

LOCO REVUE

INDEX - FICHES PRATIQUES

I.- DÉCOR

- 001.- Faites vos huisseries sans peine
- 002.- Ferraille en vrac
- 003.- Chargeons du charbon
- 004.- Une clôture légère en HO
- 005.- Fûts et tôles
- 006.- Des lopins cultivés
- 007.- De l'eau avec du plexi
- 008.- Du bois pur plastique
- 009.- Fabriquez vos panneaux, pancartes, affiches...
- 010.- De l'eau avec de la résine
- 011.- Des panneaux d'affichage
- 012.- Des nuages au pochoir
- 013.- Faites des forêts
- 014.- Des conifères simples et pas chers
- 015.- Des toitures en toiles goudronnée
- 016.- Une fosse de visite éclairée
- 017.- Des arbres en fil de fer
- 018.- Réalisons des fenêtres en plastique
- 019.- Du gazole pour les manœuvres
- 020.- La décoration des planches et charpentes en bois
- 021.- Des rochers en plâtre
- 022.- Que la lumière soit !
- 023.- Mon beau sapin...
- 024.- Réalisons des portes en plastique
- 025.- Des toitures en HO en carton gravé
- 026.- Créez des personnages pleins de fantaisie
- 027.- Comment fabriquer de la tôle ondulée
- 028.- Des rochers en pâte à papier
- 029.- Branchez votre W.S.G.I.
- 030.- Réalisons des volets en plastique
- 031.- De l'eau dans toute sa profondeur
- 032.- Des talus bien floqués
- 033.- Des tuiles plates au 1/43,5
- 034.- Réalisez des piles de planches
- 035.- Faites un canal
- 036.- Un mur en plâtre gravé
- 037.- Evoquer un ciel nuageux
- 038.- Des arbres avec du Zeechuim
- 039.- Une vieille cour pavée
- 040.- Du flochage à foison
- 041.- Faites rapidement des fenêtres en grand nombre
- 042.- Des portails HO en carte plastique
- 043.- Faites des sapins
- 044.- Des rochers moulés
- 045.- Des poteaux téléphoniques en bois
- 046.- Véhicules routiers : Détaillage et patine
- 047.- Des herbes folles
- 048.- Comment faire des plantes à fleurs
- 049.- Des portes et des fenêtres en O
- 050.- Un cèdre en fil électrique torsadé
- 051.- Des volets en O
- 052.- Une clôture en béton
- 053.- Des gouttières et descentes d'eau en O
- 054.- Des murs sur mesure
- 055.- Des toitures en tuiles romanes
- 056.- Des façades faciles en un clin d'œil
- 057.- Découvrons les filets floqués
- 058.- Des barrières anciennes pour passage à niveau en HO
- 059.- Fabriquons une horloge éclairée
- 060.- Posez une ligne téléphonique
- 061.- Les herbes folles Heki
- 062.- Les arbres en kit Heki
- 063.- Les sables GPP
- 064.- De l'eau en résine
- 065.- Eclairons nos lanternes
- 066.- Des bosquets, des haies et des bois
- 067.- Des herbes folles de Mini Natur
- 068.- Des platanes sur votre réseau
- 069.- Arrondissons les angles
- 070.- Un fond de décor facile
- 071.- Fabrication de petits accessoires en carton
- 072.- Planter du fils pour faire un arbre
- 073.- Aménager l'atelier de forges de Corbenay
- 074.- Les bordures de quai en HO et N
- 075.- Simple et pratique : la bande plâtrée
- 076.- Sous les pavés ... le Dépron
- 077.- Des murs... en sable
- 078.- Des palissades en HO ou en O
- 079.- Des publicités murales
- 080.- Une belle forêt avec du lilas
- 081.- Décorer les murs en pierre Heki
- 082.- Un mur de soutènement en pierres véritables
- 083.- Des peupliers, vite et bien
- 084.- Facile et rapide : de jolis lampadaires
- 085.- Des bâtiments bien intégrés
- 086.- Des arbres en thym
- 087.- Des garages francs sur votre réseau
- 088.- Simuler la rouille simplement avec Joefix
- 089.- Faites des haies avec Joefix

