	Étude technique - Documentation de l'auteur (2)
La distribution	72	19/7	Coll. Claude Mainy	Étude technique - Documentation de l'auteur (3)
Distribution BAKER	78	7/6	M. Rabiolot	Schémas et explications de fonctionnement de la distribution Baker
Distribution changement de marche à balancier de Brown	124	11/3	Jean-Pierre Duval	et 4 pages d'épure en HT
Disribution Walschaert : Excentrique fictif	82	7/5	François Reveille	Calcul des excentriques fictifs pour une distribution Walschaërt
Distribution : Logiciel VAP	91	10/2	François Réveillé	Simulation mécanismes
Distribution : Logiciel Distri	80	6/2	La rédaction	Logiciel de simulation de distribution
Distribution : Logiciel Distri	L82	L16/4	Jean Vacher	Au sujet de Distri, nouvelle version
La distribution de vapeur dans les locomotives	70	5/7	Coll. Ph Gomont	Publication de l'étude théorique de la distribution par N.Hufty - ouvrage de 1928 (1)
La distribution de vapeur dans les locomotives	71	30/5	Coll. Ph Gomont	Publication de l'étude théorique de la distribution par N.Hufty - ouvrage de 1928 (2)
La distribution de vapeur dans les locomotives	73	53/6	Coll. Ph Gomont	Publication de l'étude théorique de la distribution par N.Hufty - ouvrage de 1928 (3)
La distribution de vapeur dans les locomotives	74	56/7	Coll. Ph Gomont	Publication de l'étude théorique de la distribution par N.Hufty - ouvrage de 1928 (4)
La distribution de vapeur dans les locomotives	75	21/7	Coll. Ph. Gomont	Publication de l'étude théorique de la distribution par N.Hufty - ouvrage de 1928 (5)
La distribution de vapeur dans les locomotives	76	15/8	Coll. Ph. Gomont	Publication de l'étude théorique de la distribution par N.Hufty - ouvrage de 1928 (6)
La distribution de vapeur dans les locomotives	77	26/7	Coll. Ph. Gomont	Publication de l'étude théorique de la distribution par N.Hufty - ouvrage de 1928 (7)
La distribution de vapeur dans les locomotives	78	22/8	Coll. Ph. Gomont	Publication de l'étude théorique de la distribution par N.Hufty - ouvrage de 1928 (8)
La distribution de vapeur dans les locomotives	79	20/5	Coll. Ph. Gomont	Publication de l'étude théorique de la distribution par N.Hufty - ouvrage de 1928 (9)
La distribution de vapeur dans les locomotives	81	57/5	Coll. Ph. Gomont	Publication de l'étude théorique de la distribution par N.Hufty - ouvrage de 1928 (10)
La distribution de vapeur dans les locomotives	82	46/2	Coll. Ph. Gomont	Publication de l'étude théorique de la distribution par N.Hufty - ouvrage de 1928 (11)
La distribution de vapeur dans les locomotives	83	24/5	Coll. Ph. Gomont	Publication de l'étude théorique de la distribution par N.Hufty - ouvrage de 1928 (12)
1889. Vapeur et éclairage domestique	102	9	La Nature	Production d'électricité à l'aide d'un générateur vapeur et d'une dynamo (Par Rudy Mémin)
L'escarilleur	101	44/2	Cours marine	Decription de cet appareil destiné à l'évacuation des cendres sur les navires
Le chemin de fer Fell	98	25/2	François Gobbey	Historique, technique
Marériels roulants Fell en Suisse	98	27/2	Bernard Chuat	
Fell : Curiosités savoyardes	97	56/2	Gilles Baret	Loco 130 système Schmidt. Rétrospective du Chemin de fer de Fell
Le frein à air comprimé	L83	L10/5	Christian Scherz	Traduction par Bernard Huguenin d'un article de la revue Gartenbahnen
Le frein à vide	76	10/5	Louis Patrick Ernst	Description et calcul théorique d'un système de freinage pour les bogies de nos wagons

Graisseur mécanique	90	72/3	André Knochel	Plans de réalisation
Indicateurs de vitesse	105	40/2	Georges Caron Alain Bersillon	"Je découvre dans ma bibliothèque"
Joint	L80	L24		Propriétés et dimensions des joints à quatre lobes et des joints toriques
Joint d'étanchéité sur mauvaise surface d'appui	110	12/2	André Voltz	Quelques solutions Nos lecteurs questionnent
Le langage des mécanos	91	61	Alain Bersillon	Planter un chou
Le langage des mécanos	92	58/2	Alain Bersillon	Tirer dessus - Bouffer le trait - Bouffer un carré
Le langage des mécanos	93	77/2	Alain Bersillon	S'essuyer les pieds - Faire un quinze - Pointé
Le langage des mécanos	95	71	André Voltz	Une locomotive bien chaussée
Le langage des mécanos	96	64	A. Bersillon A. Voltz	Rouler sur l'erre - Faire l'heure - Taper dedans
Le langage des mécanos	97	72	Alain Bersillon	Dans l'coin !
Le langage des mécanos	98	74/2	A. Bersillon A. Voltz	Faire pisser la bourrique - Renfort en queue
Le langage des mécanos	99	71/3	Alain Bersillon	Louper le bord - Avoir un 7P1 - Poser son sac
Le langage des cheminots	101	68/2	Alain Bersillon	Mettre une caisse dehors - Chercher des crosses
Le langage des cheminots	103	77/3	André Voltz	Tour à épaissir - Heure cheminote - Tarauder à sec
Les locomotives américaines du siècle dernier	69	66/6	Jean-Claude Labrot	Caractéristiques techniques de la loco américaine ancienne (1)
Les locomotives américaines du siècle dernier	70	44/6	Jean-Claude Labrot	Caractéristiques techniques détaillées des locos américaines (2)
Les locomotives américaines du siècle dernier	71	46/6	Jean-Claude Labrot	Description du mécanisme moteur, du mouvement et de la distribution avec schémas (3)
Les locomotives américaines du siècle dernier	74	38/6	Jean-Claude Labrot	Étude technique détaillée (4)
Locomotives articulées "Franco"	66	28/8	Alain Bersillon	Description, photos et dessin double page de ce prototype de locomotive articulée
Locomotives BR 52	118	31/2	Christian Hacardiaux	Machines utilisées dans 15 pays différents
Locomotives : Classification	L62	L17/8	Maurice Vroman	Numérotation, classification, appellation
Les origines des locomotives compound	84	12/3	Jean Claude Labrot	Historique et principes de fonctionnement du système Compound
Locomotive à moteur à grande vitesse et transmission par engrenages	120	51/8	Daniel Argant	d'après "La société de construction des Batignolles, de 1914 à 1939, histoire d'un déclin" par Mme Anne Burnel
Locomotive à moteur à grande vitesse et transmission par engrenages : la locomotive DABEG	121	16/7	Daniel Argant	Suite du n° 120
Locomotives : Numérotation - Rappel Mnémotechnique	93	32	André Voltz	Aperçu de numérotation ds locomotives
Locomotives : comment sont numérotées les locomotives à vapeur suisses ?	110	18/2	Bernard Chuat	Nos lecteurs questionnent
Locomotive diesel à prise directe des chemins de fer italiens (1)	85	28/4	The locomotive magazine	Traduction de l'anglais par François Gobbey
Locomotive diesel à prise directe des chemins de fer italiens (2)	87	9	Jean-Pierre Durand	Etude du rendement de cette locomotive
La locomotive diesel/vapeur Kitson-Still de 1924	101	62/2	Alain Lovato	Description de cette locomotive originale
Locomotive électrique à grande vitesse du PLM	74	encart	RGCF	RGCF. Exposition de Paris 1900
Les locomotives à engrenages	96	59/4	Alain Lovato	Historique & technique Climax
Les locomotives à engrenages	97	61/3	Alain Lovato	Historique & technique (suite) Climax
Les locomotives à engrenages	98	69/5	A. Lovato	Historique & technique (suite) Dunkirk Heisler
Les locomotives à engrenages	99	52/6	A. Lovato	Historique & technique (suite) Shay
Les locomotives à engrenages	100	67/4	A. Lovato	Historique & technique (suite et fin) Willamette

