



Tarif Francs Suisse 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)	5.73		
DESMAN	Manuel utilisateur Design Railway (2 livres)	6.26		
DRMAN	Manuel utilisateur Driving Railway (4 livres)	7.31		
Design Railway - Dessin réseau de train		1		
DESIGN	Logiciel complet Design Railway V2 (Windows XP à Seven) (CDROM, manuels papiers)	61.66		
DESLE	Logiciel Design Railway Light Edition (Windows XP à Seven), (CDROM, manuels papiers)	16.71		
DESUPD	Migration Design Railway LE vers version complète V2 (inclus cdrom + manuels)	48.07		
DESUPDWEB	Migration Design Railway LE vers version complète V2 (à télécharger)	28.21		
DESWEB	Logiciel complet Design Railway V2 (Windows XP à Seven, téléchargé sur le WEB, licence par email)	44.93		
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)	99.28		
DRIV16-U	Logiciel Driving Railway avec module USB, max. 16 cantons (Windows XP à Seven, CDROM, manuels papiers)	220.52		
DRIV32-U	Logiciel Driving Railway avec module USB, max. 32 cantons (Windows XP à Seven, CDROM, manuels papiers)	332.35		
DRIVPLUS-U	Logiciel Driving Railway avec module USB, max 1024 cantons (Windows XP à Seven, CDROM, manuels papiers)	459.86		
MAJ16PLUS	Migration version 16 -> version PLUS	253.96		
MAJ32	Migration version 16 -> version 32	126.46		
MAJLE	Migration version LE -> version 16	143.17		
MAJPLUS	Migration version 32 -> version PLUS	143.17		
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	666.80		
PACKDEF-2U	Pack standard (DRIV16-USB, ALM120, BOI12U, OPAIG, 8 MOBLK_2R, 2 MOOUT), 2 rails HO/N/Z/TT	935.40		
PACKMAX-2U	Pack maxi (DRIV32-USB, ALM220, BOI36U, OPAIGTWO, 11 MOBLK_2R, 1 MOBLK_2RA, 2 MOOUT), 2 rails HO/N/Z/TT	1540.55		
PACKMAX-2UHF	Pack maxi HF (DRIV32-USB, ALM220HFACC, BOI36U, OPAIGTWO, 11 MOBLK_2RHF, 1 MOBLK_2RHFA, 2 MOOUT, DIN2)	2086.11		
Driving Railway - Packages - 3 Rails - NEW		1		
PACKBEGIN-3RU	Pack début (DRIVLE-Usb, ALM120, BOI06U, OPAIG, 4 MOBLK_3R, 1 MOPUI), 3 rails HO	721.15		
PACKDEF-3RU	Pack standard (DRIV16-Usb, ALM120, BOI12U, OPAIG, 8 MOBLK_3R, 1 MOPUI), 3 rails HO	1039.91		
PACKMAX-3RU	Pack maxi (DRIV32-USB, ALM220, BOI36U, OPAIGTWO, 11 MOBLK_3R, 1 MOBLK_3RA, 1 MOPUI), 3 rails HO	1583.40		
PACKMAX-3RUHF	Pack maxi HF (DRIV32-Usb, ALM220HFACC, BOI36U, OPAIGTWO, 11 MOBLK_3RHF, 1 MOBLK_3RHFA, 1 MOPUI, DIN2)	2096.56		
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	845.52		
PACKDEF-GU	Pack standard (DRIV16-Usb, ALM220_G, BOI12U, OPSYM15, 8 MOBLK_G, 2 MOOUT), 2 rails G/Ilm/Zéro	1248.95		
PACKMAX-GU	Pack maxi (DRIV32-USB, ALM300_G, BOI24U, OPSYM15, 11 MOBLK_G, 1 MOBLK_GA, 2 MOOUT), 2 rails G/Ilm/Zéro	1619.97		
PACKMAX-GUHF	Pack maxi HF (DRIV32-USB, ALM300_GHFACC, BOI24U, OPSYM15, 11 MOBLK_GHF, 1 MOBLK_GHFA, 2 MOOUT, DIN2)	2107.01		
Driving Railway - Alimentations HO/N/Z/TT/3 Rails		1		
ALM120	Alimentation 120 watts pour boîtiers	224.70		
ALM120HFACC	Alimentation 120 watts, avec alimentation pour l'éclairage constant HF, gestion décodeurs accessoires, DIN2	346.98		
ALM220	Alimentation 220 watts pour boîtiers	287.41		
ALM220HFACC	Alimentation 220 watts, avec alimentation pour l'éclairage constant HF, gestion décodeurs accessoires, DIN2	419.10		
ALM300	Alimentation 300 watts pour boîtiers	311.45		
