

Fiche descriptive : locomotive

Propriétaire : **Marc-Alain**

Type Locomotive : **Diesel**

Echelle : **HO**

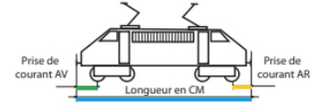
Désignation : **AC 6000 CW**

Compagnie : **Southern Pacific**

Fabricant : **BLI**

Type Décodeur : **DCC Sound** Marque/modèle : **Paragon 2**

Modèle réduit	Prise de courant AV (cm) :	3
	Prise de courant AR (cm) :	3
	Longueur (cm) :	27
	Poids (grammes) :	920



Modèle réel	Longueur (m) :	23,16
	Masse totale (tonnes) :	196
	Puissance (kW) :	4660
	Vitesse max (km/h) :	121

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	2	version du décodeur
8	38	code constructeur du décodeur (liste complète)
17	194	adresse longue (192 -231)
18	88	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
		valeur cv

F0	Feux	F16	Sons Maintenance
F1	Cloche	F17	Echanges Radio
F2	Corne 1	F18	Sons Ville
F3	Dételeur	F19	Sons Ferme
F4	Blower (Ventilateur)	F20	Sons industrie
F5	Rev up	F21	Sons Bois
F6	Rev down	F22	Corne 2
F7	L1 effect	F23	
F8	Volume son	F24	
F9	Down & start	F25	
F10	Cooling fan (Ventilateur)	F26	
F11	Air	F27	
F12	Freins	F28	
F13	Horn cross	F29	
F14	Sons Passagers	F30	
F15	Sons Fret	F31	

