

1. Identifier le décodeur

Entrez dans l'écran Sélection du décodeur DCC. Cliquez sur le bouton Interroger la locomotive.



Si le décodeur a été clairement identifié (une seule référence proposée) cliquez sur le bouton Sélectionner.

Si plusieurs références sont proposées, sélectionnez la référence appropriée (en vérifiant dans la documentation constructeur) puis cliquez sur le bouton Sélectionner.

Si le décodeur n'est pas identifiable automatiquement, sélectionnez manuellement la bonne référence (en se basant sur la documentation constructeur).



Si le décodeur n'est pas identifiable automatiquement et si vous n'avez pas la moindre idée de la référence, utilisez le décodeur générique de la NMRA. Cela pourra vous dépanner dans un premier temps...

2. <u>Lire tous les CVs</u>

Entrez dans l'écran Liste complète des CVs. Cliquez sur le bouton Récupérer les CV de cet écran. Il faut être patient, plus il y a de CV plus la lecture sera longue ! A la fin de la lecture, tous les CV lus apparaîtront dans la colonne de droite.

= Centre	e de Programmation DCC							- 0	x c
1	Sélection du décodeur				BR	110.3			н
•	Adresse et options				Lenz Silver	with 6th gen 6EMF		CV n°	Valeur
A	Temporisations et vitesses	1	Adresse décodeur	û ₹	2	V démarr. (0-255)	Ĥ ↓ 5	2 3	5 110
l.ad	Courbe de vitesses détaillée	3	Accélération	압 ↓ 110	4	Freinage	û↓ 5	4 5	5 230 76
	Association des sorties décodeur	5	Tension maximale	압 ♣ 230	6	Tension intermédiaire	압 ↓ 76	17 18	192 237
	Liste complète des CVs	7	Version décodeur:	û ↓	8		û ↓	29	38
1	Remplir la fiche				00000000	ID constructeur: Reset			
4	Bibliothèque des	9	Période PWM totale	☆ 🖣 🔄	17	Adresse longue	192		
388	fiches loco.	19		û ↓	29		압 ➡ 38		
Ê	Programmation manuelle	01111111 10000000	Adr.esse UM Direction UM		00000001 00000010	Sens normal de marche Pas de vitesse			
•	Banc de test Séquenceur de consignes	-	Exporter Envoyer toute la list	te C	et écran	Conversion source d'alimentation Récupérer cet écran	Calculer les CVs		
(†	32 (h)							Gérer les P	'l et SI
1		_						+	

3. Enregistrer la Fiche Locomotive

Maintenant il ne reste plus qu'à enregistrer ces valeurs sur votre ordinateur. En cas de problème sur la locomotive il sera toujours possible de recharger cette configuration dans le décodeur.



Entrez dans l'écran Remplir la fiche locomotive. Renseignez les champs utiles. Cliquez sur le bouton Enregistrer.

Pour plus d'information sur cet écran, voir le Tuto n°1