ALM300HFACC	Alimentation 300 watts, avec alimentation pour l'éclairage constant HF, gestion décodeurs accessoires, DIN2	433.72		
ALMPECO	Alimentation pour moteur PECO/PM1 25 volts, 220 watts	271.73		
Driving Railway - Alimentations G/Ilm/Zéro		1		
ALM220_G	Alimentation 220 watts pour boîtiers, échelle G/Ilm/Zéro	287.41		
ALM220_GHFACC	Alimentation 220 watts, avec alimentation pour l'éclairage constant HF, gestion décodeurs accessoires, échelle G/Ilm/Zéro, DIN2	419.10		
ALM300_G	Alimentation 300 watts pour boîtiers, échelle G/Ilm/Zéro	311.45		
ALM300_GHFACC	Alimentation 300 watts, avec alimentation pour l'éclairage constant HF, gestion décodeurs accessoires, échelle G/Ilm/Zéro, DIN2	433.72		
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 ...	130.63		
BOI06U-C	Boîtier pour 6 modules sans alimentation avec 2 connecteurs SUBD 25 broches, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	145.27		
BOI12U	Boîtier pour 12 modules sans alimentation avec 2 trous ronds, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	193.35		
BOI12U-C	Boîtier pour 12 modules sans alimentation avec 3 connecteurs SUBD 25 broches, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	209.02		
BOI18U	Boîtier pour 18 modules sans alimentation avec 3 trous ronds, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	228.88		
BOI18U-C	Boîtier pour 18 modules sans alimentation avec 4 connecteurs SUBD 25 broches, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	258.15		
BOI24U	Boîtier pour 24 modules sans alimentation avec 4 trous ronds, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	266.51		
BOI24U-C	Boîtier pour 24 modules sans alimentation avec 5 connecteurs SUBD 25 broches, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	316.67		
BOI36U	Boîtier pour 36 modules sans alimentation avec 6 trous ronds, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	360.57		
BOI36U-C	Boîtier pour 36 modules sans alimentation avec 7 connecteurs SUBD 25 broches, universel Z, N, HO, 3 rails, G ...	404.46		
BOIEQU	Lot de 4 équerres de fixation pour boîtiers 6 à 36 slots, PWRBOX2 et BUSBOX2	2.76		
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)	87.78		
HFBASE	Base HF pour 4 émetteurs maxi (type HFEMITSTD) complet avec câble, Norme EN300 220-3	154.67		
HFCHARGE	Chargeur pour télécommande HF (obligatoire)	19.85		
HFEMITSTD	Emetteur HF avec afficheur, avec accu NIMH, chargeur rapide Pour base HFBASE, norme EN300 220-3	330.26		
HFPACK	Emetteur UHF (afficheur), avec base UHF et chargeur (HFEMITSTD, HFBASE, HFCHARGE)	469.26		
OPAIG	Option alimentation aiguillages (8v à 18v sous 2A) pour BOI6 à BOI36	51.20		
OPAIGTWO	Option alimentation double aiguillages + accessoires pour BOI6 à BOI36	94.06		
OPSYM12	Option alimentation +/- 12v pour BOI6 à BOI36	91.96		
OPSYM15	Option alimentation +/- 15v pour BOI6 à BOI36	91.96		
PUPREG	Pupitre pour BOIREG (maximum 4 pupitres par BOIREG)	56.43		
PUPREG2	Pupitre réglage accélération / freinage pour BOIREG (maximum 2 PUPREG2 par BOIREG)	103.98		
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	60.82	57.83	54.65
MOBLK_2RA	Module canton double sens sans éclairage HF, sans ZA, HO/N/Z/TT, nouveau modèle 2048 pas	52.15	49.11	47.02
MOBLK_2RHF	Module canton double sens avec éclairage HF, HO/N/Z/TT, nouveau modèle 2048 pas	86.53	82.13	79.42
