

Fiche descriptive : locomotive

Propriétaire : **Gilles C.**

Type Locomotive : **Diesel**

Echelle : **HO**

Désignation : **GP 30**

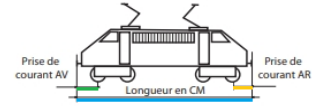
Compagnie : **Santa Fe**

Fabricant : **Life Like Proto 2000**

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

CV :	Valeur	Définition	
1		adresse de base de la locomotive (0-99)	
2	2	tension de démarrage	
3	0	temporisation d'accélération	
4	0	temporisation de freinage	
5	35	vitesse maximale	
6	18	vitesse moyenne	
7		version du décodeur	
8		code constructeur du décodeur (liste complète)	
17	196	adresse longue (192 -231)	
18	212	adresse longue (0-255)	1236
29		réglages divers du décodeur	
		* inversion du sens de la marche --> 1	0
		* 128 crans --> 2	0
		* mode analogique digital --> 4	0
		* railcom --> 8	0
		* courbe de vitesse personnalisée --> 16	0
		* utiliser adresse longue --> 32	0
		valeur cv	0

Modèle réduit	Prise de courant AV (cm) :	2,5
	Prise de courant AR (cm) :	2,5
	Longueur (cm) :	20
	Poids (grammes) :	



Modèle réel	Longueur (m) :	17,12
	Masse totale (tonnes) :	111
	Puissance (kW) :	1600
	Vitesse max (km/h) :	120

F0	Feux	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