

## Fiche descriptive : locomotive

Propriétaire : **Gilles C.**

Type Locomotive : **Diesel**

Echelle : **HO**

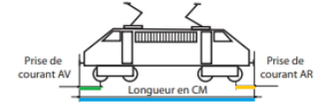
Désignation : **ALCO PA ABA**

Compagnie : **Union Pacific**

Fabricant : **Proto 2000**

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

Modèle réduit	Prise de courant AV (cm) :	<b>3</b>
	Prise de courant AR (cm) :	<b>2,5</b>
	Longueur (cm) :	<b>23</b>
	Poids (grammes) :	<b>615</b>



Modèle réel	Longueur (m) :	<b>20,2</b>
	Masse totale (tonnes) :	<b>140</b>
	Puissance (kW) :	<b>1470</b>
	Vitesse max (km/h) :	<b>120</b>

CV :	Valeur	Définition	
1		adresse de base de la locomotive (0-99)	
2		tension de démarrage	
3		temporisation d'accélération	
4		temporisation de freinage	
5		vitesse maximale	
6		vitesse moyenne	
7		version du décodeur	
8		code constructeur du décodeur (liste complète)	
17	<b>194</b>	adresse longue (192 -231)	
18	<b>92</b>	adresse longue (0-255)	<b>604</b>
29		réglages divers du décodeur	
		* inversion du sens de la marche --> 1	<b>0</b>
		* 128 crans --> 2	<b>0</b>
		* mode analogique digital --> 4	<b>0</b>
		* railcom --> 8	<b>0</b>
		* courbe de vitesse personnalisée --> 16	<b>0</b>
		* utiliser adresse longue --> 32	<b>0</b>
		valeur cv	<b>0</b>

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