MOBLK_2RHFA	Module canton double sens avec éclairage HF, sans ZA, HO/N/Z/TT, nouveau modèle 2048 pas	77.55	73.62	69.70
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	63.75	60.56	57.37
MOBLK_3RA	Module canton double sens sans éclairage HF sans ZA, 3 Rails, nouveau modèle 2048 pas	53.82	51.15	48.43
MOBLK_3RHF	Module canton double sens avec éclairage HF, 3 Rails, nouveau modèle 2048 pas	95.41	90.50	85.70
MOBLK_3RHFA	Module canton double sens avec éclairage HF sans ZA, 3 Rails, nouveau modèle 2048 pas	76.18	70.02	68.03
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	74.61	70.85	66.98
MOBLK_GA	Module canton double sens sans éclairage HF sans ZA, G/Ilm/Zéro, nouveau modèle 2048 pas	64.78	61.55	58.31

MOBLK_GHF	Module canton double sens avec éclairage HF, G/Ilm/Zéro, nouveau modèle 2048 pas	113.38	107.65	101.78
MOBLK_GHFA	Module canton double sens avec éclairage HF sans ZA, G/Ilm/Zéro, nouveau modèle 2048 pas	94.57	89.77	84.86
	Driving Railway - Modules cantons HO/N ancien modèle	1	11	21
MOCAN	Module canton double sens, sans éclairage HF, 2 rails HO/N	55.43	52.41	49.38
MOCANA	Module canton sans ZA, sans éclairage HF, 2 rails HO/N	43.01	41.10	38.71
MOCANU	Module canton sens unique, sans éclairage HF, 2 rails HO/N	39.82	37.43	35.83
MOHF	Module canton double sens, avec éclairage HF, 2 rails HO/N	71.68	68.82	65.00
MOHFA	Module canton sans ZA, avec éclairage HF, 2 rails HO/N	56.56	53.68	50.82
MOHFU	Module canton sens unique, avec éclairage HF, 2 rails HO/N	54.96	51.46	49.06
	Driving Railway - Modules cantons HO/N rail plus (157 pas)	1	11	21
MPCAN	Module canton Plus sans HF	61.66	58.52	55.48
MPCANA	Module canton Plus sans Z.A., sans HF	48.91	46.45	44.00
MPCANU	Module canton Plus sens unique sans HF	45.66	43.42	41.17
MPHF	Module canton Plus avec HF	78.06	74.20	70.33
MPHFA	Module canton Plus avec HF, sans ZA	62.50	59.41	56.32
MPHFU	Module canton Plus avec HF, sens unique	59.98	57.01	54.02
	Driving Railway - Modules 8 sorties	1	6	11
MOOUT	Module 8 sorties (max 350 ma par sortie)	29.26	28.78	27.37
MOPUI	Module 8 sorties de puissance (max 3.5A)	55.38	52.77	50.16
	Driving Railway - Modules TCO et autres	1	3	6
MOAFF	Module affichage 32 Leds (fourni sans Led)	39.82	37.91	36.00
MOCLA	Module clavier 56 touches (fourni sans touches)	38.23	36.32	34.56
MOINPUT	Module 20 entrées directes (livré sans touches)	39.71	37.82	35.90
MOLCD	Module gestion afficheur LCD (fourni sans afficheur)	43.01	40.93	38.87
MOPAPBIP	Module pas à pas bipolaire (fourni sans moteur)	50.16	44.93	42.85
MOPWM	Module Gestion 8 servos mode PWM (fourni sans servos)	36.57	34.75	32.91
MOREG	Module réglage traction 4 voies (fourni sans potentiomètres, ni poussoirs)	39.82	37.91	36.00
	Driving Railway - Récepteur accessoires (HF)	1	5	10
DECODACC	Récepteur pour accessoires embarqués (HF)	26.12	25.07	22.98
DECODMOT	Récepteur accessoire avec arrêt moteur (HF)	40.75	39.71	37.10
HFLIGHT	Alim. pour éclairage HF dans voiture (max 17v - 100ma) - NEW	3.55	3.43	3.28
	Driving Railway - Câbles de liaison			1
BUSBOX2	Boîtier répartiteur 4 prises DIN 5 broches pour bus (câbles DINxx non inclus)			22.98
CAB0.75B	Fil de câblage souple 0.75mm ² bleu, 100m (prix sujet à modification)			37.10
