

Fiche descriptive : locomotive

Propriétaire : **Gilles C.**

Type Locomotive : **Vapeur**

Echelle :

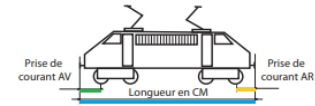
Désignation : **Mikado 2-8-2**

Compagnie : **L&H.R**

Fabricant : **BLI**

Type Décodeur : **DCC Sound** Marque/modèle : **QSI Quantum**

Modèle réduit	Prise de courant AV (cm) :	3
	Prise de courant AR (cm) :	2,5
	Longueur (cm) :	30
	Poids (grammes) :	494



Modèle réel	Longueur (m) :	15
	Masse totale (tonnes) :	191
	Puissance (kW) :	2150
	Vitesse max (km/h) :	100

CV :	Valeur	Définition	
1	81	adresse de base de la locomotive (0-99)	
2	40	tension de démarrage	
3	0	temporisation d'accélération	
4	0	temporisation de freinage	
5	170	vitesse maximale	
6		vitesse moyenne	
7	5	version du décodeur	
8	113	code constructeur du décodeur (liste complète)	
17	192	adresse longue (192 -231)	
18	0	adresse longue (0-255)	
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

F0	Feux	F16	
F1	cloche	F17	
F2	sifflet	F18	
F3		F19	
F4		F20	
F5	coupler	F21	
F6	blower	F22	
F7	mute	F23	
F8	strat up	F24	
F9		F25	
F10		F26	
F11	shut down	F27	
F12		F28	
F13		F29	
F14		F30	
F15		F31	