- 090.- Des gouttières fines pour vos bâtiments en HO
- 091.- Un arbre en N... et en dix minutes
- 092.- Un portail de tunnel en plâtre
- 093.- Un portail de tunnel en carton plume
- 094.- Réalisez un beau sapin : le *Sciadopitys verticillata*
- 095.- Un fossé d'assainissement
- 096.- Un regard fonctionnel en HO
- 097.- Des publicités murales peintes
- 098.- Des portes et des fenêtres sur mesure
- 099.- Des traverses de réemploi en 7 étapes
- 100.- Des arbustes réalistes
- 101.- De l'eau bien claire
- 102.- Un sol naturel réaliste
- 103.- Des murs de soutènement en carton Plume®
- 104.- Mon beau sapin, roi des forêts... Échelles HO et 0
- 105.- À l'abri des bombes...
- 106.- Un élément de décor sympathique, le parc à ferraille
- 107.- Un joli mur en béton, grâce à Decapod
- 108.- Un beau palmier en 0
- 109.- De belles gouttières avec Decapod
- 110.- Ur de clôture pour votre pavillon
- 111.- Une palissade bois... en carte plastique
- 112.- Des pavés en carton Plume®
- 113.- Une belle cascade
- 114.- Une clôture pour vos prés
- 115.- Un mur en béton préfabriqué
- 116.- Un frêne en hiver, ou comment faire un arbre nu
- 117.- Carton ondulé et papier pour coques de décor !
- 118.- Des rochers avec Sculpture Block
- 119.- Des lampadaires modernes pour votre gare
- 120.- Une publicité murale
- 121.- Des véhicules plus réalistes
- 122.- Des briques réalistes
- 123.- Planter de l'herbe simplement
- 124.- Un toit en Everite... et en 0
- 125.- Une porte murée
- 126.- Des gaines et des câbles apparents
- 127.- Fabriquez simplement vos tôles ondulées
- 128.- Des passages planchéiés réalistes avec Decapod (Échelle HO)
- 129.- Des huisseries faciles grâce à la découpe numérique en HO
- 130.- Une guérite le long des voies en HO
- 131.- Une cheminée en HO
- 132.- De beaux roseaux en HO
- 133.- De beaux nénuphars en HO
- 134.- Des filets floqués pour les taillis
- 135.- Des tuiles en papier
- 136.- Un heurtoir bibloc en HO
- 137.- Des plaques d'enseigne réalistes
- 138.- De l'eau en furie
- 139.- De l'ondulé polyester en carte plastique
- 140.- De l'eau pour vos canaux, sans odeur et sans peine
- 141.- À toutes échelle, des tourets de câbles bien garnis
- 142.- Des pochoirs pour une publicité murale
- 143.- Des ronces faciles
- 144.- Ancrons nos parois
- 145.- Des baies vitrées artisanales
- 146.- Un chéneau et sa descente d'évacuation en HO
- 147.- Des murs de clôture en panneau de béton
- 148.- Faire facilement un mur de briques
- 149.- Des rangées de pavés en HO
- 150.- Un portail patiné à la micro-peinture
- 151.- Des rochers moulés en plâtre
- 152.- Un pilier de pont en HO
- 153.- Un fond de décor facile
- 154.- Le portail de la « Droguerie P. Castillon »
- 155.- Créer un personnage original
- 156.- Fabriquez des sacs de café
- 157.- Une niche pour votre chien
- 158.- Un mur en carton Plume® gravé
- 159.- Des luminaires très économiques
- 160.- Reproduisons une rivière asséchée
- 161.- Un étier à marée basse
- 162.- Construire facilement un chariot à chalumeau
- 163.- Peindre des ardoises réalistes
- 164.- Construire facilement un heurtoir
- 165.- Les cultures de nos réseaux : préparons les sols
- 166.- Les cultures de nos réseaux : un champ de potirons
- 167.- Faites pousser sans peine un jeune chêne
- 168.- Les cultures de nos réseaux : un champ de pommes de terre
- 169.- Une petite grue, vite et pas cher pour vos cours marchandises
- 170.- Les cultures de nos réseaux : Un champ de choux-fleurs
- 171.- Rails de sécurité, Spectacle assuré
- 172.- Les cultures de nos réseaux : un champ de poireaux
- 173.- Une clôture en bois
- 174.- Comment noyer vos voies
- 175.- Des caisses en bois
- 176.- Des bennes pour vos entreprises