Locomotive Forquenot	54	C4		Photos de la locomotive de Mulhouse
Locomotive Forquenot	58	24/3		Reproduction d'un plan original (120 ans), 1/17 environ
Locomotives sans foyer	57	6 / 2		Locomotive de M. Francq
Questionnaire pour la fourniture de locomotives	66	34/2		Ateliers métallurgiques de Nivelles
Locomotive Garratt : photos du Sud	83	17	Alain Bersillon	Photo d'une Garratt prise en Afrique du Sud
Locomotives de guerre ayant circulé en France après la libération	96	8/4	André Voltz	
Locomotive du système Lartigue	55	26/2		Gravure double-pages d'une loco du Listowel and Ballybunion Railway
Locomotives : Questions d'un lecteur à propos d'une photo de machine PO ancienne	84	23/2	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
Locomotive : réparation	L74	L17/4	André Voltz	Contrôle du temps passé en fonction du temps alloué pour les réparations dans les ateliers SNCF
Locomotive : réparation	83	33/5	André Voltz	Parlons du temps... Temps d'usinage et de réparation à la SNCF entre 1930 et 1960
Locomotive réelle : réparation - exemples concrets	96	70/2	SNCF	
Locomotive réelle : Stabilité et mouvements parasites	94	56/2		La locomotive actuelle de Deverney (1948)
Locomotives à grande vitesse des six grandes compagnies fses	63	4/6	Jean Billet	Restrospective
Locomotives de vitesse au XIX ^e siècle	63	4/6	Jean Billet	Reproduction de gravures et description des machines de vitesse des grands réseaux
Locomotives de vitesse : Brevet Engel-Gros (1888)	65	12/3	Connaissance du rail	Des améliorations pour un chemin de fer à grande vitesse
Locomotive Woolf 040 1889	97	67/5	Émile Monod	Un loco pas comme les autres : compound tandem (reueilli par Daniel Argant)
J'ai roulé aux Pacific compound	102	11/5	Yves Hérubel	Manœuvres exécutées sur les 231 G ou D de l'Ouest. Souvenirs techniques de l'auteur
Pacific du Verein Pacific	122	2	Pablo Hoya	Photo double page
Locomotive A 2/4T compound du N.O.B.	91	26/5	Antoine Chapuis	Description, photos et un plan coupe
Locomotive à vapeur 29.013 de la SNCB : histoire	110	28/3	Jean-Marc Hotton	
020 T Decauville 3,5 t, échelle 1 !	100	30/2	Pol Karpinski	Description et photos de la première sortie de cette loco par A.Bersillon
020 T "Chaloner" 1877	105	52/4	Alain Bersillon	Description de cette locomotive à chaudière verticale, photos et plan élévation
020 T "Chaloner" 1877	108	49	Roland Fouquemberg	Terminée, prête pour les champs. Photos
030 T 1021 à 1030 du P.O.	51	18/2		Reproduction sur 2 pages
La dernière 030 TU US Army	89	47/3	André Voltz	Historique de la 030 TU
030 TU Souvenirs photographiques	91	55	Coll. Ph Gomont	3 Photos de 1966
141 P	88	25		Photographie de l'abri
220 Nord "Revolver"	59	8/3	Jean Villette	Description sommaire et photos de la 3.311 à 340 en vue d'exécution ?
2222 type 1 du Pennsylvania	89	60	Alain Bersillon	Photographie de l'abri
240 P (Mastodonte)	96	34/6	Robert Roux	Quelques caractéristiques
Locotracteur Gaston Moyses 5t 1931	111	68/2	Christian Dubois	Plan
Lubrifiants	L59	L27/2	Jacques Brouard	Ce qu'il faut savoir sur les lubrifiants
La machine à vapeur de Marly	106	56/4	Peter et Robert Denimal	
Machines à vapeur fixes	123	06/5	Jean-Pierre Philippe	Petite histoire
Le tramway du Mont Blanc à l'époque de la vapeur	99	36/8	A. Bersillon M. Sirop	
Un moteur à palettes	124	55/2	Daniel Argant	Description
Normes européennes (réédition)	98	37/4		Mesures et écartement des voies / essieux / profils des roues / rails

Peucellier : un dispositif de guidage parfait	113	34/7	Daniel Argant	
Phases d'admission	106	34	Georges Caron	Inégalités des phases dans la distribution Walschaërts
Pompe à air Westinghouse	91	62/7	Westinghouse	Pompe à air type F Notice Westinghouse
Pompe à air à 2 phases	92	45	Westinghouse	Suite du n°91 Notice Westinghouse
Pompe à air bi-compound de la compagnie Westinghouse	93	55/11	Westinghouse	Pompe type 8½ - 120D Notice Westinghouse
Pourquoi des pousseurs de charbon	121	28/2	Daniel Fauconnet	
Étude des dispositifs de protection des appareils sous pression	L60	L11/2		Et 8 pages de recommandations techniques
Rail sans fin de Clément Ader	128	64/2	Daniel Fauconnet	
Recommandations techniques : Écartements et échelles	L60	encart		
Recommandations techniques : Cotes de roulement	L60	encart		
Recommandations techniques : Contrôle des chaudières	L60	encart		
Recommandations techniques : Freins et attelages	L60	encart		
Recommandations techniques : Voies	L60	encart		
Ressorts de suspension à lames	L80	L4	André Voltz	Calculs de dimensionnement des ressorts de suspension à lames. Nos lecteurs questionnent
Rivetage et espacement des rivets, résistance des matériaux	83	12/2	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
Etude d'un rivetage de foyer de locomotive réelle d'après une photographie	99	20/2	André Voltz	Étude d'un rivetage de foyer de locomotive réelle d'après une Photographie
Efforts des roues motrices sur les essieux	L79	L17	André Voltz	Efforts des roues motrices sur les essieux Nos lecteurs questionnent
Roues : reprofilage sans démontage de la locomotive	83	15/2	André Voltz	Méthode originale et peu connue
Sources documentaires concernant le matériel belge	L98	L/9		
Sources documentaires concernant le matériel français	L98	L19		
Souvenirs d'un mécanicien au temps de la vapeur	122	24/2	Jean Devaux	
Thermodynamique	109	58/3	Jean Tanguy	Notions !
Train militaire voie de 60	106	36/4		Et locotracteur Deutz + affût truck en 7
Usines allemandes SCHWARTZKOPFF	94	52/3		Aperçu sur leur production
Usine allemande de Meiningen	109	42/8	Jacques Raffin	Dampflokwerk Meiningen
Vapeur : caractéristiques	132	32/5	Daniel Argant	
A propos d' Orenstein et Koppel	83	29	La rédaction	Photos de maquette à l'échelle 1/10 de la maison Orenstein et koppel
574,8km/h !	107	73/3	J-C Lelièvre Ch Beun	

DIVERS

Être passionné ou comment passer du rêve à la réalité	108	76/4	Michel Rapeau	
Un accident de Ch de F en RDA	125	64	Jean-Luc Largier	Pacific 03 2121 en 1977
Le premier aéroplane qui vola était cherbourgeois (du Temple)	54	8/6	Yves Loir	Il y a 113 ans, une grande date pour l'aviation
AFIC Association ferroviaire des ingénieurs et cadres	L93	L26	André Voltz	Faisons connaissance avec l'AFIC
Alambic	68	12/5	André Voltz	Justification de la géométrie d'un alambic
Alambic	69	46/3	Claude Bellier	Description, principe et photos d'un vieil alambic à lavande

Alambic	78	43/3	Claude Bellier	Photos et commentaires d'un alambic qui fonctionne toujours (Lavande)
Alambic	80	38/2	André Voltz	Un des avantages d'être membre de la C.A.V !
Conception d'un alambic	94	10/3	André Voltz	Quelques notions avec la complicité de Philippe Gomont
Matériel ALVF Insoupçonné	94	39/5		Wagon automoteur type D - Crochat - etc.
Armes à vapeur	107	19		Extrait de la revue "Cibles"
Avion à vapeur	92	60	Science et Avenir	
Amédée Bollée	87	14/2	La rédaction	Portrait de Monsieur Amédée Bollée
François Bourdon - Ets. Schneider & Cie.	97	17		Pour en savoir plus
La dernière brasserie à vapeur du monde	L60	L13		
L'album du Père Burette	115	C3		Modèle ou réel ? Réponse n° 117 page 54
L'album du Père Burette	125	C3		Exposition de Friedrischafen
Cadran solaire	83	20	J.-M. Falipou	
Pourquoi pas un (une) calliope ?	100	32/7		Historique et quelques éléments techniques
Un calliope à vendre sur Ebay !	104	36	Alain Bersillon	
Canon ALVF	77	33/7	André Voltz	Maquette pour voie de 5 d'un canon Artillerie Lourde sur Voie Ferrée. Photo d'un canon réel dans le n° 78, page 54
Canon ALVF	94	39/5	A. Voltz M. Sirop	Matériels insoupçonnés
Canon de 340 au 1/32	102	34/4	Raymond Merkel	Description
Canon Krupp Schlanke Berta	85	39	Pierre Morin	Caractéristiques et photo, et photo d'un modèle échelle G
Les canons à eau, pneumatiques, à vapeur	91	58/2	Michel Sirop	D'après Science et Vie
C.D. Chataing : un émule de Jules Verne en vapeur vive !!!	116	31/5	Argant Daniel	
Explosion de chaudière !	86	42	Yves Hérubel	Le cas de la 141 C 623 SNCF
Le cheval vapeur	82	4/3	Alain Gilier	Photos et commentaires d'une maquette de cheval en métal actionnée par une machine à vapeur Texre de J-CI Labrot
Souvenirs de Chine	112	64/2	André Voltz	... Les relations CAV-Chine
Cloche à vapeur	106	33	La Nature	Transcription Didier Malo
Cloche à vapeur	107	36/3	Bernard Huguenin	Plans
Cockerill	110	76		De la bonne orthographe !
Notions de conduite locos en 5 & 7	92	26/2	Maurice Massiot	
Une décennie de coopération	103	42/2	Jean-Claude Labrot	Coopération entre l'IUT de Grenoble et le club de Portes-les-Valences
Correspondance de Bill	57	39/3		Voitures et bateaux vapeur
Quelques dates	L96	L10		Quelques dates importantes pour le Chemin de Fer entre 1814 et 1900
Denis Papin	132	18/6	Jean-Pierre Philippe	Tricentenaire de sa mort. Manifestation de Chitenay
Le diplodocus	82	29/2	André Voltz	Descriptif de la plus grosse grue existante sur voie ferrée - Maquette pour voie 5
Locomotives et bateaux de Disneyland	55	55/2	Jean Villette	
Draisine chaise roulante	103	75		Photo
A toute vapeur pour l'entreprise du Temple	52	4/4	Yves Loir	Du premier aéroplane aux lance-torpilles, l'épopée d'un inventeur de génie
Écartement, échelle !!!	L93	L20	Alain Lovato	Suggestion !
Échelles	L81	L30/9	Jean-Claude Labrot	Le casse-tête. Tableaux de conversion des échelles

