



Tarif \$CAD HT

(valable jusqu'au 29/02/2012)

Démonstration		1		
DEMOCD	CDROM de démonstration (Driving Railway, Design Railway, View Easy et extrait vidéo EasyTrain) (Windows XP à Seven)	6.47		
DESMAN	Manuel utilisateur Design Railway (2 livres)	7.06		
DRMAN	Manuel utilisateur Driving Railway (4 livres)	8.24		
Design Railway - Dessin réseau de train		1		
DESIGN	Logiciel complet Design Railway V2 (Windows XP à Seven) (CDROM, manuels papiers)	69.55		
DESLE	Logiciel Design Railway Light Edition (Windows XP à Seven), (CDROM, manuels papiers)	18.85		
DESUPD	Migration Design Railway LE vers version complète V2 (inclus cdrom + manuels)	54.22		
DESUPDWEB	Migration Design Railway LE vers version complète V2 (à télécharger)	31.82		
DESWEB	Logiciel complet Design Railway V2 (Windows XP à Seven, téléchargé sur le WEB, licence par email)	50.68		
Driving Railway - Logiciels et associés		1		
DRIV10LE-U	Logiciel Driving Railway, version LIGHT, avec module USB, max. 10 cantons (Windows XP à Seven, CDROM, manuels papiers)	111.99		
DRIV16-U	Logiciel Driving Railway avec module USB, max. 16 cantons (Windows XP à Seven, CDROM, manuels papiers)	248.75		
DRIV32-U	Logiciel Driving Railway avec module USB, max. 32 cantons (Windows XP à Seven, CDROM, manuels papiers)	374.89		
DRIVPLUS-U	Logiciel Driving Railway avec module USB, max 1024 cantons (Windows XP à Seven, CDROM, manuels papiers)	518.72		
MAJ16PLUS	Migration version 16 -> version PLUS	286.46		
MAJ32	Migration version 16 -> version 32	142.64		
MAJLE	Migration version LE -> version 16	161.50		
MAJPLUS	Migration version 32 -> version PLUS	161.50		
Driving Railway - Packages - HO/N/Z/TT - NEW		1		
PACKBEGIN-2U	Pack début (DRIVLE-Usb, ALM120, BOI06U, OPAIG, 4 MOBLK_2R, 1 MOOUT), 2 rails HO/N/Z/TT	752.15		
PACKDEF-2U	Pack standard (DRIV16-USB, ALM120, BOI12U, OPAIG, 8 MOBLK_2R, 2 MOOUT), 2 rails HO/N/Z/TT	1055.13		
PACKMAX-2U	Pack maxi (DRIV32-USB, ALM220, BOI36U, OPAIGTWO, 11 MOBLK_2R, 1 MOBLK_2RA, 2 MOOUT), 2 rails HO/N/Z/TT	1737.74		
PACKMAX-2UHF	Pack maxi HF (DRIV32-USB, ALM220HFACC, BOI36U, OPAIGTWO, 11 MOBLK_2RHF, 1 MOBLK_2RHFA, 2 MOOUT, DIN2)	2353.13		
Driving Railway - Packages - 3 Rails - NEW		1		
PACKBEGIN-3RU	Pack début (DRIVLE-Usb, ALM120, BOI06U, OPAIG, 4 MOBLK_3R, 1 MOPUI), 3 rails HO	813.45		
PACKDEF-3RU	Pack standard (DRIV16-Usb, ALM120, BOI12U, OPAIG, 8 MOBLK_3R, 1 MOPUI), 3 rails HO	1173.02		
PACKMAX-3RU	Pack maxi (DRIV32-USB, ALM220, BOI36U, OPAIGTWO, 11 MOBLK_3R, 1 MOBLK_3RA, 1 MOPUI), 3 rails HO	1786.07		
PACKMAX-3RUHF	Pack maxi HF (DRIV32-Usb, ALM220HFACC, BOI36U, OPAIGTWO, 11 MOBLK_3RHF, 1 MOBLK_3RHFA, 1 MOPUI, DIN2)	2364.92		
Driving Railway - Packages - G/Ilm/Zéro - NEW		1		
PACKBEGIN-GU	Pack début (DRIVLE-Usb, ALM220_G, BOI06U, OPSYM15, 4 MOBLK_G, 1 MOOUT), 2 rails G/Ilm/Zéro	953.75		
PACKDEF-GU	Pack standard (DRIV16-Usb, ALM220_G, BOI12U, OPSYM15, 8 MOBLK_G, 2 MOOUT), 2 rails G/Ilm/Zéro	1408.81		