- 177.- Les plaques émaillées
- 178.- Une citerne rivetée
- 179.- Passage planchéié express
- 180.- Un mur avec un grillage
- 181.- Un réverbère
- 182.- Une applique murale facile
- 183.- Des chargements pour vos bennes
- 184.- Un cocotier en HO
- 185.- Un bouleau ... sans trop de travail
- 186.- Besoin de buissons ? À vos pinceaux
- 187.- Une clôture originale
- 188.- Un heurtoir en bois
- 189.- Un poste électrique très simple
- 190.- Du papier pour les toilettes
- 191.- Des bâtiments en carton en 10 étapes
- 192.- Des bâtiments en profilés plastiques
- 193.- Un mur en briques
- 194.- Un parc à charbon
- 195.- Une fontaine de parc
- 196.- Des murs en Carton plume et enduit
- 197.- Un abri en bois... en plastique
- 198.- Un brasero fonctionnel
- 199.- Une petite grue pour vos E.P.
- 200.- Les cultures de nos réseaux : un champ de lavande
- 201.- Un mur en Forex
- 202.- Printemps fleuri sur nos réseaux
- 203.- Des sacs de charbon
- 204.- Plantez des haricots
- 205.- Faire de l'eau avec du papier toilette
- 206.- Des colonnes de levage pour nos dépôts
- 207.- Des isolateurs en HO et 0
- 208.- Les cultures de nos réseaux : Un champ de blé en herbe
- 209.- Des échelles facilement, grâce à la découpe numérique

II.- ÉLECTRICITÉ

- 001.- Un composant élémentaire : le relais
- 002.- Découvrons l'ILS
- 003.- Un détecteur électromagnétique, c'est quoi ?
- 004.- Comment câbler vos moteurs lents Lemaco
- 005.- Des appareils bien pratiques : les relais
- 006.- Mesurer le courant électrique
- 007.- Les résistances électriques
- 008.- Très utile : le relais ILS
- 009.- Les condensateurs : des composants bien utiles
- 010.- Pour lier nos fils électriques : de belles épissures
- 011.- Câblons facilement nos moteurs Peco
- 012.- Câbler une boucle de retournement en analogique
- 013.- ??
- 014.- Une boucle de retournement avec un relais, en analogique ou en DCC
- 015.- Câblage électrique : 6 bonnes consignes à suivre
- 016.- Câblage du moteur lent MP5 de MTB

III.- ÉLECTRONIQUE

- 001.- Les portes logiques
- 002.- Découvrons les L.E.D.
- 003.- Des LED blanches pour nos locomotives
- 004.- Comment faire un circuit imprimé
- 005.- Un détecteur universel
- 006.- Digitalisons nos 040DG et BB66000 Jouef
- 007.- Des feux de signalisation clignotants
- 008.- Sonorisons nos machines à vapeur : la 040D Trix en HO
- 009.- Digitalisez vos BB25500, 8500 et 17000 Lima/Rivarossi
- 010.- Digitalisez votre CC 6500 TAB
- 011.- Une 141 R qui fait du bruit
- 012.- Installation d'une fiche normalisée pour décodeur digital
- 013.- Digitalisation de la 232 TC Fleischmann en HO
- 014.- Alimentez vos moteurs d'aiguilles lents
- 015.- DCC pour le vieux matériel aussi
- 016.- Une voie de programmation en pleine ligne
- 017.- La diode et son usage en modélisme ferroviaire
- 018.- Le pont de diode
- 019.- Des LED CMS bicolores pour nos feux
- 020.- Les transistors : des composants bien utiles
- 021.- Les transistors à effet de champ
- 022.- Les LED... ..diodes électroluminescentes