CAB0.75J	Fil de câblage souple 0.75mm ² jaune, 100m (prix sujet à modification)			36.93
CAB0.75N	Fil de câblage souple 0.75mm ² noir, 100m (prix sujet à modification)			37.10
CAB0.75R	Fil de câblage souple 0.75mm ² rouge, 100m (prix sujet à modification)			37.10
DIN10	Câble de liaison bus DIN/DIN, 10m (M/M)			41.80
DIN10F	Rallonge de liaison bus DIN/DIN 10m (M/F)			42.06
DIN2	Câble de liaison bus DIN/DIN 2m (M/M)			11.47
DIN2F	Rallonge de liaison bus DIN/DIN 2m (M/F)			11.47
DIN5	Câble de liaison bus DIN/DIN 5m (M/M)			28.67
DIN5F	Rallonge de liaison bus DIN/DIN 5m (M/F)			28.67
DINPWR10	Câble de liaison alimentation DIN/DIN 10m entre ALMxx et BOIxx ou PWRBOX			43.88
DINPWR2	Câble de liaison alimentation DIN/DIN 2m entre ALMxx et BOIxx ou PWRBOX			10.55
DINPWR5	Câble de liaison alimentation DIN/DIN 5m entre ALMxx et BOIxx ou PWRBOX			30.27
EXTBUS	Extension bus (plus de 40 modules, ou plus de 25 m de bus)			31.86
PWRBOX2	Boîtier répartiteur 4 prises DIN 6 br pour alimentations (câbles DINPWRxx non inclus)			21.93
	Driving Railway - Accessoires pour aiguillages			1
EXTFEEDB	Extension Retour info aiguillage double bobine avec fin de course			8.25
EXTLENT2	Extension pour 2 moteurs lents, se connecte sur MOOUT (non inclu)			23.90
EXTLENT4	Extension pour 4 moteurs lents, se connecte sur MOOUT (non inclu)			38.23
EXTLENT6	Extension pour 6 moteurs lents, se connecte sur MOOUT (non inclu)			52.57
EXTLENT8	Extension pour 8 moteurs lents, se connecte sur MOOUT (non inclu)			69.31
EXTLGB	Extension pour 4 moteurs d'aiguilles LGB (nécessite alimentation symétrique, se connecte sur MOOUT non inclu)			65.31
	Driving Railway - Accessoire divers			1
CONDO	Lot de 10 condensateurs 2.2µf non polarisé pour l'éclairage constant HF (L=11mm, diam.=5mm)			4.27
CONDO-CMS	Lot de 10 condensateurs 1µf non polarisé pour l'éclairage HF CMS (L=2mm, l=1.25mm, H=1.3mm)			5.11
DETECT	Peinture argent + 50 résistances cms 10ko pour détection wagon			30.30
DETECT_G	Peinture argent + 50 résistances cms 1ko 1w pour détection wagon échelle G			47.02
DIODE	Lot de 25 diodes 1N4148 (pour clavier tco, une par touche)			3.65
DIOPUI	Lot de 16 diodes 1N4004 (pour moteurs d'aiguillages à bobines)			4.27
EXTINV	Extension pour signal (commun sur masse), se connecte sur MOOUT (non inclu)			21.50
EXTLIGHTV2	Extension Gestion Lumière 220v max 400watts, avec câbles			103.46
EXTPTFL	Extension Pont tournant Fleischmann (nécessite alimentation 18v, 2 sorties d'un MOOUT non inclu)			22.98
EXTPTRO	Extension Pont ROCO, nécessite alimentation symétrique 2x15v 5 sorties MOOUT, 1 MOINPUT non inclus			58.52
LCD4_20	Afficheur LCD 4x20 pour MOLCD			51.20
PLQROCO	Matériel pour gestion plaque tournante ROCO (MOOUT, MOINPUT, EXTPTRO, OPSYM15)			201.71
	Driving Railway - Mise à jour, Echange standard			1
CNVUSB3	Echange standard MOUSB vers MOUSB V3 (retour ancien module obligatoire)			50.16
CNVUSBSER	Echange standard MOSER (toutes versions) vers MOUSBV3 (retour de l'ancien module obligatoire)			64.78
	Easy Train - Kits standards HO			1
EAHC001K	Retour arrière voie unique			75.20
EAHC002K	Retour voie double ou gare voie double			89.53
EAHC003K	Prolongement gare cachée trois voies			102.28
EAHC004K	Entrée gare cachée trois voies			205.85
EAHC005K	Sortie gare cachée trois voies			205.85