L' éolipyle de Héron d'Alexandrie	82	12/3	André Voltz	Historique et dessins d'exécution du premier moteur à vapeur
Rétrospectives ferroviaires sur l' Est	81	42/7	André Voltz	Rétrospectives ferroviaires sur l'Est entre 1939 et 1945
Farcot , qui est partant ?	L71	L8	Gilbert Gamet	Construire une machine à vapeur Farcot
Le wardier de Cugnot au 1/2	99	30/3	Jean-François Pierson	Historique de la réalisation
Visite de la ligne sommitale de la Furka	90	50/6	Jean-Pierre Cerez	
Furka : inauguration de la ligne de faîte	121	41/7	Jean-Pierre Cerez	
Glossaire technique	100	39/10	M. Farmer A. Bersillon	Anglais/Français - Français/Anglais - Détachable
Grue à vapeur "Cherbourg" au travail à Paris	65	11	Pierre Benber	3 Photos
Grue d'atelier de Compagnie Ferroviaire	104	52/2	André Voltz	Description d'une grue réelle et photos d'un modèle en 5
Le chemin de fer du Harz	105	74/6	Jean-Michel Mayor	
Le chemin de fer du Harz (suite)	106	60/2	Jean-Michel Mayor	
L' horloge à vapeur de Vancouver	94	6/4	Alain Bersillon	
Lettre pour les frileux	L53	L13	Jacques Requena	
Levage réussi	76	49	Alain Bersillon	Photos du levage de la 140 C du CFTV
La loco d'Anse	110	39/2	Fernand Vachez	Le point sur la loco voie de 38 cm
À propos des locomotives Kraus	116	79	Jordi Comella	À propos de l'article sur les Kraus
Locomotive 130-880-157 des CdF italiens	120	38/2		Photo double page (CdF de la Brévenne)
Locomotive 241 P 17	97	18/2	Philippe Raulin	Historique - État de la restauration
Locomotive 241 P 17 : première chauffe	102	28/2		Compte-rendu de la première mise en chauffe après restauration
Locomotive 241 P 17 : première marche d'essai	103	52/2	La Rédaction	Photos et commentaires
Locomotives 241 P A 65 et 241 P 17	116	42/2	Jean-Pierre Cerez	Double traction. Photo double page
Locomotives : notions de conduite et d'entretien des locomotives à vapeur en 5 et 7	108	26/2	Maurice Massiot	
Locomotive Corpet-Louvet n° 22 Voies ferrées du Velay	122	09/8	Fabian Grégoire	Restauration de la machine
" Péchet " reproductions art pictural	95	70	I. Renaud	Les "Péchet" sur le front lors de la première guerre mondiale : 4 dessins
Questions d'un lecteur à propos d'une photo de machine PO ancienne	84	23/2	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
Vieux cartons : 241 A	82	41	La rédaction	Carte postale de l'arrivée de la première locomotive 241 A 31 au dépôt de Reims en 1931
"J'ai roulé aux R fuel "	100	72/4	Yves Hérubel	Souvenirs - Techniques professionnelles
La machine à vapeur de M. Armstrong	119	20/2	Daniel Argant	Vapeur vive - Des phénomènes inattendus
Machine à vapeur fixe Märklin	119	30/2	Jacques Cabeza	Remise en marche
Machine soufflante de Fumel	99	68/2	Dominique Bequain	Description d'une machine soufflante de la Sté SADEFA
Maquette ou modèle réduit ?	86	41	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
Les maroteaux-pilons à vapeur	88	12/5	André Voltz	
Les maroteaux-pilons à vapeur	90	34/2	Daniel Argant	À propos de l'énergie développée par un maroteau-pilon
Machinerie de l'écluse de la Martinière	96	20/10	J. Podeur/ J. Bailly	Canal Maritime de la Basse-Loire
Mémoires vivantes de la traction vapeur	110	77/3	Jean Devaux	Rétrorail 1944-1950
Si on reparlait du concours de Meilleur Ouvrier de France	95	60/3	Les MOF de la CAV	
Concours MOF 2007	101	64/2	André Voltz	Avis à tous les Confrères

Concours MOF 2007 : Marcel Schultz	110	68		Catégorie maquettes industrielles
Un nouveau MOF à la Confrérie : Marcel Schultz	111	66	Jean-Claude Labrot	
Moteur thermique Niel	95	54/2	Joseph. Le Guyader	Description d'un moteur à explosion
Moteur thermique Niel : huileur à goutte	L96	L4	Joseph Le Guyader	Plans du huileur du moteur Niel
Moteur à vapeur oscillant	123	65	Pierre Fagot	A quoi sert cet appareil ?
Oscar, 8 ans	120	C 4		En formation de conduite d'une locomotive à vapeur
Historique, descriptif et préservation d'un patrimoine industriel	96	20/10	J. Podeur/ J. Bailly	Machinerie de l'écluse de la Martinière
Pays de Galles : locomotive 020 n° 822 Welshpool and Llanfair Light Railway	118	39	Jean-Pierre Cerez	Photo pleine page.
Pays de Galles : locomotive 020 "Blanche". Festiniog	118	42	Jean-Pierre Cerez	Photo pleine page.
Vieux cartons : pelleteuse vapeur	95	48	Coll. Ph Gomont	Pelleteuse à vapeur au travail en gare de Rouen RD (carte postale)
Les perles du 504 bis de la SNCF	L81	L12	André Voltz	Rétrospective Ferroviaire
Photographie et trains	L87	L5/5	Sylvère Florentin	Méthode pour photographier son modèle, avec dessins de Claude Buret
Pipaix : la brasserie à vapeur	130	25/3	René Delleaux	
Pompe à incendie	130	46/4	Gérard Berger	Shand Mason fire engine : du modèle à la réalité
Pont tubulaire	77	12/3	Annales du Génie Civil	Nouveau projet de pont tubulaire sur la manche Rétrospective
Prix du matériel d'occasion	109	11	André Voltz	Nos lecteurs questionnent
Représentation des rails en modélisme	83	14/3	André Voltz	Rails disponibles en modélisme Nos lecteurs questionnent
Chemin de fer forestier dans la région de Viseu, Roumanie	119	37/4	Jean-Pierre Cerez	2 photos pleine page et 1 en double page
Usine sucrière du Galion	124	29/5	Joël Le Guen	
Il en reste encore... : scierie	76/2	4/2	Jacques Vincent Robert Pieraut	Photos et description d'une scierie du Haut Jura actionnée par une machine à vapeur. Machine Buckau R. Wolf 1940
Souvenirs : "Décrotteur de RAIL"	94	20		
Thermo-moteur de laboratoire	108	25	La Nature	Par Daniel Argant
Les titans jurassiens	67	40/7	Jean-Pierre Berget	Chez Claude Mainy et Conifer
Train du Harz : 150 en manœuvre	117	39	Jean-Pierre Cerez	Photo pleine page
Train du Harz : double traction Mallet	117	40/2	Jean-Pierre Cerez	Photo double page
Train du Harz : double traction Mallet	117	42	Jean-Pierre Cerez	Photo pleine page
Sécurité escarbilles !	109	50	JC Labrot et JP Cerez	Description d'un panneau pare-escarbilles
Traction vapeur vive en zéro	117	50/2	Bernard Guinot	Expérience
Projet vapeur à l'IUT d'Orléans	71	13/3	François Gobbey	Propositions aux étudiants
Pour les jeunes... La vapeur c'est quoi ? (1)	76	38/7	André Voltz	Suite d'expériences pour montrer la force de la vapeur
Pour les jeunes... La vapeur c'est quoi ? (2)	77	48/4	André Voltz	Fonctionnement et diagramme des moteurs à vapeur - Chaudières - Turbines à vapeur
Vapeur en Val de Sambre	65	38/5	Alain Bersillon	Station élévatoire de Hachette
Derniers trains chauffés à la vapeur	88	40/7	Alain Bersillon	
La vapeur ! En douceur ou en vitesse	L67	L4/3	André Lecomte	Texte paru précédemment dans le n° 28 de décembre 1987 (Tribune)
Vaporistes de Montréal	118	61/2	Joseph-Jean Pâques	
Chaudière Velox (Rétrospective marine)	82	22/7	Revue Brown Boveri Tome 40 - n°9	Installation de chaudières Velox du paquebot "Ville de Tunis"

