

# PROGRAMMATION DES BB 26000

## Décodeur ZIMO MS 950

Feux avant suivant le sens de marche F0 : CVs 33 et 34

CV 33 = 2

CV 34 = 1

Intensité de l'éclairage CV 60 = 120

Allumage du 3<sup>ème</sup> phare si présent F4 : Cvs 490 à 500

CV 490 = 4

CV 491 = 125

CV 492 = 5

CV 494 = 6

CV 496 = 11

CV 497 = 255

CV 498 = 5

CV 500 = 6

Pleins phares F11

CV 474 = 15

CV 476 = 14

Feux rouges arrière suivant sens de marche F9

CV 462 = 2

CV 464 = 1

Intensité des rouges

CV 114 = 60

Rouges des deux côtés (stationnement) : F5

Eclairage des blancs des deux côtés (mode manoeuvre) : F6

Eclairage cabines selon sens de marche (extinction auto dès que la machine roule) : F10

CV 468 = 3 ou 68

CV 470 = 4 67

Intensité de l'éclairage CV 60 (voir plus haut pour F0) ou CV 509 = 120 (maxi)

Signal d'Alerte Lumineux (clignotement des blancs) : F12

CV 456 = 47

CV 458 = 46

Pour inverser le sens d'une fonction, intervertir les valeurs des deux CV dans chaque groupe de deux

Exemple : si F0 allume les blancs avant alors que la machine recule, intervertir les valeurs des Cvs 33 et 34 (mettre CV 33 à 1 et CV 34 à 2).

Idem pour les cabines, intervertir les valeurs de CV 468 et CV 470 ....

En cas de difficulté, contacter TRAIN MODÈLE au 06.86.44.02.88 ou par messagerie