PACKMAX-GU	Pack maxi (DRIV32-USB, ALM300_G, BOI24U, OPSYM15, 11 MOBLK_G, 1 MOBLK_GA, 2 MOOUT), 2 rails G/Ilm/Zéro	1827.33		
PACKMAX-GUHF	Pack maxi HF (DRIV32-USB, ALM300_GHFACC, BOI24U, OPSYM15, 11 MOBLK_GHF, 1 MOBLK_GHFA, 2 MOOUT, DIN2)	2376.71		
Driving Railway - Alimentations HO/N/Z/TT/3 Rails		1		
ALM120	Alimentation 120 watts pour boîtiers	253.46		
ALM120HFACC	Alimentation 120 watts, avec alimentation pour l'éclairage constant HF, gestion décodeurs accessoires, DIN2	391.40		
ALM220	Alimentation 220 watts pour boîtiers	324.20		
ALM220HFACC	Alimentation 220 watts, avec alimentation pour l'éclairage constant HF, gestion décodeurs accessoires, DIN2	472.74		
ALM300	Alimentation 300 watts pour boîtiers	351.31		
ALM300HFACC	Alimentation 300 watts, avec alimentation pour l'éclairage constant HF, gestion décodeurs accessoires, DIN2	489.24		
ALMPECO	Alimentation pour moteur PECO/PM1 25 volts, 220 watts	306.51		
Driving Railway - Alimentations G/Ilm/Zéro		1		
ALM220_G	Alimentation 220 watts pour boîtiers, échelle G/Ilm/Zéro	324.20		
ALM220_GHFACC	Alimentation 220 watts, avec alimentation pour l'éclairage constant HF, gestion décodeurs accessoires, échelle G/Ilm/Zéro, DIN2	472.74		
ALM300_G	Alimentation 300 watts pour boîtiers, échelle G/Ilm/Zéro	351.31		
ALM300_GHFACC	Alimentation 300 watts, avec alimentation pour l'éclairage constant HF, gestion décodeurs accessoires, échelle G/Ilm/Zéro, DIN2	489.24		
Driving Railway - Boîtiers pour les modules		1		
BOI06U	Boîtier pour 6 modules sans alimentation avec 1 trou rond, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	147.35		
BOI06U-C	Boîtier pour 6 modules sans alimentation avec 2 connecteurs SUBD 25 broches, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	163.87		
BOI12U	Boîtier pour 12 modules sans alimentation avec 2 trous ronds, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	218.09		
BOI12U-C	Boîtier pour 12 modules sans alimentation avec 3 connecteurs SUBD 25 broches, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	235.78		
BOI18U	Boîtier pour 18 modules sans alimentation avec 3 trous ronds, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	258.18		
BOI18U-C	Boîtier pour 18 modules sans alimentation avec 4 connecteurs SUBD 25 broches, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	291.19		
BOI24U	Boîtier pour 24 modules sans alimentation avec 4 trous ronds, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	300.62		
BOI24U-C	Boîtier pour 24 modules sans alimentation avec 5 connecteurs SUBD 25 broches, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	357.20		
BOI36U	Boîtier pour 36 modules sans alimentation avec 6 trous ronds, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	406.72		
BOI36U-C	Boîtier pour 36 modules sans alimentation avec 7 connecteurs SUBD 25 broches, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	456.23		
BOIEQU	Lot de 4 équerres de fixation pour boîtiers 6 à 36 slots, PWRBOX2 et BUSBOX2	3.11		
Driving Railway - Options pour les boîtiers		1		
