

## Fiche descriptive : locomotive

Propriétaire : **Gilles C.**

Type Locomotive : **Diesel**

Echelle : **HO**

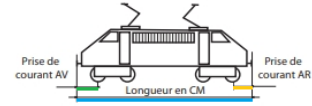
Désignation : **F 3 A**

Compagnie : **New York Central**

Fabricant : **Proto 2000**

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

Modèle réduit	Prise de courant AV (cm) :	2,5
	Prise de courant AR (cm) :	2,5
	Longueur (cm) :	18
	Poids (grammes) :	507



Modèle réel	Longueur (m) :	15,44
	Masse totale (tonnes) :	106
	Puissance (kW) :	1103
	Vitesse max (km/h) :	120

CV :	Valeur	Définition
1		adresse de base de la locomotive (0-99)
2	15	tension de démarrage
3	0	temporisation d'accélération
4	0	temporisation de freinage
5	155	vitesse maximale
6	85	vitesse moyenne
7		version du décodeur
8		code constructeur du décodeur (liste complète)
17	198	adresse longue (192 -231)
18	71	adresse longue (0-255) <span style="float: right;"><b>1607</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	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