- 023.- Installons un décodeur numérique dans une locomotive
- 024.- Un circuit monostable
- 025.- Le bistable encore appelé bascule RS
- 026.- La bascule bistable dynamique : Un télérupteur au service de vos automatismes
- 027.- Comprendre le paramétrage des CV
- 028.- Réglons l'accélération et la décélération avec les CV 3 et 4
- 029.- Réglons la vitesse maximale avec la CV 5
- 030.- Activer certaines options avec la CV 29
- 031.- De bons démarrages avec la CV 2
- 032.- Réglons le sens de marche d'une machine grâce à la CV 29
- 033.- Découvrons les circuits intégrés
- 034.- Une horloge aux emplois multiples
- 035.- Faisons connaissance avec le coupleur optique ou optocoupleur
- 036.- Réglons les CV 67 à 94
- 037.- Réglons les CV 105 et 106
- 038.- Réglons les CV bit par bit. Le paramétrage en mode binaire
- 039.- Débuter facilement avec Arduino
- 040.- Arduino pour surveiller votre réseau
- 041.- Comment programmer le microcontrôleur ATTINY45
- 042.- Avec Arduino, commandez un signal BAL
- 043.- Le prototypage en électronique
- 044.- Plaques à bandes cuivrées, mode d'emploi
- 045.- Faites vous-même votre circuit imprimé : un clignoteur de passage à niveau
- 046.- Paramétronos nos CV : Ajustons la courbe de vitesse de 14 à 128 crans
- 047.- Des programmes pour nos microcontrôleurs ATTINY25/45/85
- 048.- Le circuit ULN2803A, un allié précieux
- 049.- Une voie de programmation intégrée au réseau
- 050.- Des adresses longues avec les CV 17 et 18
- 051.- Paramétronos nos CV : Programmons sur voie principale : la mystérieuse PoM
- 052.- Commandez vos aiguilles à solénoïdes avec Arduino
- 053.- Un Y 8000 Roco numérique : Facile !
- 054.- Arduino et les bibliothèques
- 055.- DCC pour de (très) vieilles gloires : CC72001 Jouef
- 056.- Les mémoires d'Arduino
- 057.- DCC des machines Piko en HO qui roulent bien
- 058.- Timers d'Arduino, pour quoi faire ?

- 059.- De bons paramètres pour le VH REE
- 060.- Arduino et la communication

IV.- MATÉRIEL ROULANT

- 001.- Suspendez vos wagons à deux essieux
- 002.- Une signalisation arrière en HO
- 003.- Des essieux capteurs
- 004.- Chargez vos wagons HO
- 005.- Un roulement meilleur pour vos remorques XR 6000
- 006.- Des lanternes de fin de convoi fonctionnelles
- 007.- Illuminez vos rames en Ilm
- 008.- Nettoyons les roues « capteuses » de nos machines
- 009.- Des bandages d'adhérence sur mesure
- 010.- Tenue de voie meilleure pour vos Corail Lima
- 011.- Finis les timons baladeurs
- 012.- Un fourgon B7D UIC Roco sur bogie Y 28
- 013.- De belles roues pour votre Picasso
- 014.- De nouvelles grilles pour vos wagons à primeurs
- 015.- Des vapeurs plus belles, vite !
- 016.- Des marquages de wagons plats à partir de photos
- 017.- Chargeons du charbon
- 018.- De la ferraille en vrac dans nos tombereaux
- 019.- Sur nos wagons plats : un chargement de tubes métalliques
- 020.- Chargeons des grumes
- 021.- Des toitures réalistes pour vos vieux couverts
- 022.- Une patine rapide et facile pour vos électriques
- 023.- Roues fines pour les wagons OCEM L.S.Models
- 024.- Simple, rapide et effaçable, la patine aux terres à décor
- 025.- Peintures aux contours complexes : des caches adaptés
- 026.- Des plaques photogravées pour nos modèles HO
- 027.- De beaux planchers en bois pour nos wagons HO
- 028.- Des houillers plus réalistes
- 029.- Patine express pour votre CC 14000 Jouef
- 030.- Des voitures bien peuplées
- 031.- Chargez wagons et camions avec Juweela
- 032.- Pour nos wagons : des feux de fin de convoi réalistes
- 033.- Patinez vos STEF avec AK Interactive
- 034.- Des cales antidérive sur nos réseaux HO

- 035.- Isolons nos essieux facilement
- 036.- La patine simple et rapide d'un wagon couvert
- 037.- La patine simple et rapide d'un locotracteur
- 038.- La patine simple d'un tracteur agricole
- 039.- Améliorons facilement l'esthétique de la Z 24691 Pays de Loire – Jouef
- 040.- De nouveaux pantographe pour la 2D2 Roco
- 041.- Tombereaux, mauvais traitements... en douceur
- 042.- Illuminez vos voitures UIC REE
- 043.- Des sangles pour vos wagons de bois modernes
- 044.- Un chargement bâché réaliste
- 045.- Un chargement de bois de mine
- 046.- De la graisse en relief pour vos tampons
- 047.- Patinez la toiture de vos électriques
- 048.- Éclairons nos modernisées Sud-Ouest
- 049.- Des lanternes fonctionnelles pour vos wagons