BOIREG	Boîtier pour 4 réglages manuels (4 PUPREG ou 2 PUPREG2) (livré avec un MOREG, un câble DIN spécial)	99.02		
HFBASE	Base HF pour 4 émetteurs maxi (type HFEMITSTD) complet avec câble, Norme EN300 220-3	174.47		
HFCHARGE	Chargeur pour télécommande HF (obligatoire)	22.39		
HFEMITSTD	Emetteur HF avec afficheur, avec accu NIMH, chargeur rapide Pour base HFBASE, norme EN300 220-3	372.53		
HFPACK	Emetteur UHF (afficheur), avec base UHF et chargeur (HFEMITSTD, HFBASE, HFCHARGE)	529.32		
OPAIG	Option alimentation aiguillages (8v à 18v sous 2A) pour BOI6 à BOI36	57.75		
OPAIGTWO	Option alimentation double aiguillages + accessoires pour BOI6 à BOI36	106.10		
OPSYM12	Option alimentation +/- 12v pour BOI6 à BOI36	103.73		
OPSYM15	Option alimentation +/- 15v pour BOI6 à BOI36	103.73		
PUPREG	Pupitre pour BOIREG (maximum 4 pupitres par BOIREG)	63.66		
PUPREG2	Pupitre réglage accélération / freinage pour BOIREG (maximum 2 PUPREG2 par BOIREG)	117.29		
Driving Railway - Modules cantons HO/N/Z/TT 2 rails - NEW		1	11	21
MOBLK_2R	Module canton double sens sans éclairage HF, HO/N/Z/TT nouveau modèle 2048 pas	68.61	65.24	61.64
MOBLK_2RA	Module canton double sens sans éclairage HF, sans ZA, HO/N/Z/TT, nouveau modèle 2048 pas	58.82	55.39	53.04
MOBLK_2RHF	Module canton double sens avec éclairage HF, HO/N/Z/TT, nouveau modèle 2048 pas	97.61	92.65	89.59
MOBLK_2RHFA	Module canton double sens avec éclairage HF, sans ZA, HO/N/Z/TT, nouveau modèle 2048 pas	87.47	83.04	78.62
Driving Railway - Modules cantons 3 rails - NEW		1	11	21
MOBLK_3R	Module canton double sens sans éclairage HF, 3 Rails, nouveau modèle 2048 pas	71.91	68.31	64.71
MOBLK_3RA	Module canton double sens sans éclairage HF sans ZA, 3 Rails, nouveau modèle 2048 pas	60.71	57.69	54.63
MOBLK_3RHF	Module canton double sens avec éclairage HF, 3 Rails, nouveau modèle 2048 pas	107.62	102.08	96.66
MOBLK_3RHFA	Module canton double sens avec éclairage HF sans ZA, 3 Rails, nouveau modèle 2048 pas	85.93	78.98	76.74
Driving Railway - Modules cantons G/Ilm/Zéro - NEW		1	11	21
MOBLK_G	Module canton double sens sans éclairage HF, G/Ilm/Zéro, nouveau modèle 2048 pas	84.16	79.91	75.56
MOBLK_GA	Module canton double sens sans éclairage HF sans ZA, G/Ilm/Zéro, nouveau modèle 2048 pas	73.08	69.42	65.77

MOBLK_GHF	Module canton double sens avec éclairage HF, G/Ilm/Zéro, nouveau modèle 2048 pas	127.90	121.42	114.81
MOBLK_GHFA	Module canton double sens avec éclairage HF sans ZA, G/Ilm/Zéro, nouveau modèle 2048 pas	106.68	101.26	95.72
Driving Railway - Modules cantons HO/N ancien modèle		1	11	21
MOCAN	Module canton double sens, sans éclairage HF, 2 rails HO/N	62.53	59.12	55.70
MOCANA	Module canton sans ZA, sans éclairage HF, 2 rails HO/N	48.51	46.36	43.66
MOCANU	Module canton sens unique, sans éclairage HF, 2 rails HO/N	44.92	42.22	40.42
MOHF	Module canton double sens, avec éclairage HF, 2 rails HO/N	80.86	77.63	73.32
MOHFA	Module canton sans ZA, avec éclairage HF, 2 rails HO/N	63.80	60.55	57.33
