

FICHE N°4 - V 2202 REE ESU : REGLAGE INDIVIDUEL DES SONS

Chaque son de votre V 2202 peut être réglé indépendamment d'un autre. Vous trouvez peut être à titre d'exemple que le son du compresseur est trop faible, vous pouvez donc l'augmenter en vous reportant à la 3ème ligne du tableau ci dessous.

Avant toute modification lisez et conservez les valeurs usine quand bien même celles-ci figurent dans le tableau, ainsi il vous est possible de revenir en arrière.

Ainsi vous augmenterez alors la valeur de la CV 62 valeur maxi 128 (au préalable vous aurez modifié les CV 31 et 32 selon les valeurs donnés ci dessous).

Attention toutefois car le son pris dans notre exemple ne verra son volume augmenté que si vous avez diminué le volume général du son du décodeur, celui-ci ne devant alors pas être mis au maximum de sa valeur soit 192. Enfin, attention aussi à l'effet distorsion de l'ensemble des sons causé par un volume trop fort sur le canal de sorti de sons.

De la même manière vous trouvez peut être que le son de la fonction F 15 bruit d'échappement est trop fort nous vous proposons de la baisse en agissant sur la CV 323 modifier la valeur 128 en mettant la valeur 50 qui nous paraît plus appropriée. Attention avant cette modification bien sur les CVs 31 et 32 doivent être à la bonne valeur.

Au préalable vous devez impérativement avoir modifié les 2 CVs suivantes : CV 31 = 16 CV 32 = 1 avant toute action sur les CVs figurant dans le tableau ci-dessous.

Sons	Nombre de sons gérant l'action	N° CV concernée à modifier éventuellement	Valeur par Défaut de la CV	Numéro du slot dans lequel est rangé le son
Moteur	2	259, 267	128, 90	1, 2
Klaxon Long	1	275	128	3
Compresseur	1	299	62	6
Annonce de Gare 1	1	307	128	7
Bruit Désaccouplement et Accouplement	1	315	100	8
Bruit Echappement	1	323	128	9
Sifflets	1	331	128	10
Bruit Mise en Pression	1	339	32	11
Crissement des rails	2	371, 387	80, 115	15, 17
Klaxon Court	1	379	128	16
Bruit des Ventilateurs	1	403	30	19
Annonce de Gare 2	1	435	128	23
Son des Freins	1	459	100	
Changement de Vitesse	1	467	128	
Sons Aléatoires		451	55	

🤔 Le réglage général du son s'effectue avec la CV 63, voyez la fiche n°3

Par Eric LIMOUSIN (espacerrails.com) pour REE MODELES

Avril 2015