

Club « Le Rail » Lausanne Exploitation avec TrainController

Märklin 3 rails: Ecrire une nouvelle loco non MFX dans la base de données de l'ECoS

But

Lorsqu'une loco non MFX est déjà existante dans TrainController il faut l'écrire dans la base de données de l'ECoS pour pouvoir la piloter correctement.

Dans les cas où des champs ne sont pas commentés il n'y a pas lieu de modifier la valeur par défaut.



Dans l'exemple ci-contre nous désirons écrire dans la base de donnée de l'ECoS l'Ae 6/6 <u>non MFX déjà existante dans</u> <u>TrainController</u>.

Activer le mode édition en cliquant sur l'icône Clic de droite sur la locomotive > Properties

Si la fenêtre Engine + Trains n'est pas affichée, aller dans Window > Engine + Trains.

Engines + 1	Frains			
Train	Name 🔶	km/h		M :
L. Indiana	144 081-7		0	
2	CLR CGTE Tram 12		0	
	CLR DB V 160 029		0	
L Detroit	ET21 PKP		0	
The second s	SR CFF X rotm	0	0	
L Destroy	SR DB 790 716		0	
	YM Ae 6/6 11414 Bern		0	







Menu Train > Loco Database in Central Unit :

Une fenêtre s'affiche avec les locomotives actuelles dans TrainController, cliquer sur Read from digital system, la liste est complétée par les locomotives contenues dans l'ECoS. On peut ainsi controller si la locomotive est déjà présente dans l'ECoS ou pas.

Name : Nom dans TrainController

System Name : Nom dans l'ECoS (max. 16 caractères) Format : L'ECoS ayant besoin de connaitre le protocole à utiliser il faut cliquer sur cette cellule vide pour afficher un menu déroulant et sélectionner le protocole qui correspond au décodeur installé dans la locomotive.

Dans notre cas les choix sont:

Motorola 14 : Décodeurs 6080/1, 6090, Delta, Zimo, ... Motorola 28 : Tout les décodeurs Märklin depuis ≈ 2000, ESU, Tams, ...

DCC 28 : Décodeurs multi-protocoles, Märklin récent, ...

Sélectionner la ou les locomotives puis cliquer sur Write to Digital System. Les locomotives sont maintenant écrite dans la base de donnée de l'ECoS.

elect the entries, that you	want to process:				Waste
Name	 System Name 	Address	Format	Digital System	Digital System
	EO CFF Ae 8/14	74	Motorola 14	ESU ECoS	
	SR DB 141 222	222	DCC 28	ESU ECoS	Delete from
	SR DB 790 716	1001	M4/MFX	ESU ECoS	Digital System
144 081-7	144 081-7	1000	M4/MFX	ESU ECoS	
CLR CGTE Tram 12	CLR CGTE Tram 12	12		ESU ECoS	Read from
CLR DB V 160 029	CLR DB V160 029	29	Motorola 14	ESU ECoS	Digital System
DB AG 245 006	DB AG 245 006	1002	M4/MFX	ESU ECoS	
ET21 PKP	ET21 PKP	1004	M4/MFX	ESU ECoS	Apply to TrainControlle
YM Ae 6/6 11414 Bem	YM Ae 6/6 11414	14	-	ESU ECoS	Thancontrolle
			Motorola 14 Motorola 27 Motorola 28 Motorola 5x 14 M4/MFX DCC 14 DCC 28 DCC 128 LGB		Close
<			Selectrix		<u>H</u> elp
JOY (ISIL)					
					vette T