EAHC006K	Entrée gare voie unique sur voie double			138.93
EAHC007K	Sortie gare voie double sur voie unique			138.93
EAHC008K	Trois voies sur voie double (gauche)			269.90
EAHC009K	Trois voies sur voie double (droit)			269.90
EAHD001K	Angle voie unique			84.75
EAHD002K	Angle voie double			95.91
EAHL001K	Voie droite du réseau autonome			377.92
EAHL002K	Voie gauche du réseau autonome			270.38
EAHL003K	Retour gauche arrière en voie unique			137.33
EAHL004K	Retour droit sur l'arrière en voie unique			137.33
EAHL005K	Fin de bifurcation sur retour arrière voie unique			202.67
EAHL006K	Prolongement réseau autonome			153.27
EAHL008K	Boucle de retournement gauche sur voie double, début			132.56
EAHL009K	Boucle de retournement gauche sur voie double, fin			129.37
EAHL010K	Boucle de retournement droite sur voie double, fin			129.37

EAHL011K	Boucle de retournement droite sur voie double, début	132.56
EAHL012K	Boucle de retournement sur voie double avec petite gare, début	368.36
EAHL013K	Boucle de retournement sur voie double avec petite gare, fin	161.23
EAHL014K	Retour gauche grand rayon (1/3)	277.22
EAHL015K	Retour gauche grand rayon (3/3)	136.70
EAHL016K	Retour droit grand rayon (1/3)	130.65
EAHL017K	Retour droit grand rayon (1/3)	136.53
EAHL018K	Retour gauche voie double	167.61
EAHL019K	Retour droit voie double	167.61
EAHS001K	Voie unique, montagne	100.70
EAHS002K	Voie unique viaduc	130.96
EAHS003K	Voie unique (décor libre)	100.70
EAHS004K	Voie double, montagne	111.68
EAHS005K	Voie double, viaduc	143.55
EAHS006K	Voie double (décor libre)	111.68
EAHS007K	Sortie petite gare voie unique	170.80
EAHS008K	Entrée gare unique	221.78
EAHS009K	Entrée gare multi-unique	406.61
EAHS010K	Entrée gare multi-double	540.45
EAHS011K	Prolongement gare multi	153.27
EAHS012K	Sortie gare double	460.77
EAHS013K	Prolongement gare double	151.83
EAHS014K	Entrée gare double	492.65
EAHS015K	Bretelle voie double	317.38
EAHS016K	Entrée gare terminus	315.78
EAHS017K	Prolongement gare terminus	153.27
EAHS018K	Heurtoir gare terminus	138.93
EAHS019K	Entrée gare cachée	454.40
EAHS020K	Prolongement gare cachée	178.76
EAHS021K	Sortie gare cachée	454.40
EAHS022K	Bifurcation	295.08
EAHS023K	Sortie gare multi double	301.45
EAHS024K	Sortie gare multiple simple	349.25
EAHS025K	Sortie gare multi simple	534.07
EAHS026K	Prolongement EAHS025	132.56
EAHS027K	Retour gauche grand rayon	258.58
EAHS028K	Retour droit grand rayon	112.32
Easy Train - Kits standards N		1
EANC001K	Retour voie unique	75.20
EANC002K	Retour voie double	91.12
EANC003K	Retour gauche unique/double	134.15
EANC004K	Retour droit unique/double	134.15
EANC005K	Entrée gare cachée unique	295.08
EANC006K	Sortie gare cachée unique	290.30
EANC007K	Prolongement gare cachée	138.93
EANC008K	Entrée gare cachée double	261.61
EANC009K	Sortie gare cachée double	261.61
EANL001K	Bifurcation en T	267.98
EANL002K	Retour arrière gauche unique	143.71
EANL003K	Retour arrière droit unique	143.71
EANL004K	Retour arrière gauche double	193.10
EANL005K	Retour arrière droit double	193.10
EANL006K	Boucle retournement gauche	138.93
EANL007K	Boucle retournement droit	138.93
EANL008K	Angle (voie unique)	113.43
EANL009K	Angle (voie double)	138.93
EANL010K	Gauche réseau autonome	311.01