Vesparail	89	67		Engin d'inspection des voies conçu par J-C Labrot
Vestiges vapeur en Martinique	118	16	Jean-Calude Labrot	D'après site internet Alain Louis
Changements de vitesse	105	56/2		Progressifs et à friction. Extrait du "Manuel pratique de l'automobilisme" de Zérolo (1913)
Vols au Swiss Vapeur Par cet chez notre Confrère Roger Millot	125	68		
Voyage à Durango	127	07/7	Albert Lutz	
Voyage au Brésil	104	78	François Duchatel	
Voyage au Japon	131	06/3	Joël Le Guen	
Walschaerts	110	76		De la bonne orthographe !
Wigan Pier	57	35/3	Jean Villette	Machine à vapeur d'une filature. Angleterre
Machine électrostatique de Wimshurt de Jacques Vincent	81	14/2	André Voltz	Jacques Vincent, Meilleur Ouvrier de France pour cette œuvre
Machine électrostatique de Wimshurst (1)	88	17/8	Rudy Mémin	Machine à créer de l'électricité sous forme d'étincelles. Dessins d'exécution
Machine électrostatique de Wimshurst (2)	89	62/5	Rudy Mémin	Machine à créer de l'électricité sous forme d'étincelles. Dessins d'exécution
Comment ne pas construire une loco ou un bateau	104	54/2	Michel Rapeau	Expérience de Michel Rapeau avec l'Éducation nationale !
À Marseille, les trains sautent les trottoirs !!!	105	42	Marc Bergmann	

MANIFESTATIONS CLUBS

AECFM	131	31/4	Michel Demeulenaere	100 bougies pour la "Touraine" et agrandissement de 900 m de voie
Anduze Saint Jean du Gard	117	47/3	Jean-Claude Martin	Centenaire de la ligne
Ardèche miniature	115	12/4	divers	La fête ardéchoise en 45 mm
Ardèche miniature	131	19/6	Jean-Pierre Cerez	Rencontres annuelles de la voie de 45 mm
En Auvergne (AMVC)	81	16/2	La rédaction	Photos et commentaires de la fête annuelle de l'association des modélistes Vaporistes du Centre
Association des amis de la vapeur vive sannois	129	67/2	Jean-Louis Sératinsky	
L'Association des amis de la vapeur vive à Auvers/Oise	13228/3		Jean-Louis Sératinsky	
Association "Le Chaudron"	132	14/6	Pierre Lauquin	Festi'vapeur 2013
Athis de l'Orne , mini-rencontres dans le 62	81	49	G. Droulon	Photos et commentaires de la rencontre vaporiste à Athis de l'Orne
Athis de l'Orne , édition 2002	89	58		
Athis de l'Orne 2003, manifestation Vapeur	93	34/2		
Athis de l'Orne , c'est quoi ?	109	64	Georges Droulon	
Athis de l'Orne 2008	112	57		
Avignon 1993	L53	L10		
Avully : Rencontre de vaporistes dans la campagne genevoise	68	40/2	Jean-Pierre Cerez	
Baie dde Somme	115	08/4	CFBS	Fête de la vapeur en baie de Somme
Bain les Bains	133	27/5	A. Lutz et D. Argant	150 ^e anniversaire de la gare. Réseau en 5 et plus
Les Beffrois au travail	131	35/2	René Delleaux	Pour fêter le travail à travers les cheminées du Nord et la machine à vapeur
Besançon 1993	L53	L11		
Besançon 1995	L61	L12/2		
Un dimanche en Bretagne	133	72	Joël Le Guen	Chez Marcel Steel avec ses amis

Brussels Steam Day 1995	L59	L13		
Bussière Galant : rassemblement vaporiste	84	26/2	Alain Lovato	Rassemblement vaporiste sur le réseau de l'association ASSTRAFER de Bussière Galant
Bussière Galant	109	65	Yves Lenoir	La saison 2007 et le rassemblement vaporiste
Journées du Patrimoine ... ferroviaire , au Buisson	L96	L11	Alain Lovato	
Cabariot : "Atlantica steam"	133	18/6	P. Deberne	Les 20 ans de la rencontre "Atlantica steam"
Cambo	L61	L10	J-C Porterie	5° exposition
Chanteraines 2006	103	45	Gilles Barret	
Chantereines 2009	117	07/4	Coll.	Rencontres des amateurs de la voie de 60
Charleroi	L56	L9	Olivier Banneux	Photo. Le stand d'Olivier
Chateauneuf sur Rhône	L72	L17		Journée vapeur sur le réseau de Roger Dupuy
Chatellerault , Euromodels 1996	L65	L14/2	A L	Première exposition
Chatellerault , Euromodels 1997	L68	L16		
Le Chatelier 1998	L72	L14		Manifestation organisée par Georges Droulon
Chevannes : salon du modélisme 2006	104	72	Jean-Pierre Cerez	
Vapor'Alp à Claix	L61	L11		Club des Dauphins de la MJC de Claix
CF Touristique du Cotentin 1994	55	28/2	Jean Villette	Commentaires et photos
Corgirnon 1996, l'année faste	L65	L12/2	Jean Devaux	
Festival vapeur 2006 de Corgirnon	104	73	Jean-Pierre Cerez	
Festival vapeur 2007 de Corgirnon	108	64	Jean-Pierre Cerez	
Corgirnon . Le CVDP et le tricentenaire de Denis Papin	129	71/2		Grande manifestaion prévue en 2013
Cuffies : 3e exposition de modélisme	131	16/3	Daniel Argant	
Dordrecht : Dort in stoom 2008	112	10/4	G. Barret A. Bersillon	et 2 photos en couverture
Erceville : festival vapeur Robert Patey	118	14/2	Gilles Barret	
La Ferrière aux Étangs	76	35/2	Jacques Fécherolle	Photos et commentaires de la fête de la vapeur à La Ferrière aux Etangs
Fitem 1993	L52	L2/2	Jean-Claude Labrot	Commentaires et photos
Flers de l'Orne	L55	L3		Exposition au musée de la Blanchardière Photos
Flers de l'Orne 1996	L63	L16		
Fin de saison à Forest	L54	L4/2		
Forest , ouverture de la saison	L59	L12		
Forest , ouverture de la saison	L63	L14/2	Alain Bersillon	
Forest , début de saison	131	62/3	Jean-Marc Hotton	et journée des écoles
Forest , fin de saison	133	34/3	Jean-Marc Hotton	
Friedrichshafen	117	31/3	Jean-Pierre Cerez	8 ^{èmes} journées du modélisme
Great Dorset Steam Fair	126	50/3	Jean-Louis Figureau	
Guilford 1993	52	20		Commentaires et photos
Guilford , l'angleterre si proche !	86	30/2	La rédaction	Reportage du festival vapeur à Guilford en Angleterre
Halle de Mer	L73	L20		Exposition avec participation de membres de la CAV
Karlsruhe : exposition internationale de la vapeur	126	07/3	Coll.	
Karlsruhe : exposition internationale de la vapeur	130	06/5	Coll.	

Laval	L73	L14	J-L Sératinsky	Exposition avec participation de membres de la CAV
Leek	76	50/2	La Rédaction / Maurice Hoyer	Photos de la manifestation annuelle de modélisme de Leek
Longjumeau, week-end à...	131	09/5	Jacques Claus	Essonne Vapeur Club 45
Lycée Gouffignal de Strasbourg	120	60	Thierry Levaudel	Portes ouvertes
Lycée Gouffignal de Strasbourg	124	68	Thierry Levaudel	Portes ouvertes
Lyon : Eurexpo Salon du Jouet	L77	L18	Maurice Massiot	Participation de la CAV (Mini-trains Lyonnais)
Lyon : Eurexpo 2001	85	51	Jean-Claude Labrot	Présence du M.T.L. au Salon du jouet et du modélisme
Lyon : Eurexpo 2005	102	73	Maurice Massiot	
Marchesieux : week end anglais au Petit Train du Marais	120	29/4	Serge Laurens	
Mariembourg	78	67/2	Alain Bersillon	Photos du festival vapeur de Mariembourg
Manifestations diverses avec prestation CAV	L59	L7/4		
Manifestations diverses avec prestation CAV	L62	L5/2		
Milan	L77	L19		Belle promotion de L'ESCARBILLE
Mini Train des Marais juin et juillet 2011	124	34/3	Serge Laurens	Visite de la 71/4 Gauge Society et de la Model Engineering Society
Model engineer de Londres	L58	L2	Pierre Vissac	Voyage à Londres ; Shuttle experiment...
Mondial de la maquette 2008 - Le Bourget	111	11/3	Alain Bersillon	
Mondial du modélisme 2010 : la renaissance	120	23/2	J-L Sératinsky	
Mondial du modélisme 2011	120	69		Communiqué de presse
Mondial du modélisme 2011, le retour II	124	14/3	Jean-Louis Sératinsky	Photos +
Mondial du modélisme 2012	128	06/4	Jean-Louis Sératinsky	Un salon en demi-teinte ! Photos
"Week-end passion" à Mourenx	89	40/2	Michel Guéry	Reportage au salon du modélisme à Mourenx
Mulhouse	113	70	Thierry Levaudel	Exposition à la Cité du Train
Mulhouse	119	11		Exposition à la Cité du Train
Mulhouse	121	07/3	Gilles Barret	Exposition à la Cité du Train
Mulhouse 2011	125	07/3	Gilles Barret	Exposition à la Cité du Train
Mulhouse 2012	129	19/3	Jacques Claus	Exposition à la Cité du Train
Mulhouse 2013	133	13/6	Jacques Claus	Exposition à la Cité du Train
Neuvy-Granchamp 2003	94	44/2		15 ^{ème} fete de la vapeur et de la moisson
Obermodern	133	32	T. Levaudel	Expo temporaire avec réseau en 5
Oignies 2009	116	39	Fecherolle Jacques Philippe Jean-Pierre	
Oppede	L55	L6		
Plobsheim : journées du modélisme	131	15	Thierry Levaudel	
Le train-train de Portes	76	32/3	Jean-Claude Labrot	Manifestation du 16 mai 1999
Portes lès Valence : la petite escapade de l'encêtre	114	13/3	Jean-Claude Labrot	Transport de la 030 Henshel pour l'exposition du centenaire
PTVF : Vaporistes anglais en visite au PTVF	100	49		Commentaires et photo
PTVF : Vaporistes anglais en visite au PTVF	109	54/4	Alain Bersillon	Fin de saison chargée au PTVF !
PTVF : Lancement de la saison	115	72/2	Jacques Claus	

