

## Fiche descriptive : locomotive

Propriétaire : **Gilles C.**

Type Locomotive : **Diesel**

Echelle : **HO**

Désignation : **Fairbanks Moïse Erie Built 706B**

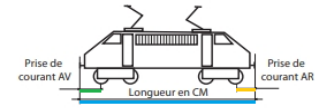
Compagnie : **Union Pacific**

Fabricant : **Proto 1000**

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

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>194</b>	adresse longue (0-255) <b>706</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>
		<b>valeur cv</b> <b>0</b>

Modèle réduit	Prise de courant AV (cm) :	<b>2,5</b>
	Prise de courant AR (cm) :	<b>2,5</b>
	Longueur (cm) :	<b>23</b>
	Poids (grammes) :	<b>680</b>



Modèle réel	Longueur (m) :	<b>19,76</b>
	Masse totale (tonnes) :	<b>148</b>
	Puissance (kW) :	<b>1900</b>
	Vitesse max (km/h) :	<b>110</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