

FICHE N°2 - INFORMATIONS GENERALES SUR VOTRE CC 7100 (VERSION SONORISEE)

Décodeur :

Le décodeur installé usine dans votre CC 7100 est un Loksound V4 21 broches type MTC 21. Les paramétrages que nous vous proposons dans les fiches 3 à 9 ne concernent que ce type de décodeur avec le son intégré et les paramétrages usine.

Lokprogrammer ESU :

Notez que compte tenu de la conception de la platine électronique et contrairement à ce qui est indiqué paragraphe 3.1 page 6 de la notice Esu accompagnant votre machine il n'est pas possible sur ce modèle de réaliser des paramétrages du décodeur avec le Lokprogrammer ESU sur la machine.

Les fiches 3 à 9 proposées sont donc à réaliser uniquement à partir des CV en les modifiant scrupuleusement un par un. Pour vous faciliter la tâche, le paramétrage usine est toujours indiqué (fond gris) afin de pouvoir effectuer un retour éventuel à ce paramétrage. L'utilisation du Lokprogrammer reste possible en retirant le décodeur de la loco et en l'installant sur un banc de paramétrage ESU.

La notice ESU accompagnant votre CC 7100 :

Ne négligez pas cette notice, vous y trouverez des informations importantes ne serait ce qu'en page 4 où vous trouverez la liste complète des fonctions disponibles à activer sur votre centrale.

Fonction F 21 :

La fonction F 21 désactive l'enregistreur de vitesse (tachygraphe). Le son ne disparaît que lorsque la machine est mise au minimum au cran de vitesse 1.



Voyez aussi sur ce point la fiche N° 5.

Réinitialisation du décodeur :

Vous avez fait une erreur et vous êtes perdus dans un des paramétrages que je vous ai proposé dans les fiches à suivre. Sachez qu'à tout moment vous pouvez réinitialiser votre décodeur en inscrivant la valeur 8 dans la CV 08. Vous reviendrez alors aux paramétrages usine et vous ne perdez pas les sons qui y sont enregistrés usine.

Power Pack :

La CC7100 n'est pas équipé de ce dispositif permettant de passer sans encombre les minis coupures de courant (pointe de cœur non alimentée, salissure de la voie) de votre réseau. Toutefois le captage de courant de la CC 7100 est parfait puisque chaque bogie capte celui-ci assurant un roulement sans faille.