

Fiche descriptive : locomotive

Propriétaire : **Marc-Alain**

Type Locomotive : **Vapeur**

Echelle :

Désignation : **Class A**

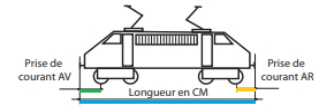
Compagnie : **Norfolk & Western**

Fabricant : **BLI - modif**

Type Décodeur : **DCC Sound** Marque/modèle : **TCS Steam 101 / v4**

CV :	Valeur	Définition	
1		adresse de base de la locomotive (0-99)	
2	1	tension de démarrage	
3	0	temporisation d'accélération	
4	0	temporisation de freinage	
5	150	vitesse maximale	
6	50	vitesse moyenne	
7	4	version du décodeur	
8	153	code constructeur du décodeur (liste complète)	
17	196	adresse longue (192 -231)	
18	192	adresse longue (0-255)	1216
29		réglages divers du décodeur	
		* inversion du sens de la marche --> 1	0
		* 128 crans --> 2	0
		* mode analogique digital --> 4	0
		* railcom --> 8	0
		* courbe de vitesse personnalisée --> 16	0
		* utiliser adresse longue --> 32	0
		valeur cv	0

Modèle réduit	Prise de courant AV (cm) :	5,5
	Prise de courant AR (cm) :	3
	Longueur (cm) :	42
	Poids (grammes) :	765



Modèle réel	Longueur (m) :	37,1
	Masse totale (tonnes) :	431,6
	Puissance (kW) :	4000
	Vitesse max (km/h) :	112

F0	Eclairage	F16	Horn SOS
F1	Cloche	F17	Shovelling
F2	Sifflet long	F18	Blow down
F3	Sifflet court	F19	Ash Dump
F4	Sifflet cross	F20	Water Fill
F5	Cyl Cocks	F21	
F6	Break real	F22	
F7	Break	F23	
F8	Mute	F24	
F9	Interdit	F25	
F10	Coupler 1	F26	
F11	Coupler 2	F27	
F12	Injector	F28	
F13	Air Pump	F29	
F14	Blower	F30	
F15	Idling	F31	