PTVF : 25 ans	120	70		
PTVM : exposition	L77	L17		Photos de la première exposition du PTVM (Les Montils)
PTVPA : inauguration	104	73		
Pully, 10 ans	L59	L11		
Railexpo 2010	121	56	Gilles Barret	
Rétromobile 2009	115	06/2	Jacques Fécherolles	Participation à Rétromobile
Saint-Caradec-Tregomel	116	40/2	Joël Le Guen	
Saint-Caradec-Tregomel	119	67	Joël Le Guen	Améliorations du réseau
Saint-Caradec-Tregomel	133	24/3	Joël Le Guen	15° festival
Saint For sur le Né 1995	L60	L7	J.-C. Porterie	Manifestation vapeur
Saint For sur le Né 1996	L65	L8/2	J.-C. Porterie	Manifestation vapeur
Saint For sur le Né 1997	L68	L14	Le petit rapporteur 323	Vapeur en Charente
Saint For sur le Né 2000	L82	L20/2	J.-C. Porterie	Vapeur en Charente
Saint For sur le Né 2001	87	28/2	J.-C. Porterie	Vapeur en Charente
Saint Savinien : Atlantic steam 2012	130	11/6	Pierre Deberne	
Sainte Foy l'Argentière	L93	L22	Jean-Paul Gonon	Travaux en cours
Exposition modélisme à Scionzier	98	57	Jean-Pierre Cerez	
Vapeur à Sinsheim	70	30/3	J.-C. Porterie	Compte-rendu d'un salon de la vapeur avec 2 pages de photos
Sinsheim 2003	92	38	Jean-Claude Labrot	
Sinsheim 2004, colossal	94	58/4	Gilles Baret	Colossal !!!
Sinsheim 2005	98	48/3	Gilles Baret	Compte-rendu
Sinsheim 2006	102	6/3	Gilles Barret	
Sinsheim 2007	107	45		
Sinsheim 2007	108	45		Quelques photos
Sinsheim 2008	110	70	Jean-Pierre Cerez	Quelques photos
Sinsheim 2008 : regardez côté bateaux !	112	27	Pierre Deberne	Photos
Sinsheim 2009	114	06/3	Jean Pierre Cerez	
Fête de la vapeur en baie de Somme	103	28/2	Gilles Barret	
Stoneleigh	L61	L9		Visite groupée de G. Droulon et quelques Confrères
Strasbourg : Portes ouvertes au lycée Couffignal	115	70/2	Thierry Levaudel	
Strasbourg : Portes ouvertes au lycée Couffignal	131	14	Thierry Levaudel	
Swiss Vapeur Park : 32° festival international de la vapeur	132	06/10	Coll.	Et évolution de la commande de traction des locomotives
Teyran	108	65	Jean-Claude Labrot	Inauguration du circuit de Bernard Farina
Troyes 1996	L65	L16	Jean-Pierre Berget	Participation active de Pierre Mullges
Valence 1993	L53	L9		
Vierzon dernière	53	14/4	Jean Villette	
Vierzon 1993	L53	L10		
Exposition de Villebon sur Yvette	109	68	Gilles Barret	Participation de la CAV
Volgelsheim	L72	L14/2		Festival vapeur, voie normale avec participation CAV

Void Vacon , fête de la vapeur 2004	96	4/4	Jean-Pierre Philippe	Bicentenaire de la mort de N.J. Cugnot
Void Vacon , fête de la vapeur 2012	128	10/8	A. Lutz / Th. Levaudel	
Wemfal 2008	110	35/3	Alain Bersillon	Exposition 2008
Wemfal 2010	119	26/2	Gilles Barret	Week-end modélisme ferroviaire à Lille
7 1/4 Gauge Society : Assemblée générale annuelle	130	21/3	Claude Magdelyns	Un séjour dans les faubourgs de Londres

MUSÉES

Ambérieu , le musée du cheminot	51	8 / 2	x	Photos
Ambérieu , le musée du cheminot	119	18/2	Claude Bellier	Une visite
Ambert : le musée Agrivap	130	17/4	Albert Lutz	
Amis du Ch de F de Bon repos (ACBR)	125	53/2	Joël Le Guen	Bientôt l'exploitation ?
APPEVA , 35 ^e anniversaire du P'tit Train de la Haute-Somme	104	48/4	Alain Bersillon	
Le musée des Arts et Métiers	83	47/2	J.C. Porterie	Visite du musée par J.C. Porterie
Le musée personnel d' André Voltz	L60	L8/2	André Voltz	Matériels à voie normale
Musée du CdF de Baltimore	80	36		
Bergbau-Oelsnitz : le musée de la mine	103	36	Claude Bellier	
Un beau voyage au Canada	86	34/4	Daniel Argant	Reportage sur les musées et les différentes attractions à vapeur du Canada
Musée du tunnel du Mont Cenis	97	56/2	Gilles Barret	Curiosités savoyardes
Au pays du cognac	92	14/2		Un amateur prêt à vous accueillir. Nombreux matériels
La balade du lundi ! Les Combes (Rencontres 2004)	98	41/3	Alain Bersillon	Train touristique des Combes - Le Creusot
Les trésors de l'Académie Bourdon au Creusot	90	6/2	Gérard Berger	
Découverte de la "Mine d'Or" du Creusot	90	6	Gérard Berger	
Le Train touristique du Creusot : Les Combes	95	9		
Musée du fer et du fil à Dompierre	L97	L20		Orne
Musée Maurice Dufresne de Marnay : Vive l'ancienne mécanique !	62	39/2	Bernard Rétif	Photos de machines conservées dans ce musée
Musée Moulin de Marnay - Maurice Dufresne	91	70/2	André Voltz	
Train touristique Durango Silverstone	80	37		
E.L.A.V. : connaissez-vous ?	116	67/3	Jean-Claude Labrot	Espace de la locomotive à vapeur de Robert Frauli à Obermodern
Site historique du Golden Spike	80	35		
Musée du Vieux Guérigny	89	14/2	Alain Bersillon	Reportage sur le musée du Vieux Guérigny
Chauffe en Haut Quercy	79	6/3	Alain Lovato	Photos et commentaires du chemin de fer touristique du Haut Quercy

Chemin de fer du Haut Quercy	81	40/2	Alain Lovato	Photos et commentaires du chemin de fer touristique du Haut Quercy
La polonaise du Haut Quercy	90	43/3	Alain Lovato	Description Caractéristiques
Musée du fer à Jarville-la-Malgrange	L97	L20		Meurthe-et-Moselle
Musée familial au fond du jardin	95	63		Famille Labatut-Marandat - Outils...
Le Molay-Litry	121	23/4	Jean-Pierre Philippe	
Trains touristiques à vapeur en Limousin	L63	L18	Pierre Fourchaud	
Musée du moteur de Saumur	91	54		
Musée de l'union compagnonnique des devoirs unis à Nantes	L97	L20		Loire-Atlantique
Les 150 ans des P.K.P.	62	5/3	André Voltz	Train spécial vapeur pour les 150 ans des CdF polonais
Musée de la faux à Pont-Salomon	L97	L20		Haute-Loire
Petit train du Port aux Cerises	51	16/2	x	Et sa 030 T decauville
Les musées de la Réole	67	32/2		4 collections
Rettel : musée lorrain des cheminots	108	67		
Journée découverte au RH & DR	104	14/4	Alain Bersillon	Compte-rendu du voyage
Bernard se ballade : Romney and Ravenglas	53	26/2	Jean Villette	Promenade sur Romney et Ravenglas. Photos
Rouen : Expotec 103	110	71		Maison des sciences et des techniques
Musée du conservatoire des œuvres et chefs-d'œuvre des meilleurs ouvriers de France à Saint-Étienne	L97	L20		Loire
Chemin de fer des arbres de Schinznach	83	10/2	La Rédaction	Reportage sur le chemin de fer touristique des arbres de Schinznach
Musée des transports de Sinsheim	124	74/2	Le Père Burette	
Chemin de Fer Touristique du Tarn	100	76	Alain Lovato	Vapeur en voie de 50 - présentation
Musée du compagnonnage à Tours	L97	L20		Indre-et-Loire
Musée des tramways à vapeur des chemins de fer secondaires français : MTVS	115	64/2	Argant Daniel	Butry sur Oise
Musées et chemins de fer touristiques aux U.S.A.	80	35/3	S. Florentin	Reportage sur les musées et chemins de fer historiques aux U.S.A.
Une idée de voyage...	83	38/5	Jean Pierre Berget	Reportage du voyage annuel organisé par le club RM25 pendant 4 jours
030 Bourbonnais	91	51	Aristide Sayn	Une construction de 1914 préservée à Portes les Valence

