

Adresse :  
**700**

Propriétaire :  
**François**

Désignation :  
**Y 8400**

Numéro :  
**8504**

Compagnie :  
**SNCF**

Vapeur/Diesel/Electrique/... : Echelle :  
**Diesel HO**

Fabricant :  
**Roco**

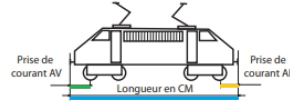
Référence :  
**72011**

Décodeur :  
**DCC Sound**

Marque/modèle :  
**Zymo**

Reset :  
**CV 8 à 8**

CV	Valeur	Usine	Définition
1		3	adresse de base de la locomotive (0-99)
2	0	1	tension de démarrage
3	0	12	temporisation d'accélération
4		12	temporisation de freinage
5		255	vitesse maximale
6		1	vitesse moyenne
7			version du décodeur
8			code constructeur du décodeur
17	194		adresse longue (192 -231)
18	188		adresse longue (0-255)
29	46	0	réglages divers du décodeur
	0		Inverser sens de la marche (poids 1)
	1		Utiliser 128 crans de vitesse (poids 2)
	1		Autosier la conduite analogique (poids 4)
	1		Activer Railcom (poids 8)
			Personnaliser la courbe vitesse(poids 16)
	1		Activer adresse longue (poids 32)



Modèle réduit	
Prise de courant AV (cm) :	2,7
Prise de courant AR (cm) :	2,7
Longueur (cm) :	11,6
Poids (grammes) :	213

Modèle réel	
Longueur (m) :	10,14
Masse totale (tonnes) :	35
Puissance (kW) :	205
Vitesse max (km/h) :	60

F0 :	Feux	F23 :	Feux manoeuvre
F1 :	Son moteur	F24 :	Phares longue portée
F2 :	Klaxon	F25 :	Eclairage cabin
F3 :	Klaxon 2 tons	F26 :	Feu de stationnement
F4 :	Klaxon long	F27 :	Volume plus
F5 :	Appui sur train	F28 :	Volume mons
F6 :	Manoeuvre	F29 :	
F7 :	Attelage	F30 :	
F8 :	Dételage AR	F31 :	
F9 :	Dételage AV	F32 :	
F10 :	Air (attelage)	F33 :	
F11 :	Bruitage des essieux	F34 :	
F12 :	Grincements rails 1	F35 :	
F13 :	Grincements rails 2	F36 :	
F14 :	Couper son	F37 :	
F15 :	Radio manoeuvre AV	F38 :	
F16 :	Sonnerie manoeuvre	F39 :	
F17 :	Radio manoeuvre AR	F40 :	
F18 :	Bip marche AR	F41 :	
F19 :	Fermeture porte	F42 :	
F20 :	Marche à vide	F43 :	
F21 :	Lumière cabine 2	F44 :	
F22 :	Lumière cabine 1	F45 :	