

## Fiche descriptive : locomotive

Propriétaire : **Gilles C.**

Type Locomotive : **Vapeur**

Echelle : **HO**

Désignation : **GS-4 Daylight 4-8-4**

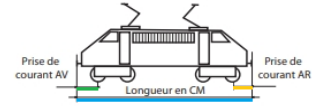
Compagnie : **Southern Pacific**

Fabricant : **Bachmann**

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

CV :	Valeur	Définition
1		adresse de base de la locomotive (0-99)
2	<b>8</b>	tension de démarrage
3	<b>0</b>	temporisation d'accélération
4	<b>0</b>	temporisation de freinage
5	<b>208</b>	vitesse maximale
6	<b>108</b>	vitesse moyenne
7		version du décodeur
8		code constructeur du décodeur (liste complète)
17	<b>209</b>	adresse longue (192 -231)
18	<b>94</b>	adresse longue (0-255)
29		réglages divers du décodeur
		* inversion du sens de la marche --> 1
		* 128 crans --> 2
		* mode analogique digital --> 4
		* railcom --> 8
		* courbe de vitesse personnalisée --> 16
		* utiliser adresse longue --> 32
		<b>valeur cv</b>

Modèle réduit	Prise de courant AV (cm) :	<b>7</b>
	Prise de courant AR (cm) :	<b>2,5</b>
	Longueur (cm) :	<b>40</b>
	Poids (grammes) :	<b>600</b>



Modèle réel	Longueur (m) :	<b>34</b>
	Masse totale (tonnes) :	<b>215</b>
	Puissance (kW) :	<b>5000</b>
	Vitesse max (km/h) :	<b>180</b>

F0	<b>Feux</b>	F16
F1		F17
F2		F18
F3		F19
F4		F20
F5		F21
F6		F22
F7		F23
F8	<b>Moteur</b>	F24
F9		F25
F10		F26
F11		F27
F12		F28
F13		F29
F14		F30
F15		F31