NOS LECTEURS CONSTRUISENT

Alambic charentais	82	14	André Voltz	Photo
Armure	72	35	André Voltz	Photo
Atelier mécanique	92	21	Jean-Pierre Paris	Photo
Bateau à vapeur	120	63	Théo Alberdienst	Description et photos
Bateau à vapeur "Cap Sizun"	121	59	Gérard Landais	Photo
Batteuse Sté Fse années 50 et Locomobile	91	39	Gérard Bertin	Photo
Batteuse et 2 locomobiles	74	32	Daniel Porcheron	Photos
Batteuse Merlin type 3	91	38	Jean-Pierre Paris	Photo
Batteuse	121	59	Gérard Landais	Photo

Calèche à vapeur	65	15	Michel Isabella	Photo
Camion "Sentinel" L = 74 cm	83	22/2	G. Berger	Photos et commentaires
Camion	118	67	Anré Foissac	photos châssis et chaudière
Camion	119	17	Michel Dubois	Photo
Camion	121	58	Gérard Landais	Photo
Camion	131	65	Gérard Versluys	Photos et conseils
Chaudière	58	15	Gérard Berger	Photo
Chaudière verticale	69	8	Willy Dewulf	Photo. Pièces Roundhouse. Équipe une grande grue Meccano
Demi chaudière de Mountain Est au 1/16	55	37	André Voltz	Photo
Grille et portail du musée du vin de Champagne à Épernay	106	25	André Voltz	Photo
Groupe électrique	119	59+	Gérard Berger	Photos
Grue à vapeur Decauville	96	12	Robert Denimal	Photo
Grue à vapeur	86	19/3	Wilhem Dewulf	Photos et commentaires d'une grue à vapeur. La structure est en Meccano
Grue ferroviaire de 85 t	131	66/3	Pierre Vankerckhove	photos et description
Horloge solaire à air chaud	100	54	Rudy Mémin	Photo
Locomobile (et batteuse)	62	12	Henri Putigny	Photo
Locomobile (et batteuse)	91	39	Michel Foucaud	Photo
Locomobile dessin libre	75	19	M. Lassagne	Photo
Locomobile Hidien au 1/10	92	20	Roger Thomas	Photo
Locomobile Société Fse	94	30	Didier Boussicaud	Photos
Locomobile genre Vierzon au 1/3 (et batteuse)	62	11	René Verliac	Photo
Locomobile Merlin au 1/7	89	28	Émile Maincent	Photo
Locomobile Merlin	122	62	Jean-Pierre Lemaître	Photos
Locomobile et scie à ruban	120	64	Jacques Dal	Échelle 1/8. Photos
Machine à vapeur à balancier	100	54	René Jourjon	Photo. Plan Brunell
Machine à vapeur à balancier en bois	108	24	Daniel Argant	Photos
Machine à vapeur à balancier en bois	117	66	René Robein	Photos
Machine à vapeur à balancier "Mobal"	117	66	René Robein	Photos
Machine à vapeur à balancier "free lance"	117	66	René Robein	Photos
Deux machines à vapeur et moteur à air chaud	122	63	René Jourjon	Photos
Machine Vesta	123	62	Jea Darne	Photos
Machine de Watt (1785)	123	62	Jean Darne	Photos
Marteau à vapeur	58	19	Jean Mouchet	Photo et commentaire
Moteur à air chaud, locomobile et machine à vapeur à balancier	83	19	M. Barel	Photos des réalisations de M. Barel
Moteur à air chaud	100	54	Jacques Baillet	Reproduction du premier moteur à air chaud réalisé par K.P. Stirling
Moteur Benson	91	38	Joël Courivaud	Photo
Moteur "Epicyclic"	104	13	Gérard Berger	Ensemble moteur et chaudière chauffe butane.
Moteur à essence "Red Wing"	121	61	Attila Ivansky	Photos
Moteur "Gobeur de flammes"	96	12	René Robein	Photo

Moteur horizontal	91	38	Joël Courivaud	Photo (base : Union Steam)
Moteur marin compound 3 cylindres	55	28	M. Delaporte	Photo
Moteur marin 36 cm3 à 2 cylindres	117	67	René Robein	Photos
Moteur Paumelle	127	68	Jean-Paul Dubes	Photos
Moteur "Sanbiel"	96	12	René Robein	Photo
Moteurs à vapeur AL et chaudières (6 !)	70	11	Portes les Valence	Photo
Moteur à vapeur ALF 22	59	13	André Lecomte	Photo. Existe aussi à 2 cylindres, ALF 44
Moteur à vapeur 4V AL 19	70	11	Jacques Vincent	Photo
Moteurs à vapeur (petits)	87	10	Louis Girod	Photos
3 moteurs à vapeur	106	24	Michel Paturel	Photo
3 moteurs à vapeur décoratifs	109	31	Gilles Roulin	... en bois !
Moteur à vapeur "Romane"	130	55	Paul Monschein	Photos
Moteur à vapeur et chaudière verticale	74	32	Daniel Porcheron	Photo
Moteur actionnant une pompe	117	67	René Robein	Photo
Pompe à incendie Sand-Mason	70	12	Paul Scicluna	Photos
Pompe à incendie Sand-Mason	121	58	Gérard Landais	Photo
Centrale de pompape	117	67	René Robein	Photo
Pompe à vapeur "Major" au 1/8	130	56	René Jourjon	Photos
Pompe à vapeur Tinker	126	66	Jean Darne	Photo
Pousseur de péniches bimoteur Pop-Pop	84	6	Jacques Brouard	Photos
Presse à paille Brouhot et Cie	94	30	Didier Boussicaud	Photos
Restauratuin d'une rame américaine	133	67/2	Tetsuo Maximilien Ohno	Commentaires et photos
Rouleau compacteur Burell au 1/6	61	11	Claude Buret	Commentaire et 2 photos
Rouleau américain au 1/7	62	12	Jean Mouchet	Photo
Rouleau compacteur	78	13	Jean Savioz	Photo
Rouleau compresseur Burrell 8t	104	13	Émile Maincent	Photo et caractéristiques du modèle
Rouleau routier	119	59	Gérard Berger	Photos et caractéristiques
Ensemble routier Clayton au 1/7	62	12	Jean Mouchet	Photo
Routière Tasker au 1/4	89	28	Alain Massiot	Photo (fonderies Camdems)
Routière	75	19	M. Courivaud	Photos de la routière en construction de M. Courivaud
Routière	82	33	Joël Courivaud	Photo
Routière Alchin au 1/8 ème	87	10	Émile Massart	Photo
Routière Alchin au 1/8 ème	122	2	Joseph Le Guyader	Photos et description sommaire
Routière genre Ransomes au 1/3	62	11	René Verliac	Photo
Routière	102	22	Guy Constans	Photo
Tour automatique au 1/20	100	78/2	Albert Chevret	Photos et commentaires Texte J-P Cerez
Tracteur agricole	70	12	Henri Putigny	Photos
Tracteur à vapeur Allchin Royal Chester au 1/8	119	65	Daniel Pioto	Texte. Photos en C3 (album du père Burette)
Tricycle de Murdock	126	66	Jean Darne	Photo