V.- NORMES

- 001.- NEM 311.1 « Essieu muni de roues à boudin de faible hauteur »
- 002.- Le juste poids pour vos wagons
- 003.- Les époques en France
- 004.- NEM 310,311 et 311.1 : pour un mariage heureux des rails et des roues !
- 005.- NEM 110 et 120 : code 75, profil 20 ? Décodons !
- 006.- Respecter le gabarit : un gage de sérénité
- 007.- Compatibilité aiguilles/essieux en HO

VI.- TECHNIQUE & MATÉRIAUX

- 001.- L'infrastructure du réseau : Construire une base en caisson
- 002.- Le brunissage des métaux
- 003.- Des flancs de bogies « maison » en HO
- 004.- Faites vos décalcomanies
- 005.- La patine des wagons : Quelques trucs simples
- 006.- Le plastique étiré : une technique simple
- 007.- Souder du métal blanc : c'est simple
- 008.- Un plan de bâtiment à partir d'une photo
- 009.- Patine minute pour vos locos
- 010.- La découpe de la carte plastique
- 011.- Construire des bâtiments en bois
- 012.- Patinez vos bâtiments
- 013.- Comment relever les côtes d'un bâtiment
- 014.- Des supports d'éclairage pour vos modules
- 015.- Le médium, matériau tout terrain
- 016.- Des marquages en 0
- 017.- Affinons nos roues
- 018.- De la vraie rouille... tout de suite
- 019.- Du grillage pour le relief
- 020.- La rouille, avec méthode !
- 021.- Patinons nos couverts
- 022.- Un module pour 30 euros
- 023.- Des coques de décor légères et résistantes
- 024.- Brunir le métal sans peine
- 025.- Bien poser vos décalcomanies
- 026.- Pour valider ses choix, rien de tel qu'une prémaquette
- 027.- Bien monter un kit en résine
- 028.- Les bienfaits d'un bac à ultrasons
- 029.- La technique de la laque à cheveux, vous connaissez ?
- 030.- Bien choisir sa mini perceuse
- 031.- Bien utiliser sa mini perceuse
- 032.- Le carton Plume®
- 033.- Des cutters sur mesure : indispensables
- 034.- Des gabarits de pliage sur mesure
- 035.- Pour la rouille et les éclats de peinture : la technique du tampon
- 036.- Pour vos enseignes et pubs murales : des décalcomanies
- 037.- Un outil bien pratique : le cutter oblique
- 038.- Du charbon pour nos locomotives électriques !
- 039.- Le perçage : les forets
- 040.- La colle à ultraviolets en modélisme
- 041.- Des tôles ondulées en série
- 042.- Les indispensables : de la soudure pour l'atelier du modéliste
- 043.- Colles et produits complémentaires : rangement et utilisation
- 044.- Employez bien vos forets
- 045.- Les perceuses : différents types pour différents usages
- 046.- Le perçage du bois
- 047.- Le perçage des métaux
- 048.- Le perçage des matières plastiques
- 049.- Le taraudage et le filetage à la portée de tous
- 050.- La découpe du bois : utilisation de la scie sauteuse
- 051.- La découpe du bois – La scie circulaire
- 052.- Les outils pour (presque) tout créer
- 053.- Les matériaux
- 054.- Les vieilles enseignes
- 055.- Utiliser l'aluminium ménager
- 056.- Des rambardes sur mesure
- 057.- Des tôles ondulées à volonté
- 058.- Comme sur des roulettes
- 059.- Gouttières et descentes d'eau
- 060.- Un rideau métallique facile
- 061.- De beaux tonneaux réalistes
- 062.- Dupliquer facilement des tonneaux
- 063.- Peindre des lettres sur un mur
- 064.- Un couloir avec une texture imprimée
- 065.- Des cales à poncer sur mesure

