



Normes impérative et Recommandations de référence

NEM	Titre	Matériel roulant		Voie		Accessoires
		I	II	I	II	
	Niveau					
NEM 010	Rapports de réduction, échelles, écartements		X	X		X
NEM 102	Gabarit de libre passage en alignement					X
NEM 103	Gabarit de libre passage en courbe					X
NEM 104	Gabarit de libre passage pour voies étroites					X
NEM 110	Voies et aiguillages – Cotes de guidage			X	X	X
NEM 110G	... pour grandes échelles et trains de jardin			X	X	X
NEM 111	Rayons de courbure minimaux	X	X	X	X	X
NEM 120	Profils de rails et éclisses			X	X	
NEM 124	Aiguillages et croisements à cœur fixe			X	X	
NEM 127	Doubles coeurs fixes des croisements droits			X	X	
NEM 201	Hauteur de la ligne aérienne					X
NEM 202	Exploitation par ligne aérienne, Pantographes	X	X			
NEM 301	Gabarit du matériel roulant	X	X			
NEM 303	Tampons	X	X			
NEM 304	Dispositifs d'intercirculation - Soufflets, Bourrelets caoutchouc	X	X			
NEM 310	Essieu et voie	X	X			
NEM 310G	... pour grandes échelles et trains de jardin	X	X			
NEM 311	Profil du bandage	X	X			
NEM 311G	... pour grandes échelles et trains de jardin	X	X			
NEM 352	Dispositifs d'attelage court : si disponible	X	X			
NEM 355	Boîtier pour têtes d'attelages interchangeables de l'échelles TT et N ou NEM 356	X	X			
NEM 356	Attelage unifié de l'échelle N ou NEM 355	X	X			
NEM 359	Attelage unifié de l'échelle TT	X	X			
NEM 360	Attelage standard pour échelle H0 ou NEM 362 ou NEM 363	X	X			
NEM 362	Boîtier pour têtes d'attelages interchangeables ou NEM 362	X	X			
NEM 363	Boîtier pour têtes d'attelages interchangeables de l'échelle H0 en cas de manque de place ou NEM 362	X	X			
NEM 359	Attelage unifié de l'échelle 0	X	X			
NEM 370	Ouverture pour crochet d'attelage à vis modèle fonctionnel : si disponibles	X	X			X
NEM 380	Conteneurs et caisses mobiles si disponible	X	X			X
NEM 611	Alimentation électrique des installations fixes					X
NEM 621	Captation du courant traction en "2 rails" avec et sans caténares	X	X			
NEM 624	Valeur électrique – essieu : si disponibles	X	X			
NEM 630	Alimentation en courant continu – Caractéristiques électriques	X	X			
NEM 631	Alimentation - Sens de marche et sens de circulation en système 2 rails	X	X			
NEM 641	Commande numérique des trains – Caractéristiques électriques	X	X			X
NEM 650	Interfaces électriques pour véhicules modèles : si disponibles	X	X			

NEM	Titre	Matériel roulant		Voie		Accessoires
		I	II	I	II	
	Niveau					
NEM 651	Interface électrique – 6-pôles : si disponibles	x	x			
NEM 652	Interface électrique – 8-pôles : si disponibles	x	x			
NEM 657	Interface électrique standard – Accessoires pour réseaux modèles : si disponibles					x
NEM 658	Interface électrique – PluX12/16/22 : si disponibles	x	x			
NEM 659	Interface étendue pour véhicules : si disponibles	x	x			
NEM 660	Interface électrique – 21MTC : si disponibles	x	x			
NEM 662	Interfaces électriques – Next18 / Next18S : si disponibles	x	x			
NEM 663	Interface électrique PluG pour grandes échelles : si disponibles	x	x			x
NEM 670	Système numérique DCC – représentation du bit					x
NEM 671	Système numérique DCC – paquets de données de base					x
NEM 672	Commande des signaux – Extension aux accessoires commandés par un décodeur (DCC) : si disponibles					x
NEM 690	Interface électrique pour module de commande					x
NEM 692	Module de commande pour aiguillage					x
NEM 692	Module de commande pour signal					x
NEM 693	Pilote pour module de commande					x
NEM 694	Protocole de bus pour module de commande					x
NEM 695	Module de commande pour sections de voie					x