MOHFU	Module canton sens unique, avec éclairage HF, 2 rails HO/N	61.99	58.04	55.34
Driving Railway - Modules cantons HO/N rail plus (157 pas)		1	11	21
MPCAN	Module canton Plus sans HF	69.55	66.01	62.58
MPCANA	Module canton Plus sans Z.A., sans HF	55.17	52.39	49.63
MPCANU	Module canton Plus sens unique sans HF	51.50	48.98	46.44
MPHF	Module canton Plus avec HF	88.05	83.69	79.34
MPHFA	Module canton Plus avec HF, sans ZA	70.50	67.01	63.53
MPHFU	Module canton Plus avec HF, sens unique	67.66	64.31	60.94
Driving Railway - Modules 8 sorties		1	6	11
MOOUT	Module 8 sorties (max 350 ma par sortie)	33.00	32.47	30.87
MOPUI	Module 8 sorties de puissance (max 3.5A)	62.47	59.53	56.58
Driving Railway - Modules TCO et autres		1	3	6
MOAFF	Module affichage 32 Leds (fourni sans Led)	44.92	42.76	40.60
MOCLA	Module clavier 56 touches (fourni sans touches)	43.13	40.97	38.98
MOINPUT	Module 20 entrées directes (livré sans touches)	44.79	42.66	40.49
MOLCD	Module gestion afficheur LCD (fourni sans afficheur)	48.51	46.17	43.85
MOPAPBIP	Module pas à pas bipolaire (fourni sans moteur)	56.58	50.68	48.33
MOPWM	Module Gestion 8 servos mode PWM (fourni sans servos)	41.25	39.19	37.12
MOREG	Module réglage traction 4 voies (fourni sans potentiomètres, ni poussoirs)	44.92	42.76	40.60
Driving Railway - Récepteur accessoires (HF)		1	5	10
DECODACC	Récepteur pour accessoires embarqués (HF)	29.46	28.28	25.92
DECODMOT	Récepteur accessoire avec arrêt moteur (HF)	45.96	44.79	41.84
HFLIGHT	Alim. pour éclairage HF dans voiture (max 17v - 100ma) - NEW	4.00	3.87	3.70
Driving Railway - Câbles de liaison				1
BUSBOX2	Boîtier répartiteur 4 prises DIN 5 broches pour bus (câbles DINxx non inclus)			25.92
CAB0.75B	Fil de câblage souple 0.75mm ² bleu, 100m (prix sujet à modification)			41.84
CAB0.75J	Fil de câblage souple 0.75mm ² jaune, 100m (prix sujet à modification)			41.66
CAB0.75N	Fil de câblage souple 0.75mm ² noir, 100m (prix sujet à modification)			41.84
CAB0.75R	Fil de câblage souple 0.75mm ² rouge, 100m (prix sujet à modification)			41.84
DIN10	Câble de liaison bus DIN/DIN, 10m (M/M)			47.15
DIN10F	Rallonge de liaison bus DIN/DIN 10m (M/F)			47.44
DIN2	Câble de liaison bus DIN/DIN 2m (M/M)			12.94
DIN2F	Rallonge de liaison bus DIN/DIN 2m (M/F)			12.94
DIN5	Câble de liaison bus DIN/DIN 5m (M/M)			32.34
DIN5F	Rallonge de liaison bus DIN/DIN 5m (M/F)			32.34
DINPWR10	Câble de liaison alimentation DIN/DIN 10m entre ALMxx et BOIxx ou PWRBOX			49.50
DINPWR2	Câble de liaison alimentation DIN/DIN 2m entre ALMxx et BOIxx ou PWRBOX			11.90
DINPWR5	Câble de liaison alimentation DIN/DIN 5m entre ALMxx et BOIxx ou PWRBOX			34.15
EXTBUS	Extension bus (plus de 40 modules, ou plus de 25 m de bus)			35.94
PWRBOX2	Boîtier répartiteur 4 prises DIN 6 br pour alimentations (câbles DINPWRxx non inclus)			24.74
Driving Railway - Accessoires pour aiguillages				1
EXTFEEDB	Extension Retour info aiguillage double bobine avec fin de course			9.30
EXTLENT2	Extension pour 2 moteurs lents, se connecte sur MOOUT (non inclu)			26.95