VII.- VOIE & ÉQUIPEMENT

- 001.- Souder un fil d'alimentation sur un rail
- 002.- Les rampes hélicoïdales
- 003.- Une bonne plate-forme pour une bonne voie
- 004.- Une commande manuelle pour vos aiguilles
- 005.- Des dételeurs Kadee camouflés
- 006.- Fabriquez une coulisse mobile
- 007.- Dételeurs invisible pour attelages Kadee
- 008.- Alimentez vos pointes de cœur
- 009.- Boucles de retournement automatique sans ILS ni électronique
- 010.- Un boîtier pour la commande des aiguilles
- 011.- Des commandes d'aiguilles faciles
- 012.- Ballastez votre voie
- 013.- Commande simple d'aiguilles à pointes de cœur isolée
- 014.- Des feux de franchissement pour PN
- 015.- Simple et pas cher pour commander vos aiguilles : les tirettes
- 016.- Pour commander nos aiguilles : les moteurs Peco
- 017.- Halte aux dérives : Implantez un taquet d'arrêt ?
- 018.- Une commande d'aiguille manuelle gratuite
- 019.- Des compteurs d'essieux en HO
- 020.- Des relais pour commander vos aiguilles
- 021.- Réaliser soi-même ses semelles de ballast
- 022.- Des frettes pour vos traverses
- 023.- Pour des courbes plus réalistes, figurez le dévers
- 024.- Des traverses plus réalistes
- 025.- En réalité puis sur nos réseaux, des piquets dans les courbes
- 026.- Le trusquin sur bogie
- 027.- Un passage planchéié en HO
- 028.- Améliorons nos aiguillages Peco Electrofrog (HO)
- 029.- Motorisons nos aiguilles avec Tortoise
- 030.- Couper ses rails ou autres profilés
- 031.- Un caniveau en béton ... carton Plume®
- 032.- Raccordons voie classique et voie à double champignon
- 033.- Du carton Plume® pour un heurtoir en HO
- 034.- Le carré, signal d'arrêt absolu
- 035.- Le mirliton, seul ou à plusieurs
- 036.- L'avertissement, un associé incontournable
- 037.- La pancarte S
- 038.- Les Tableaux Indicateurs de Vitesse (TIV) fixes à distance
- 039.- Code 83/code100 : une bonne transition
- 040.- Des tirettes pour commander vos aiguilles
- 041.- Aiguilles combinées : comment les câbler ?
- 042.- Une voie noyée dans les pavés.
- 043.- Les profils types : une certaine idée du relief
- 044.- Le plan de pose, ou l'art du tac-tac au joint de rail
- 045.- Dévers en courbe, penchons-nous sur le problème !
- 046.- Des raccordements paraboliques sans calculs savants
- 047.- Entrevoies et rayon de courbe
- 048.- Câblons facilement une TJD Peco
- 049.- Ralentissement et rappel de ralentissement
- 050.- Signalisation : Les Tableaux Indicateurs de Vitesse (TIV) mobiles
- 051.- La pancarte « gabarit réduit »
- 052.- Le sémaphore e block automatique lumineux (BAL)
- 053.- Les signaux de la traction électrique
- 054.- Passer facilement d'un code à l'autre
- 055.- Câblage d'une aiguille triple Peco
- 056.- Une aiguille triple Peco plus fiable
- 057.- Faire et calibrer économiquement du ballast en O
- 058.- Un passage planchéié en bois en N
- 059.- Préparation et patine d'une voie en HO
- 060.- Faisons connaissance avec la voie K Märklin
- 061.- De la voie flexible en 3 rails
- 062.- Adaptons une aiguille Peco pour le 3 rails
- 063.- Améliorer rapidement une aiguille Peco
- 064.- Installons rapidement un passage planchéié Decapod
- 065.- Des passages de voies sécurisés
- 066.- Alimentons des cœurs d'aiguille à commande manuelle

VIII.- DIVERS

- 001.- Fiches pratiques Loco-Revue :
Présentation et classement
- 002.- Une valise pour vos wagons
- 003.- Vitesse réelle / Vitesse à l'échelle
- 004.- Le pied à coulisse, mode d'emploi
- 005.- L'éclairage : le soleil de votre réseau
- 006.- Faites vos cartes de vœux
- 007.- Le traçage des courbes de centre
inaccessible
- 008.- Le traçage des courbes de centre
inaccessible
- 009.- Donnez du dynamisme à vos photos
- 010.- Graphiques de conversion d'échelles
- 011.- Le raccordement parabolique des voies
en modélisme
- 012.- Une armoire à trains intelligente
- 013.- Un mur couvert de trains
- 014.- Un « juke-box » pour vos trains
- 015.- Une cabine à peinture simple et pas
chère
- 016.- Une règle à l'échelle
- 017.- Outils électriques, quelques règles de
sécurité
- 018.- L'atelier idéal existe, je l'ai rencontré !
- 019.- Les outils essentiels et leur ergonomie
sur le plan de travail
- 020.- Éclairage et prises électriques
- 021.- Des rangements, et encore des
rangements !
- 022.- Tablettes amovibles, plan de travail
multifonctions et machines-outils
- 023.- Ventilation et propreté de l'espace de
travail
- 024.- Une cabine à peinture et ses accessoires
- 025.- Le rangement des peintures
- 026.- Quelques solutions « évite
catastrophes »
- 027.- Des cutters spécialisés et indispensables