Usine électrique	92	21	Jacques Walder	Photo
Vedette à vapeur	78	15	Malcolm Carrol	Photo de la vedette
Wanderra (vedette vapeur)	58	16	Claude Duboscq	2 photos
ZYX, chauffe au charbon	65	19	Patrice Lefevre	Photo
ZYX	67	11	Joël Courivaud	Photos
ZYX modifiée	67	11	Pierre Benoit	Photo
ZYX et batteuse	76	26	Didier Bousscaud	Photos
ZYX	78	16	G. Ridoux et J. Le Guyader	Photos des locomobiles
ZYX	84	8	André Giodanengo	Photos et commentaires
ZYX	112	35	Robert Piérault	Photo
ZYX	121	59	Gérard Landais	Photos
020 en 5	94	31	Maurice Guerpont	Photo. Machine avec 3 cylindres à plat
020 Bagnall en 7	79	38/2	Lucien Dogimont	Photos et commentaires
020 Cockerill en 5	62	C1	André Allex	
020 Cockerill en 5	69	6	Jacques Granet	Commentaire et photos
020 Cockerill en 5	94	31	Bernard Hardouin	Photo
020 Cockerill en 7	81	30	Roland Fouquemberg	Photos et commentaires d'une 020 en 7. D'après loco réelle
020 Cockerill au 1/20	121	58	Gérard Landais	Photo
020 T "Chaloner"	105	53	Denis Kandiac	Photos de la loco à l'échelle 1/1, pour voie de 50 cm
020 T 3,5 t Decauville en 5	85	16/2	Sylvère Florentin	Photos
020 T 15 t en 7	92	19	Marc Moulin	Photo
020 T Decauville en 5	104	13	Romuald Noël	Photo
020 T Decauville en 7	87	11	P. Vankerkhove	Photos de la 020 Decauville et de son... tender en 7
020 T Decauville en 7	92	16	Émile Lebecque	Photo
020 T Decauville en 7	101	49	Jean Granger	Photo
020 T "Elda" en 7	103	20	Pierre Vankerkhove	Mise de la chaudière sur châssis Photo
020 T "Elda" en 5	103	21	Jean-Pierre Palluch	
020 free lance en G	59	13	André Lecomte	Photo du châssis
020 free lance en G	106	25	Maurice Hoyer	Photo. Moteur oscillant+
020 T (et tramway électrique) voie de 40 cm	93	19	Michel Juishomme	Photos
020 "Tich"	95	43	Jacques Granet	Photos (sans bâches à eau)
021 T Type 6 decauville en 7	103	20	Jean-Marie Lemaire	Photo et commentaires
020-020 Mallet	54	31	Sylvère Florentin	Dessin un peu libre ! Photos et commentaire. Ça promet !
020-020 Mallet Decauville	59	12	Chappeland Guy	Photo du châssis
020-020 Mallet	62	14/2	Sylvère Florentin	Dessin un peu libre ! Photos et commentaire
020-020 T Mallet Decauville en 7	82	33	François Gobbey	Photos
020-020 Ducroo & Brauns	101	48	Jacques Fécherolles	Vues de pièces prêtes pour l'expédition
020-020 Ducroo & Brauns	102	22	Jacques Fécherolles	Vues de pièces prêtes pour l'expédition

020-020 Orentsein & Koppel en 7	106	58	Nicolas Moser	Photo. Encore quelques finitions !
030 T	61	13	Paul Tanguidé	Photo
030 Decauville en 5	75	20	Hervé Sauton	Photo
030 T Decauville	55	37	M. Pellet	Photo
030 T Decauville	59	12	Émile Moussu	Photo
030 "Elda" (allongée)	78	13	M. Desmarez	Photo base 020 T Elda
030 en 5	75	18	M. Farrard	Photo (Pièces Steam)
030 T "free lance"	63	38	R. Aboulicam	À partir d'un châssis Rob Roy. Photo
030 T , wagon et bogies au 1/20	80	14/2	Joseph de Zan	Photos des réalisations au 1/20ème de Joseph De Zan - 030 T Meuse (plan D. Sacré) -Wagons - Boggie
030 T Decauville en 5	85	16	Jean-Paul Imbert	Photo
030 T Decauville en 5	82	32	Bertrand Pector	Photo
030 T Decauville en 5	103	21	Robert Mohr	Photo. Presque terminée
030 T Decauville	106	25	Yves Lenoiry	Base pour écarlement 5, mais construite pour le 7. Photos
030 T Corpet-Louvet des tramways de l'Ain	57	28	Michel Gentillhomme	Photo et commentaires
030 T inspiration autrichienne	106	24	Robert Mohr	Photo
030-030 "Marocaine" en 5	62	10	Roland Imbert	Photos
030-030 Mallet 415	54	33	Louis-Patrick Ernst	Description et photos de l'embellage
030-030 Mallet 415	68	17/3	Louis-Patrick Ernst	Description et photos
030-030 Mallet en 5	71	16	Pierre Merlet	Photo. Inspirée de la "Marocaine" Decauville
030-030 Mallet librement adaptée	94	31	Pierre Mortreux	Style germanique
030-030 Mallet	127	68	Didier Boussicaud	Photos
031 T	56	14	Pierre Adam	Photo
031 T	106	58	Pierre Adam	Photo. Elle tourne !
040 T au 1/20	96	48	Guy Azais	Photos (plans Désiré Sacré)
040 T au 1/20	102	24	Gaston Ferrant	Description de commentaires par l'auteur
130 (type Charentes) et 030 T Decauville	77	22	R. Bourquin	Photos des locos du chemin de fer de "Bois-Gaillard"
131 dessin libre en 7	84	37	Alain Lovato	Photo et commentaires
131 du Sandy River échelle 1/4 pour voie en 7	55	37	Bernard Roche	Photo Voirégalement n°58 p.39 et 68 p.22
131 TB Est en 5	69	7	J. Walder	Photo
131 T , inspiration 131 TB Est en 5	79	41	Bernard Mellot	Photo de la 131T de Bernard Mellot. Base : kit 030 PLM
131 T , inspiration Baldwin, en 7	81	31	Roland Imbert	Photos et commentaires
131 T , inspiration Baldwin, en 7	85	18/2	Roland Imbert	Photos et commentaires. Essais de la machine sur circuit
131 Tarn	79	41	Émile Maincent	Photo de la 131 Tarn de Emile Maincent
131	102	22	Guy Constans	Photo et commentaire
140 des RhB (G4/5)	58	15	Yves Hérubel	Photo
141 E PLM	98	36	Daniel Fauconnet	Photo
140 U en 4	80	13	Maurice Moreau	Photo de la 140 U
141 R au 1/20	86	18	Michel Talon	Photo

141 R au 1/20	87	11	J. Monie	Photo de la 141R au 1/20 en construction
142 R au 1/20	110	49	René Lefèvre	photo
141 R en 5	79	41	Didier Malo	Photo de 141 R de Didier Malo
141 R et 132 dessin libre (plans Big Bell)	84	5	La rédaction	Photos
141 R et 231 au 1/20	83	18	G. Gaussorgues	Photos
141 R au 1/20	99	70	Michel Longoni	Photo du châssis et roues
141 R au 1/20	127	68	René Lefevre	Photos
141 R en 5	130	54	Didier Fay	Photos
141 R	133	71	Jean-Claude Schultz	Photo du souffleur
141 T de la DB	77	16	Raymond Martinucci	Photo et commentaires Vapeur en HO
141 TC 700, 231-132 (Garratt), 241 A 18 au 1/25	78	14	J-C Virlon	Photos
142 Gelsa en 5	98	13	Jean Devaux	Photo
150 série 01 ¹⁰ DB et série 44 au 1/20	96	49	Alfred Veit	Photo
220 PLM "Coupe-vent"	L52	L6		Photo
220 suisse (A 2/4)	89	30	Antoine Chapuis	Photos et commentaires
220	104	13	André Froissac	Inspiration US Photo
221 PO (2.600)	55	55/2	William Lambert	Photos
221 Nord série 2600, Glehn du Bousquet écartement 155 mm	62	10	Roland Imbert	Photo
222 T Nord "Révolver"	65	16/2	Roland Fouquemberg	Description et photos
230 "Lison"	67	12	Robert Antoine	Photo
230 "Lison"	112	35	Robert Piéraud	Photo
230 D Nord en 10 (260 mm)	72	35	René Rieu	Photo
230 D Nord en 10 (260 mm)	96	13	René Rieu	Photo du châssis
230 D Nord en 10 (260 mm)	105	22	René Rieu	Photo
230	76	27	J. Besson	Photos
230 K Est au 1/20	96	49	Alfred Veit	Photo
231 B (S14 AL) au 1/20	96	49	Alfred Veit	Photo
231 C	96	12	Jacques Bailly	Photo
231 C Nord en 5	96	42	Jean Billet	Photo du bogie
231 C Nord en 5	105	22	Claude Dumesnil	Photo
231 E Nord au 1/20	84	9	Raymond Passatutto	Photo
231 G État au 1/20 et tender 34 P	55	51	M. Toussaint	Photo
231 G PLM en 5	68	36/2	E. Blaschek	Commentaire et photos
231 G PLM en 3½	106	24	Daniel Fauconnet	Photo
231 G PLM en 3½	109	31	Daniel Fauconnet	Photo
231 K 82 au 1/10	101	49	Jean Granger	Photo
231 3.1200 Nord en 5	98	32	Hervé Harsin	Photos du tender
231 3.1252 Nord en 7	96	42	Jean Billet	Photos bogie-bissel AV de Jean Billet
231-132 (Garratt), 241 A 18 et 141 TC 700 au 1/25	78	14	J-C Virlon	Photos