EXTLENT4	Extension pour 4 moteurs lents, se connecte sur MOOUT (non inclu)			43.13
EXTLENT6	Extension pour 6 moteurs lents, se connecte sur MOOUT (non inclu)			59.30
EXTLENT8	Extension pour 8 moteurs lents, se connecte sur MOOUT (non inclu)			78.18
EXTLGB	Extension pour 4 moteurs d'aiguilles LGB (nécessite alimentation symétrique, se connecte sur MOOUT non inclu)			73.67
Driving Railway - Accessoire divers				1
CONDO	Lot de 10 condensateurs 2.2µf non polarisé pour l'éclairage constant HF (L=11mm, diam.=5mm)			4.82
CONDO-CMS	Lot de 10 condensateurs 1µf non polarisé pour l'éclairage HF CMS (L=2mm, l=1.25mm, H=1.3mm)			5.76
DETECT	Peinture argent + 50 résistances cms 10ko pour détection wagon			34.17
DETECT_G	Peinture argent + 50 résistances cms 1ko 1w pour détection wagon échelle G			53.04
DIODE	Lot de 25 diodes 1N4148 (pour clavier tco, une par touche)			4.11
DIOPUI	Lot de 16 diodes 1N4004 (pour moteurs d'aiguillages à bobines)			4.82
EXTINV	Extension pour signal (commun sur masse), se connecte sur MOOUT (non inclu)			24.25
EXTLIGHTV2	Extension Gestion Lumière 220v max 400watts, avec câbles			116.70
EXTPTFL	Extension Pont tournant Fleischmann (nécessite alimentation 18v, 2 sorties d'un MOOUT non inclu)			25.92
EXTPTRO	Extension Pont ROCO, nécessite alimentation symétrique 2x15v 5 sorties MOOUT, 1 MOINPUT non inclus			66.01
LCD4_20	Afficheur LCD 4x20 pour MOLCD			57.75
PLQROCO	Matériel pour gestion plaque tournante ROCO (MOOUT, MOINPUT, EXTPTRO, OPSYM15)			227.53
Driving Railway - Mise à jour, Echange standard				1
CNVUSB3	Echange standard MOUSB vers MOUSB V3 (retour ancien module obligatoire)			56.58
CNVUSBSER	Echange standard MOSER (toutes versions) vers MOUSBV3 (retour de l'ancien module obligatoire)			73.08
Easy Train - Kits standards HO				1
EAHC001K	Retour arrière voie unique			84.82
EAHC002K	Retour voie double ou gare voie double			100.99
EAHC003K	Prolongement gare cachée trois voies			115.38
EAHC004K	Entrée gare cachée trois voies			232.19
EAHC005K	Sortie gare cachée trois voies			232.19
EAHC006K	Entrée gare voie unique sur voie double			156.72
EAHC007K	Sortie gare voie double sur voie unique			156.72
EAHC008K	Trois voies sur voie double (gauche)			304.44
EAHC009K	Trois voies sur voie double (droit)			304.44
EAHD001K	Angle voie unique			95.59
EAHD002K	Angle voie double			108.18
EAHL001K	Voie droite du réseau autonome			426.29
EAHL002K	Voie gauche du réseau autonome			304.99
EAHL003K	Retour gauche arrière en voie unique			154.91
EAHL004K	Retour droit sur l'arrière en voie unique			154.91
EAHL005K	Fin de bifurcation sur retour arrière voie unique			228.61
EAHL006K	Prolongement réseau autonome			172.89
EAHL008K	Boucle de retournement gauche sur voie double, début			149.53
EAHL009K	Boucle de retournement gauche sur voie double, fin			145.93
EAHL010K	Boucle de retournement droite sur voie double, fin			145.93

EAHL011K	Boucle de retournement droite sur voie double, début	149.53
