

**FICHE N°1 - INFORMATIONS SUR LE MOYSE REE ET  
PARAMETRAGE DU VOLUME SONORE ET FONCTION PRECHAUFFAGE**

**Rappel :**

Avec nos fiches DCC vous avez la possibilité de conserver les valeurs originales des CV qui sont incluent dans le projet du décodeur en sortie usine, ces dernières figurent dans les tableaux de paramétrage ci dessous.

Vous ne prenez donc ainsi pas de risque à effectuer les paramétrages à condition que vous soyez concentré sur les opérations que vous allez effectuer (ne vous trompez pas de CV)

N'oubliez pas qu'en cas de problème vous pouvez réinitialiser le décodeur en entrant la valeur 8 dans la CV 8 et je vous confirme que vous ne perdez pas la bande son !

**Divers :**

Le Moysse REE est équipé d'un décodeur Zimo MX 648 P.

**Attention, nous vous demandons de ne surtout pas modifier par inadvertance la valeur de la CV 61, il est impératif que celle ci contienne la valeur 97.**

**Réglage du volume général des sons :**

Vous pouvez à souhait modifier le volume général de l'ensemble des sons

Numéro de la CV à Modifier	Confirmez ici la valeur usine lue avant le paramétrage	Valeur à Entrer proposée
266	64 soit 100 % de puissance	55

**Son F8 - attelage - diminution du volume :**

Considérant que ce son particulier est trop fort je vous propose le réglage suivant :

Numéro de la CV à Modifier	Confirmez ici la valeur usine lue avant le paramétrage	Valeur possible	Valeur à entrer proposée
535	128	0 à 255	50

**Préchauffage :**

Cette possibilité n'est pas offerte en sortie usine je vous propose purement et simplement de la créer.

La dernière fonction disponible en sortie usine pour le Moysse est la fonction F 10 je vous propose de créer la fonction F 11 et d'y affecter le dispositif de préchauffage.

Numéro des CV à Modifier	Confirmez ici la valeur usine lue avant le paramétrage	Valeur à Entrer proposée
374	0	11
375	0	2