EANL011K	Droit réseau autonome	401.83
EANL012K	Extension réseau autonome	241.86
EANL013K	Bifurcation	199.80
EANS001K	Voie unique, montagne	92.72
EANS002K	Voie unique, viaduc	130.96
EANS003K	Voie unique (décor libre)	92.72
EANS004K	Voie double, montagne	108.66
EANS005K	Voie double, viaduc	146.90
EANS006K	Voie double (décor libre)	108.66
EANS007K	Entrée petite gare unique	204.26
EANS008K	Sortie petite gare unique	162.82
EANS009K	Entrée gare moyenne	325.35
EANS010K	Prolongement gare moyenne	158.05
EANS011K	Sortie gare moyenne, unique	371.55
EANS012K	Bretelle voie double	287.11
EANS013K	Entrée gare voie double	441.66
EANS014K	Prolongement voie double	173.97
EANS015K	Sortie gare voie double	427.32
EANS016K	Entrée gare terminus	390.67
EANS017K	Prolongement gare terminus	189.91
EANS018K	Heurtoir gare terminus	158.05
EANS019K	Entrée gare cachée 9 voies	483.08
EANS020K	Prolongement gare cachée	223.37
EANS021K	Sortie gare cachée	494.25
EANS022K	Entrée gare mult. double	588.25
EANS023K	Sortie gare mult. double	338.10
EANS024K	Sortie gare mult. double +	494.25
EANS025K	Sortie gare mult. unique	527.70
EANS026K	Prolongement gare mult.	173.97
EANS027K	Entrée gare mult. unique	487.87
EANS028K	Entrée gare pour bifurcation	542.52
Easy Train - Kits standards HO 3 rails		1
EA3C001K	Voie unique	90.92
EA3C002K	Voie double ou extension gare 2 voies	116.00
EA3C003K	Extension gare 3 voies	132.72
EA3C004K	Entrée gare 2 voies sur voie unique	177.67
EA3C005K	Sortie gare 2 voies sur voie unique	177.67
EA3C006K	Entrée gare 3 voies sur voie unique	261.28

EA3C007K	Sortie gare 3 voies sur voie unique				261.28
EA3C008K	Entrée gare 3 voies sur voie double				344.88
EA3C009K	Sortie gare 3 voies sur voie double				344.88
EA3L001K	Boucle gauche voie unique				177.67
EA3L002K	Boucle droite voie unique				177.67
EA3L003K	Boucle gauche voie double				217.38
EA3L004K	Boucle droite voie double				217.38
EA3S001K	Voie unique				130.63
EA3S002K	Voie double				141.08
EA3S003K	Entrée gare multiple, voie unique				700.25
EA3S004K	Extension gare multiple				197.52
EA3S005K	Sortie gare multiple, voie unique				397.15
EA3S006K	Sortie gare multiple, voie double				501.66
EA3S007K	Entrée gare multiple, voie double				501.66
Easy Train - Réseau HO et N					1
COMP03_P	Complément de 8 pieds pour le réseau RESHO03 (_K, _M, _C)				62.70
COMP03_S	Complément signaux de la gare avec complément Driving R. pour le réseau RESHO03 (_K, _M, _C)				606.17
RESHO03_C	Réseau HO, 3 kits larges, monté, équipé de Driving Railway, prêt à rouler, sans pieds, ni décor				4494.13
RESHO03_K	Réseau HO, 3 kits larges, en kit à monter, sans pieds				1566.67
RESHO03_M	Réseau HO, 3 kits larges, monté (sans pilotage, ni décor, ni pieds)				2255.42
Easy Train - Accessoires					1
PIEDS	Lot de 2 pieds				15.67
Access Train - Moteurs d'aiguillages					
		1	11	21	
MOTAIG	Moteur d'aiguillage lent à fil à mémoire 6,5 à 8V 200ma	13.70	13.00		12.32
MOTAIGBIG	Moteur d'aiguillage lent à fil à mémoire 6,5 à 8V Jumbo 400 ma, commande < 1ma	17.76	17.23		16.18
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	24.23	23.51		22.15
MOTAIG_E	Moteur d'aiguillage lent à fil à mémoire 6,5 à 8 v 200ma avec contact inverseur (pointe de coeur)	19.95	18.91		17.91