EAHL012K	Boucle de retournement sur voie double avec petite gare, début	415.51
EAHL013K	Boucle de retournement sur voie double avec petite gare, fin	181.87
EAHL014K	Retour gauche grand rayon (1/3)	312.70
EAHL015K	Retour gauche grand rayon (3/3)	154.19
EAHL016K	Retour droit grand rayon (1/3)	147.37
EAHL017K	Retour droit grand rayon (1/3)	154.01
EAHL018K	Retour gauche voie double	189.06
EAHL019K	Retour droit voie double	189.06
EAHS001K	Voie unique, montagne	113.58
EAHS002K	Voie unique viaduc	147.72
EAHS003K	Voie unique (décor libre)	113.58
EAHS004K	Voie double, montagne	125.98
EAHS005K	Voie double, viaduc	161.92
EAHS006K	Voie double (décor libre)	125.98
EAHS007K	Sortie petite gare voie unique	192.66
EAHS008K	Entrée gare unique	250.17
EAHS009K	Entrée gare multi-unique	458.65
EAHS010K	Entrée gare multi-double	609.62
EAHS011K	Prolongement gare multi	172.89
EAHS012K	Sortie gare double	519.75
EAHS013K	Prolongement gare double	171.27
EAHS014K	Entrée gare double	555.70
EAHS015K	Bretelle voie double	358.01
EAHS016K	Entrée gare terminus	356.20
EAHS017K	Prolongement gare terminus	172.89
EAHS018K	Heurtoir gare terminus	156.72
EAHS019K	Entrée gare cachée	512.56
EAHS020K	Prolongement gare cachée	201.64
EAHS021K	Sortie gare cachée	512.56
EAHS022K	Bifurcation	332.85
EAHS023K	Sortie gare multi double	340.03
EAHS024K	Sortie gare multiple simple	393.95
EAHS025K	Sortie gare multi simple	602.43
EAHS026K	Prolongement EAHS025	149.53
EAHS027K	Retour gauche grand rayon	291.68
EAHS028K	Retour droit grand rayon	126.70
Easy Train - Kits standards N		1
EANC001K	Retour voie unique	84.82
EANC002K	Retour voie double	102.78
EANC003K	Retour gauche unique/double	151.32
EANC004K	Retour droit unique/double	151.32
EANC005K	Entrée gare cachée unique	332.85
EANC006K	Sortie gare cachée unique	327.45
EANC007K	Prolongement gare cachée	156.72
EANC008K	Entrée gare cachée double	295.09
EANC009K	Sortie gare cachée double	295.09
EANL001K	Bifurcation en T	302.28
EANL002K	Retour arrière gauche unique	162.10
EANL003K	Retour arrière droit unique	162.10
EANL004K	Retour arrière gauche double	217.81
EANL005K	Retour arrière droit double	217.81
EANL006K	Boucle retournement gauche	156.72
EANL007K	Boucle retournement droit	156.72
EANL008K	Angle (voie unique)	127.95
EANL009K	Angle (voie double)	156.72
EANL010K	Gauche réseau autonome	350.82
EANL011K	Droit réseau autonome	453.27
EANL012K	Extension réseau autonome	272.82
EANL013K	Bifurcation	225.37
EANS001K	Voie unique, montagne	104.59
EANS002K	Voie unique, viaduc	147.72
EANS003K	Voie unique (décor libre)	104.59
EANS004K	Voie double, montagne	122.57
EANS005K	Voie double, viaduc	165.70
EANS006K	Voie double (décor libre)	122.57
EANS007K	Entrée petite gare unique	230.40
EANS008K	Sortie petite gare unique	183.66
EANS009K	Entrée gare moyenne	366.99
EANS010K	Prolongement gare moyenne	178.28
EANS011K	Sortie gare moyenne, unique	419.10
EANS012K	Bretelle voie double	323.86
EANS013K	Entrée gare voie double	498.19