232 L 2	95	42	Charles Metz	Photo
241 A 18 , 231-132 (Garratt) et 141 TC 700 au 1/25	78	14	J-C Virlon	Photos
241 A 65 au 1/20	110	49	Raymond Passattuto	Photos
241 P en 5	72	34	René Pagnon	Photos
242 TA au 1/20	96	49	Alfred Veit	Photo
442 type E6 du Pennsylvania Railroad	61	12	Jean Vacher	3 photos
La 999 Empire State Express	104	13	Louis-Patrick Ernst	Photo de la machine terminée
"Bagnall" en 7	64	8/2	Michel Olive	Commentaires et photos
"Bagnall" en 7	79	38/2	Lucien Dogimont	Commentaires et photos
"Big Boy" au 1/20	58	14	Jacques Lapierre	3 photos
"Big Boy" en 5	59	11	Erhard Leutgeb	Photo
"Big Boy" au 1/20	70	13	Paul Boisson	Photo
"Big-Bell"	67	13	Yves Hérubel	Commentaires, caractéristiques et photos
Borsig Mallet en 7	77	18/4	Alain Balon	Photos et commentaires
"Bourbonnais ?"	82	32	Jean-Pierre Bourcier	Une bien belle machine de notre Confrère résidant en Hongrie
"Céline" TJVV	95	43	Didier Boussicaud	Photo du châssis
"Charlie" et "Lady Anne" en 45 mm	62	12	E. Bonnans	Photo
"Charline" en G	59	12	Michel Longoni	Photo
"Charline" en G	69	7	Michel Petrakis	Photo
Châssis de loco à crémaillère Orenstein & Koppel en 7	67	12	Robert Antoine	Photos
Châssis de P8 équipée d'un turbine !	70	13	Robert Del Pero	Photos
Climax en 5	84	6	Patrice Lefèvre	Photos
Cockerill en 5	94	31	Bernard Hardouin	Photos
Crampton en 7 : châssis	63	38	E. Thorigny	Photo
Crampton	95	43	Émile Maincent	Photo
Crampton	133	69/2	André Knochel	Commentaires et photos
"Droline"	76	28	divers constructeurs	Photos et commentaires de la Droline de MM. Lecomte, Hérubel, Boube et Carniaux Ateliers de construction L H B C !
"Doudou" en 7	100	55	Yves Hérubel	Photos et commentaires - Inspiration loco tramway de la Sarthe
"Elda" en 7	58	18	Joël le Guen	Photo
"Elda" en 7	58	18	Gérard Desage	Photo
"Elda" en 7	63	38	J-C Barthie	Photo
"Elda" en 7	70	11	J. Isabella	Photo
"Elda" en 7... avec un 3 ^e essieu	74	31	M. Desmarez	Photo
"Emma" en G	56	15	J-P Gagnepain	Photo
"Emma" en G	64	9	Gérard Landais	Photo
"Emma" en G	121	59	Gérard Landais	Photo
"Forquenot" en 7	108	24	Alain Massiot	Photos
"Furka"	109	31	Laurent Hubert	Photos du châssis

"Heidi"	121	60/2	Bernard Davrainville	Photos et commentaires sur la construction
Henschel 10714	76	27	Roméo Cozitorto	Photos
Henschel 19001 en 7	84	7	Robert Del Pero	Photos (à base de moteurs AL4V19)
"Jackhobby"	71	17	Jacques Giraud	Photos. Base Big Bell
"Jackhobby"	84	5	Jacques Giraud	Photo. Base Big Bell
"Limat"	77	17	Raymond Martinucci	Photos et commentaires Vapeur en HO !
"Lison"	L52	L7	R. Martin	Photo de l'avant
"Lison"	59	11	Robert Antoine	Photo
"Lison"	67	12	Robert Antoine	Photo
"Lison" en 5	92	19	Claude Dumesnil	Photo
Locomotive de Sylvestre Magnier à Nouméa	66	38/2	Michel Rapeau	4 photos
Locomotive en 7	78	15	Malcolm Carrol	Photos de la locomotive en 7
Locomotive et voitures en 4 ³ / ₄ (style USA)	80	16	Tetsuo M. Ohno	Photos
Locomotive américaine K 37 au 1/20	120	65	Hervé Quéméré	Description et photos
Locomotive "Saint Léonard"	58	15	Jean-Pierre Gonon	Photo
Locomotive Mystère !!!	116	62	Jean-Claude Labrot	Particularité ?
Locomotive Mystère ?	117	34/3	Jean-Claude Labrot	Solution
Locomotives échelle G	79	40	D. Osaka et Denis Boussac	Photos des locomotives à l'échelle G de Dominique Osaka et Denis Boussac
Locos HO vapeur vive	77	16/2	Raymond Martinucci	Photos et commentaires 141 T DB et "Limat"
Loco HO vapeur vive	133	71	Dominique Lab	20
"Marocaine" en 5	93	19	Jacques Naudot	Photo. Construction en cours
"Mimi" en 4	89	30	Jean-Pierre Paris	Photo et commentaires
"Pauline" : 58 dossiers, 33 commandes de pièces !	L52	L6	Jean-Pierre Berget	
"Pauline" n° 11	62	13	Bernard Béranger	Photo
"Pauline" n° 17	69	7	F. Stalin	Photo
"Pauline" n° 27	65	19	J-C Échavidre	Photos
"Pauline" n° 63	61	13	Bernard Gousseau	Photo
"Pauline" n° 59	61	13	André Marchand	Photo
"Pauline" n° 53	63	26	Michel Payan	Photo
"Pauline" n° 12	63	26	Robert Mohr	Photo
"Pauline" n° 40	63	27	Jean-Pierre Lemaitre	Photo
Petits moyens... machines simplifiées	90	36/2	Michel Chasset	Mais grand bonheur. Inspiration "Climax"
"Polly III"	62	13	G. Voogt	Photo
"Royan" modifiée	80	13	Jacques Mion	Photos de la "Royan" de Jacques Mion
Shay class C en 7	89	29	Émile Moussu	Photos et commentaires (Photos des fonderies US dans la Lettre 91 p. L22
Shay et 130 TJVV	92	18	Robert Boudeville	Photo
Shay 3 cylindres, en 7	121	encart	Angel Bonvin	Photo J-P Cerez à Aigle en 1986
Shay patinée	133	71	Didier Boussicaud	

" Simplette " carrossée Corpet-Louvet	56	14	Daniel Prieto	Photo
" Tich " en 7	95	43	Jacques Granet	Photo
Vicinale 1066 en 7	80	17/4	Jean-Marie et A. Mairesse	Photos et commentaires d'un tramway à vapeur belge en 7
Wren	78	13	Claude Buret	Photo de la loco Wren
Et le 1/20 ? (différents modèles)	96	48		Photos
Et le 1/20 ? 141R	99	70	M. Longoni	Photo
Bogie tender "Marocaine"	26	15	Jacques Naudot	Photo
Bogie Y2 au 1/20	55	51	M. Toussaint	Photo
Fourgon État Dfp au 1/11	61	10	Claude Buret	2 photos
Signaux mécaniques au 1/20	98	13	Thierry Detivaud	Photo et commentaires
Tender Nord 31 m ³	98	32	Hervé Harsin	Photos
Voiture salon en 5	78	18	M. Laugier	Photo et commentaires
Voiture 2 essieux des Tramways de l'Ain	85	20	Marc Moulin	Photo et commentaires
Wagon couvert PLM en 5	54	31	Claude Bellier	Photo
Wagon couvert d'accompagnement au 1/20	121	59	Gérard Landais	Photo. Pour sa Cockerill
Wagon foudres en 5	69	8	Jean-Chr. Échavidre	Photo
Wagon foudres en 5	58	17	André Voltz	Photo - Utilisation pour service apéritif !
Wagons foudres en 5	83	20/2	Jean-Chr. Échavidre	Photos
Wagons plate-formes surbaissés	77	23	Jean Anscutter	Photos et commentaires
Wagon poche au 1/11	110	49	André Voltz	Photo
Wagon à saumure	96	13	Jean-Chr. Échavidre	Photos
Wagon tombereau et fourgon voie métrique pour le TJVV	93	18	Chr. Van Den Busche	
Wagon tombereau en 5	106	24	André Voltz	Photo. Tout cuivre !
Wagon tombereau en 5	117	65	Jean-Pierre Cerez	
Train de ravitaillement en 5 (French supply)	87	39	André Voltz	Photo et commentaires
Automotrice à vapeur Purrey au 1/32	101	48	Gilles Barret	Photo et commentaire
Automotrice et wagon Jarditrain en 7	101	49	Jean Granger	Photo
Autorail et BB électrique en 5	75	18	M. Farrard	Photos
Autorail panoramique SNCF	69	8	Raymond Berthe	Photo
Boite à Sel	75	17	J-C Échavidre	Photos de la "Boite à Sel" de J.C. Échavidre d'après les plans de Marc Moulin
BB 400 des CFC en 7	112	35	François Lалуque	photo
BB 63000 en 7	109	31	Émile Moussu	Photo
Diesel Brissonneau et Lotz en 7	62	13	Robert Delbauche	Photo
Diesel série 73 SNCB en 7	98	13	Jacques Maes	Photo
Diesel V29	95	42	Philippe Dupire	Photo
Diesel GP 38	103	21	Dominique Rossi	Photo (accumulateur)
Diesel GP 38	108	24	Daniel Thiry	Photo
Locotracteur Baldwin en 5	65	15	Michel Isabella	Commentaire et photo

Locotracteur 030 " Manon " à bielles en 7	59	13	Yves Hérubel	Photo
Locotracteur " yoyo " en 7	56	14	Michel Olive	Photo
Locomotive 1C1 suédoise en 7	112	35	Jean Bidault	Photos
Locomotive 1D1 de la DB série E17 en 5	71	16	Jean Bidault	Photo
Locomotive 2D2 en 5	95	42	Jean-Michel Laurent	Photos - inspiration E 500 P.O.
Locomotive électrique	79	41	Jean Bidault	Photo de la locomotive électrique de Jean Bidault
Locomotives électriques " Maurienne " au 1/22,5	86	18	G. Girod	Photo des machines

