

	<p align="center">Normes Européennes de Modélisme</p> <p align="center">Label MOROP</p>	<p align="center">Annexe 1 NEM 004 1 Page</p>
---	--	--

Norme impérative

Edition 2010
(Remplace l'édition 2007)

Normes de référence

NEM	Titre	Matériel roulant		Voie		Accessoires
	Niveau	I	II	I	II	
NEM 010	Echelles, rapports de réduction, écartements		x	x		x
NEM 102	Gabarit de libre passage en alignement					x
NEM 103	Gabarit de libre passage en courbe					x
NEM 110	Voies et aiguillages, cotes de guidage			x	x	x
NEM 124	Aiguillages et croisements à cœur fixe			x	x	
NEM 127	Doubles cœurs 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, cotes de guidage	x	x			
NEM 311	Profil du bandage					
NEM 352	Dispositifs d'attelage court si disponible	x	x			
NEM 355	Boîtier pour têtes d'attelages interchangeables de l'échelle N ou NEM 356	x	x			
NEM 356	Attelage unifié de l'échelle N ou NEM 355	x	x			
NEM 360	Attelage standard pour l'échelle HO ou NEM 362	x	x			
NEM 362	Boîtier pour têtes d'attelages interchangeables de l'échelle HO ou NEM 360	x	x			
NEM 380	Conteneurs et caisses mobiles si disponible	x	x			
NEM 621	Captation du courant traction en "2 rails" avec et sans caténaires	x	x			
NEM 624	Valeur électrique – essieu	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 650 ... 654	Interfaces électriques pour engins moteurs modèles: petits, moyens et grands modèles: si disponibles	x	x			
NEM 658	Interface électrique standard pour PluX 8/12/16/22, si disponible	x	x			
NEM 659	Interface étendue, si disponible	x	x			
NEM 660	Interface étendue standard 21MTC, si disponible	x	x			
NEM 670	Système numérique DCC, représentation du bit					x
NEM 671	Système numérique DCC, paquets de données de base					x