

**FICHE N°10 - PARAMETRAGES DE LA DRAISINE SERIE 2 AVEC LES FEUX ROUGES  
REE EQUIPEE D'UN DECODEUR NON SONORE - MX 630 PLUG 16 ZIMO  
Référence REE XB-401**

**Attention la présente fiche concerne uniquement les draisines analogiques qu'on passe en DCC avec un décodeur ZIMO MX 630 PLUG 16 Référence REE XB-401 !**

**Informations générales**

Le décodeur MX 630 Plug 16 est le seul décodeur pouvant équiper la draisine REE. La spécificité de celui-ci tient uniquement dans la disposition de la prise Plug 16 adaptée pour pouvoir tenir dans l'emplacement très restreint ou il doit se situer à l'intérieur de la draisine REE. En d'autres termes la taille du décodeur a été adaptée d'ou le décodeur spécifique.

Il convient de bien positionner le décodeur dans son logement, l'essieu doit être remonté en faisant attention aux palpeurs de courant.

Nous vous rappelons qu'il est toujours possible de revenir aux réglages usine en cas d'erreur grossière de paramétrage des CVs. Pour réaliser cette opération entrez la valeur 8 dans la CV 8. Notez bien que cette action rétablit les valeurs définies usine (ici décodeur nu).

**LISTE DES FONCTIONS :**

**Touches Fonctions**

**Effets**

**Commentaires**

F 0	Phares Avant Blancs en fonction du changement de sens	
F 1	Phares arrières rouges en fonction du changement de sens	
F 2	Eclairage Cabine	
F 3	Mode Manoeuvre pour la vitesse	Demi Vitesse

**Paramétrage des feux rouges pour la fonction F1 :**

Numéro des CVs	Confirmez ici la valeur usine lue avant le paramétrage	Valeur à entrer
35	4	12
127	0	2
128	0	1

**Paramétrage de l'éclairage cabine pour la fonction F2 :**

Numéro des CVs	Confirmez ici la valeur usine lue avant le paramétrage	Valeur à entrer
124	3	163
36	8	64

**Paramétrage du mode Manœuvre pour la Vitesse en fonction F 3 :**

Numéro des CVs	Confirmez ici la valeur usine lue avant le paramétrage	Valeur à entrer
155	0	3
156	0	3