LOCO REVUE

INDEX - FICHES PRATIQUES « JUNIOR »

I.- Décors

- 001.- Le signal d'arrêt à main en HO (4 pages)
- 002.- Mât unifié en béton, en HO (2 pages)
- 003.- Le clignoteur électronique pour passage à niveau (4 pages)
- 004.- Le feu routier fonctionnel pour passage à niveau (4 pages)
- 005.- Construction de bâtiments : Présentation générale (2 pages)
- 006.- Construction de bâtiments : Comment faire (4 pages)
- 007.- Construction de bâtiments : La guérite (6 pages)
- 008.- Construction de bâtiments : L'abri de quai (4 pages)
- 009.- Construction de bâtiments : La maison de garde-barrière (6 pages)
- 010.- Construction de bâtiments : La remise à locomotives (6 pages)
- 011.- Construction de bâtiments : Le village provincial – Le pavillon (4 pages)
- 012.- Construction de bâtiments : Le village provincial – L'abri de quai central (2 pages)
- 013.- Construction de bâtiments : Le village provincial – Les maisons jumelles (2 pages)
- 014.- Construction de bâtiments : Le village provincial – Patrons de découpe (2 pages)
- 015.- Construction de bâtiments : Le village provincial – Le hangar (2 pages)
- 016.- Construction de bâtiments : Le village provincial – La maison de ville (2 pages)
- 017.- Construction de bâtiments : Le village provincial – La maison de ville (Patron – 2 pages)
- 018.- Construction de bâtiments : Le village provincial – Le bâtiment voyageur (2 pages)
- 019.- Construction de bâtiments : Le village provincial – La halle à marchandises (2 pages)
- 020.- Construction de bâtiments : Le village provincial – La halle à marchandises (Patron – 2 pages)
- 021.- La clôture de jardin
- 022.- Le passage à niveau : Barrière roulante (4 pages)
- 023.- Le repérage des kilomètres : Poteux kilométriques et hectométrique (2 pages)
- 024.-

II.- Construction d'un réseau

- 001.- Présentation du projet
- 002.- Le tracé : Phase N° 1 – La plate-forme ferroviaire
- 003.- Le tracé : Phase N° 2 – La pose de la voie
- 004.- La menuiserie (6 pages)
- 005.- L'électricité : Phase N° 1 – Soudure des fils
- 006.- L'électricité : Phase N° 2 – Le câblage de la voie
- 007.- L'électricité : Phase N° 3 – Le pupitre de commande
- 008.- Le relief : Phase N° 1 – Les bases du relief (4 pages)
- 009.- Le relief : Phase N° 2 – Le revêtement du relief
- 010.- Le relief : Phase N° 3 – Le tablier du pont
- 011.- Le décor : Phase 1 – Les quais de la gare (4 pages)
- 012.- Le décor : Phase 2 - Le tunnel
- 013.- Le décor : Phase 3 – Les revêtements routiers
- 014.- Le décor : Phase 4 – Les peintures

III.- Signalisation

- 001.- Les pancartes LM, TT, 4V & 8V
- 002.- Le passage à niveau sans barrière
- 003.- Le passage à niveau avec barrières

IV.- Électrification

V.- Les familles de locomotives

- 001.- Séries 8500 – 17000 – 20200 – 25500 – 88500
 - i. BB 8500, 17000, 20200, 25500, 88500
- 002.- Séries 9200 – 9300 – 9700 – 16000 – 16100 – 25100 – 25200
 - i. BB 9200 & BB 9700
 - ii. BB 16000 & BB 16100

003.- Séries 63000 – 67000

i. BB 63000

ii. BB 67000