EANS014K	Prolongement voie double	196.24
EANS015K	Sortie gare voie double	482.02
EANS016K	Entrée gare terminus	440.68
EANS017K	Prolongement gare terminus	214.22
EANS018K	Heurtoir gare terminus	178.28
EANS019K	Entrée gare cachée 9 voies	544.92
EANS020K	Prolongement gare cachée	251.96
EANS021K	Sortie gare cachée	557.51
EANS022K	Entrée gare mult. double	663.54
EANS023K	Sortie gare mult. double	381.37
EANS024K	Sortie gare mult. double +	557.51
EANS025K	Sortie gare mult. unique	595.24
EANS026K	Prolongement gare mult.	196.24
EANS027K	Entrée gare mult. unique	550.32
EANS028K	Entrée gare pour bifurcation	611.96
Easy Train - Kits standards HO 3 rails		1
EA3C001K	Voie unique	102.56
EA3C002K	Voie double ou extension gare 2 voies	130.84
EA3C003K	Extension gare 3 voies	149.71
EA3C004K	Entrée gare 2 voies sur voie unique	200.41
EA3C005K	Sortie gare 2 voies sur voie unique	200.41
EA3C006K	Entrée gare 3 voies sur voie unique	294.73

EA3C007K	Sortie gare 3 voies sur voie unique			294.73
EA3C008K	Entrée gare 3 voies sur voie double			389.03
EA3C009K	Sortie gare 3 voies sur voie double			389.03
EA3L001K	Boucle gauche voie unique			200.41
EA3L002K	Boucle droite voie unique			200.41
EA3L003K	Boucle gauche voie double			245.21
EA3L004K	Boucle droite voie double			245.21
EA3S001K	Voie unique			147.35
EA3S002K	Voie double			159.14
EA3S003K	Entrée gare multiple, voie unique			789.88
EA3S004K	Extension gare multiple			222.80
EA3S005K	Sortie gare multiple, voie unique			447.98
EA3S006K	Sortie gare multiple, voie double			565.87
EA3S007K	Entrée gare multiple, voie double			565.87
Easy Train - Réseau HO et N				1
COMP03_P	Complément de 8 pieds pour le réseau RESHO03 (_K, _M, _C)			70.72
COMP03_S	Complément signaux de la gare avec complément Driving R. pour le réseau RESHO03 (_K, _M, _C)			683.76
RESHO03_C	Réseau HO, 3 kits larges, monté, équipé de Driving Railway, prêt à rouler, sans pieds, ni décor			5069.38
RESHO03_K	Réseau HO, 3 kits larges, en kit à monter, sans pieds			1767.20
RESHO03_M	Réseau HO, 3 kits larges, monté (sans pilotage, ni décor, ni pieds)			2544.11
Easy Train - Accessoires				1
PIEDS	Lot de 2 pieds			17.68
Access Train - Moteurs d'aiguillages				1 11 21
MOTAIG	Moteur d'aiguillage lent à fil à mémoire 6,5 à 8V 200ma	15.45	14.66	13.90
MOTAIGBIG	Moteur d'aiguillage lent à fil à mémoire 6,5 à 8V Jumbo 400 ma, commande < 1ma	20.03	19.44	18.25
MOTAIGBIG_E	Moteur d'aiguillage lent à fil à mémoire 6,5 à 8 v Jumbo avec contact inverseur (pointe de coeur) 400 ma, cmde < 1ma	27.33	26.52	24.98
MOTAIG_E	Moteur d'aiguillage lent à fil à mémoire 6,5 à 8 v 200ma avec contact inverseur (pointe de coeur)	22.50	21.33	20.20
Access Train - Signaux laitons montés et peints avec Led, HO				1
NACHCAR	Nacelle HO, Carré (commun au plus)			24.39
NACHMAN	Nacelle HO, Carré + manoeuvre (commun au plus)			30.63
NACHRAL	Nacelle HO, Ralentissement (commun au plus)			31.47
NACHRAP	Nacelle HO, Rappel ralentissement (commun au plus)			31.47
