



FICHE N°2 - REGLAGES DES SONS INDIVIDUELS ET DU VOLUME GENERAL DES SONS DE VOTRE 141 PLM MIKADO SERIE 2 SONORISEE D'ORIGINE

1) Réglage individuel des sons de votre loco 141 PLM REE

Ci-dessous les généraux de la 141 PLM

Après sa lecture, vous trouverez quelques exemples afin d'effectuer des réglages de volume sonore

Réglages Généraux de la 141 REE

Type de décodeur LokSound 5



Adresse Usine CV1 =3

	Fonctions	Slots Sons *	Volume CV	Valeur Usine
	Feux Blanc avec changement de sens	16	379	8
F1	Sons vapeur	1, 2, 28, 29, 30	259, 267, 475, 483, 491	120, 120, 72, 72, 56
F2	Sifflet 1 coup	4	283	128
F3	Fumigène			
F4	Purge cylindres automatique			
F5	Sifflet 2 coups à l'arrêt et long en roulant	6, 12	299, 347	128, 128
F6	Mode manœuvre 30 Km/h			
F7	4 coups de Sifflets (sons aléatoires)	19	403	48
F8	Maintien de la Vitesse			
F9	Annonce 10 minutes d'arrêt	21	419	110
F10	Annonce Terminus	24	443	110
F11	4 Feux Blancs			
F12	Déplacement HLP à 20 Km/h	20	411	0
F13	Silence Total			
F14	Crissement et Bruit en Courbe	15	371	96

F15	Purge manuelle cylindre	14	363	72
F16	Annonce Départ 1	25	451	110
F17	Annonce Départ 2	26	459	110
F18	Annonce Départ 3	27	467	110
F19	Annonce Départ 4	18	395	110
F20	Annonce humoristique	13	355	70
F21	Arrêt d'urgence	9	323	80
F22	Approvisionnement Charbon	5	291	72
F23	Sablage	11	339	96
F24	Sifflet 2 coups brefs	10	331	128
F25	Son vapeur sans le son des soupapes à pleine vitesse	1, 2, 30	259, 267, 491	120, 120, 56
F26	Suppression des sons aléatoires			
F27	Attelage/Dételage sons et mouvements uniquement	8	315	72
F28	Roulement avec purgeurs ouverts	20	411	0

* Cette information ne concerne que les modélistes disposant d'un niveau confirmé en digital, elle ne vous est pas utile pour les réglages que nous proposons ici.

2) Exemple de Réglages individuels des sons et volume général des sons

Au préalable vous devez **impérativement** avoir modifié les deux CVs qui figurent dans les deux colonnes bleues CV 31 et 32. Vous constaterez que les valeurs de ces CV sont respectivement de 16 et de 1 quelque soit la ligne qui contient des slots sons

Exemple : vous souhaitez augmenter le seul son de l'approvisionnement en charbon (pelleté de charbon) : Voici les actions à réaliser : CV 31 = 16 CV 32 = 1 puis CV 291 : La valeur usine est de 72.

Mettez à souhait une valeur inférieure à 72 pour l'entendre moins fort et supérieure à 72 pour l'augmenter. Procédez par réglages progressifs.

Attention : Le son de l'approvisionnement de charbon pris dans notre exemple ne verra son volume augmenté que si vous avez diminué le volume général de tous les sons, celui-ci ne devant alors ne pas être mis au maximum de sa valeur (128).

Cette dernière remarque est valable pour chaque son individuel émis

On accède à la modification du volume général de la machine par la CV 63 pour laquelle les CV 31 et 32 n'ont pas besoin d'être renseignées (valeur à 0).