Access Train - Signaux laitons montés et peints avec Led, HO					1
NACHCAR	Nacelle HO, Carré (commun au plus)				21.62
NACHMAN	Nacelle HO, Carré + manoeuvre (commun au plus)				27.16
NACHRAL	Nacelle HO, Ralentissement (commun au plus)				27.90
NACHRAP	Nacelle HO, Rappel ralentissement (commun au plus)				27.90
NACHSEM	Nacelle HO, sémaphore (commun au plus)				16.40
NACHVIO	Nacelle HO, Carré violet (commun au plus)				26.12
SIGHCAR	Signal HO, Carré (commun au plus)				26.85
SIGHDIS	Signal HO, Disque (2 led) (commun au plus)				21.62
SIGHMAN	Signal HO, Carré + manoeuvre (commun au plus)				27.90
SIGHPOT	Potence HO sans nacelle, 2/3 voies				52.15
SIGHRAL	Signal HO, Ralentissement (commun au plus)				28.95
SIGHRAP	Signal HO, Rappel ralentissement (commun au plus)				28.95
SIGHRR	Signal HO, Ralentissement + rappel (commun au plus)				31.03
SIGHSEM	Signal HO, Sémaphore (commun au plus)				22.67
SIGHVIN	Signal HO nain, Carré violet (commun au plus)				28.95
SIGHVIO	Signal HO, Carré violet (commun au plus)				31.03
Access Train - Signaux laitons montés et peints avec Led, N					1
NACNCAR	Nacelle N, Carré (commun au plus)				22.46
NACNMAN	Nacelle N, Carré + manoeuvre (commun au plus)				27.68
NACNRAL	Nacelle N, Ralentissement (commun au plus)				28.73
NACNRAP	Nacelle N, Rappel ralentissement (commun au plus)				28.73
NACNSEM	Nacelle N, sémaphore (commun au plus)				18.28
NACNVIO	Nacelle N, Carré violet (commun au plus)				27.68
SIGNCAR	Signal N, Carré (commun au plus)				27.68
SIGNDIS	Signal N, Disque (2 led) (commun au plus)				22.46
SIGNMAN	Signal N, Carré + manoeuvre (commun au plus)				28.73
SIGNPOT	Potence N, sans nacelle				51.93
SIGNRAL	Signal N, Ralentissement (commun au plus)				29.77
SIGNRAP	Signal N, Rappel ralentissement (commun au plus)				29.77
SIGNRR	Signal N, Ralentissement + rappel (commun au plus)				31.87
SIGNSEM	Signal N, Sémaphore (commun au plus)				23.51
SIGNVIN	Signal N nain, Carré violet (commun au plus)				28.73
SIGNVIO	Signal N, Carré violet (commun au plus)				32.91
Access Train - Signaux laitons montés et peints avec Led, Z					1
SIGZCAR	Signal Z, Carré (commun au plus)				33.43
SIGZDIS	Signal Z, Disque (2 led) (commun au plus)				29.26
SIGZRAL	Signal Z, Ralentissement (commun au plus)				37.10
SIGZRAP	Signal Z, Rappel ralentissement (commun au plus)				40.23
SIGZSEM	Signal Z, Sémaphore (commun au plus)				30.30
Access Train - Signaux laitons montés et peints avec Led, G					1
SIGGCAR	Signal G, Carré (commun au plus)				48.07
SIGGDIS	Signal G, Disque (2 led) (commun au plus)				43.88
SIGGRAL	Signal G, Ralentissement (commun au plus)				51.20
SIGGRAP	Signal G, Rappel ralentissement (commun au plus)				53.30
SIGGSEM	Signal G, Sémaphore (commun au plus)				45.46
Access Train - Accessoires Signaux					1
SIGMOINS2	Conversion signal commun moins 2 leds				1.97
SIGMOINS4	Conversion signal commun moins 4 leds				2.76
SIGMOINS6	Conversion signal commun moins 6 leds				3.43
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)				103.46
PN_HO_FEUX	2 feux lumineux de passage à niveaux, HO (1/87)				26.96
PN_N	Passage à Niveau fonctionnel avec 2 moteurs lents, N 1/2 barrière + feux rouge (série limitée)				103.46
PN_N_FEUX	2 feux lumineux de passage à niveaux, N (1/160)				26.65