NACHSEM	Nacelle HO, sémaphore (commun au plus)			18.49
NACHVIO	Nacelle HO, Carré violet (commun au plus)			29.46
SIGHCAR	Signal HO, Carré (commun au plus)			30.28
SIGHDIS	Signal HO, Disque (2 led) (commun au plus)			24.39
SIGHMAN	Signal HO, Carré + manoeuvre (commun au plus)			31.47
SIGHPOT	Potence HO sans nacelle, 2/3 voies			58.82
SIGHRAL	Signal HO, Ralentissement (commun au plus)			32.65
SIGHRAP	Signal HO, Rappel ralentissement (commun au plus)			32.65
SIGHRR	Signal HO, Ralentissement + rappel (commun au plus)			35.01
SIGHSEM	Signal HO, Sémaphore (commun au plus)			25.57
SIGHVIN	Signal HO nain, Carré violet (commun au plus)			32.65
SIGHVIO	Signal HO, Carré violet (commun au plus)			35.01
Access Train - Signaux laitons montés et peints avec Led, N				1
NACNCAR	Nacelle N, Carré (commun au plus)			25.33
NACNMAN	Nacelle N, Carré + manoeuvre (commun au plus)			31.23
NACNRAL	Nacelle N, Ralentissement (commun au plus)			32.41
NACNRAP	Nacelle N, Rappel ralentissement (commun au plus)			32.41
NACNSEM	Nacelle N, sémaphore (commun au plus)			20.62
NACNVIO	Nacelle N, Carré violet (commun au plus)			31.23
SIGNCAR	Signal N, Carré (commun au plus)			31.23
SIGNDIS	Signal N, Disque (2 led) (commun au plus)			25.33
SIGNMAN	Signal N, Carré + manoeuvre (commun au plus)			32.41
SIGNPOT	Potence N, sans nacelle			58.58
SIGNRAL	Signal N, Ralentissement (commun au plus)			33.58
SIGNRAP	Signal N, Rappel ralentissement (commun au plus)			33.58
SIGNRR	Signal N, Ralentissement + rappel (commun au plus)			35.95
SIGNSEM	Signal N, Sémaphore (commun au plus)			26.52
SIGNVIN	Signal N nain, Carré violet (commun au plus)			32.41
SIGNVIO	Signal N, Carré violet (commun au plus)			37.12
Access Train - Signaux laitons montés et peints avec Led, Z				1
SIGZCAR	Signal Z, Carré (commun au plus)			37.71
SIGZDIS	Signal Z, Disque (2 led) (commun au plus)			33.00
SIGZRAL	Signal Z, Ralentissement (commun au plus)			41.84
SIGZRAP	Signal Z, Rappel ralentissement (commun au plus)			45.38
SIGZSEM	Signal Z, Sémaphore (commun au plus)			34.17
Access Train - Signaux laitons montés et peints avec Led, G				1
SIGGCAR	Signal G, Carré (commun au plus)			54.22
SIGGDIS	Signal G, Disque (2 led) (commun au plus)			49.50
SIGGRAL	Signal G, Ralentissement (commun au plus)			57.75
SIGGRAP	Signal G, Rappel ralentissement (commun au plus)			60.12
SIGGSEM	Signal G, Sémaphore (commun au plus)			51.28
Access Train - Accessoires Signaux				1
SIGMOINS2	Conversion signal commun moins 2 leds			2.22
SIGMOINS4	Conversion signal commun moins 4 leds			3.11
SIGMOINS6	Conversion signal commun moins 6 leds			3.87
Access Train - Passages à niveaux HO/N				1
PN_HO	Passage à Niveau fonctionnel avec 2 moteurs lents, HO 1/2 barrière + feux rouge (série limitée)			116.70
PN_HO_FEUX	2 feux lumineux de passage à niveaux, HO (1/87)			30.41
PN_N	Passage à Niveau fonctionnel avec 2 moteurs lents, N 1/2 barrière + feux rouge (série limitée)			116.70
PN_N_FEUX	2 feux lumineux de passage à niveaux, N (1/160)			30.06