

## Fiche descriptive : locomotive

Propriétaire : **Gilles C.**

Type Locomotive : **Vapeur**

Echelle : **HO**

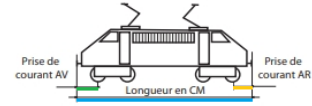
Désignation : **J1a Hudson 4-6-4**

Compagnie : **L&H.R**

Fabricant : **BLI**

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

Modèle réduit	Prise de courant AV (cm) :	<b>7</b>
	Prise de courant AR (cm) :	<b>2,5</b>
	Longueur (cm) :	<b>35</b>
	Poids (grammes) :	<b>640</b>



Modèle réel	Longueur (m) :	<b>30</b>
	Masse totale (tonnes) :	<b>300</b>
	Puissance (kW) :	<b>3900</b>
	Vitesse max (km/h) :	<b>120</b>

CV :	Valeur	Définition
1		adresse de base de la locomotive (0-99)
2	<b>40</b>	tension de démarrage
3	<b>0</b>	temporisation d'accélération
4	<b>0</b>	temporisation de freinage
5	<b>170</b>	vitesse maximale
6	<b>170</b>	vitesse moyenne
7	<b>5</b>	version du décodeur
8	<b>113</b>	code constructeur du décodeur (liste complète)
17	<b>212</b>	adresse longue (192 -231)
18	<b>224</b>	adresse longue (0-255) <span style="float: right;"><b>5344</b></span>
29		réglages divers du décodeur
		* inversion du sens de la marche --> 1 <span style="float: right;"><b>0</b></span>
		* 128 crans --> 2 <span style="float: right;"><b>0</b></span>
		* mode analogique digital --> 4 <span style="float: right;"><b>0</b></span>
		* railcom --> 8 <span style="float: right;"><b>0</b></span>
		* courbe de vitesse personnalisée --> 16 <span style="float: right;"><b>0</b></span>
		* utiliser adresse longue --> 32 <span style="float: right;"><b>0</b></span>
		<b>valeur cv</b> <span style="float: right;"><b>0</b></span>

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

