Union Artistique et Intellectuelle des Cheminots Français Commision Technique Nationale de Modélisme et Patrimoine

Délégué reponsable du répertoire des Modules : Romain LECOMTE modelisme.uaicf@gmail.com 06 66 39 39 05



Chers modélistes,

Train Jaune

Ci-dessous vous trouverez la fiche pour l'inscription d'un module dans le répertoire national Lien : <u>uaicfmodelisme.fr/repertoiremodule/</u>

ACCUSE D'INSCRIPTION	I DANS LE REPERTOIRE (réservé au délégué CTN)								
Fait le :									
Numéro du module à mentionner sur les fiches d'inscription des manifestations :									
MODULE ou ENSEMBLE	DE MODULES INDEFORMABLES								
Numéro du module existant à modifi	er:								
Nom:									
Description courte :									
Commentaire long sur l'exploitation	du module, son décor etc :								
Visibilité du module dans le répertoir	e : Public (Tout le monde) Uniquement les clubs Privé								
Génération du module : (plusieurs c	hoix possibles à cocher)								
Module Junior Classic	Module de 40 cm de large, de longueur variable, disposant de deux								
	interfaces Module Juniors et de fond de décor indépendant								
Module Junior Techno	Module de 40 cm de large avec deux dioramas aux abords des voies								
Module Junior 3D	Module de 40 cm de large avec le fond de décor encastré dans le module lors du transport								
Autre Module Junior	Module n'appartenant pas aux trois autres générations								
Modulo Pont	Module à exposer sur tables avec des interfaces imprimées en 3D								
Petite Ceinture	Module disposant de la double voie normée Petite Ceinture								

Module en voie métrique sur le thème Train Jaune

Type de module : (1 choix possible à cocher)

Biturca	ation	Module	Module disposant d'au moins 3 interfaces de connexion (exemple module en Y)							
Boucle	·	Boucle	Boucle de retournement							
Coulis	se de passage		Module permettant de stationner des trains pouvant être traversé							
Coulis	se terminus		Module permettant de stationner des trains ne pouvant pas être traversé							
Gare d	le passage		Gare pouvant être traversée de bout en bout (stationnement possible)							
Gare t	erminus		Gare ne pouvant pas être traversée							
EP			Module disposant d'un Embranchement Particulier ou voie garage marchandise							
Heurto			Module décoratif terminant la voie							
	ge courbe		Module sans appareil de voie en courbe (pas de stationnement) Module sans appareil de voie en ligne droite (pas de stationnement)							
Passag	ge droit	Module	sans appa	reil de	voie en ligne dr	oite (pas de st	ationnement)			
Longueur * :				Loi	ngueur transportée	:				
Largeur * :				Lar	geur transportée :					
				На	uteur transportée :					
Ravon de courb	e :				ds transporté :					
-	ds * :				ds intégrés * :	Oui N				
Connexions élec		Prises banar		Г		nes (à proscrire)				
	ntérieur/opérate		Oui	Non		extérieur/public	*: Oui Non			
Compatible ana		Oui	Non] 14011	Système 3 rails		Oui Non			
•	nt par défaut exp		l	2 raile	-	nps obligatoires a				
			_							
-		est possible	de stationne	er et/ou n		·	ns les graphiques de circulation)			
Abréviation (sur le plan)	Nom de la voie				Longueur sta (gabarit)	itionnement	Longueur à quai (laisser vide sans quai)			
(22 2)					(3*************************************	cm	cm			
						cm	cm			
						cm	cm			
						cm	cm			
						cm	cm			
						cm	cm			
						cm	cm			
						cm	cm			
PLAN DU	MODULE o	u ENSEN	MBLE D	E MOI	DULES INDER	ORMABLE	S			
vous demand précis que po Se référer à l	ons de dessin ossible en resp	er à l'éche ectant la r OGRAPHIE	lle 1 cm = même info POUR DES	10 cm, graphie	le plan en vue d que celle dans	le dessus de v la notice pour	sur une feuille libre : nous otre ensemble, aussi · Anyrail. ANYRAIL » pour connaitre			
APPARTE	NANCE DU	MODUL	.E							
Club ou personi	ne individuelle :									
En signant vo à des fins d'u En mentionn	ous reconnaiss utilisation ass ant un créate	sez être le ociatives d ur, vous re	propriéta lans une b connaisse	ire (ou pase de ez avoir	le cas échéant ê données stocké son l'autorisati	tre autorisé à e sur internet on pour publi				
Fait à :				Le	·					

Formulaire à retourner par mail, accompagné du fichier Anyrail et Photos : modelisme.uaicf@gmail.com