

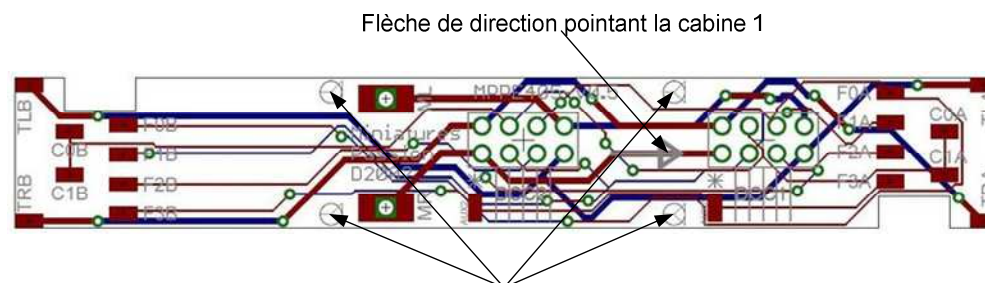
Platine DCC réf MPPE405.V2

Ce circuit imprimé permet de digitaliser des machines non pré-équipées de prise DCC NEM652 ou de remplacer le circuit existant afin de pouvoir commander jusqu'à 4 fonctions ce qui permet de contrôler indépendamment les feux blancs et rouges de chaque cabine.

Compatibilité

Jouef CC 6500, CC72000, BB26000 Mono-block
Rivarossi CC6500, BB26000, BB36000, Danseuses, BB67400.

Fixation sur le châssis



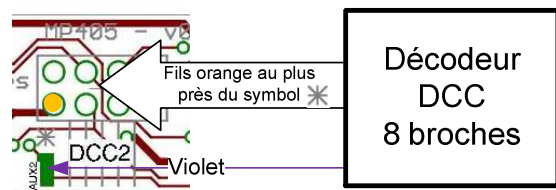
Inserez les quatre pates de fixation du berceau moteur dans les 4 trous percés dans le circuit

Légende

TLA : Track Left cabine A – Rail gauche coté cabine A
TRA : Track Right cabine A – Rail droit coté cabine A
TLB : Track Left cabine B – Rail gauche coté cabine B
TRB : Track Right cabine B – Rail droit coté cabine B
ML : Alimentation moteur gauche
MR : Alimentation moteur droit

F0A-F3A : Fonction 0 à 3 coté cabine A
C0A-C1A : Commun Fonction (fil bleu de nos kits) coté cabine A
F0B-F3B : Fonction 0 à 3 coté cabine B
C0B-C1B : Commun Fonction (fil bleu de nos kits) coté cabine B
AUX : fil violet du décodeur (pastille située sous l'astérix)
La flèche indique la direction normale de la machine.

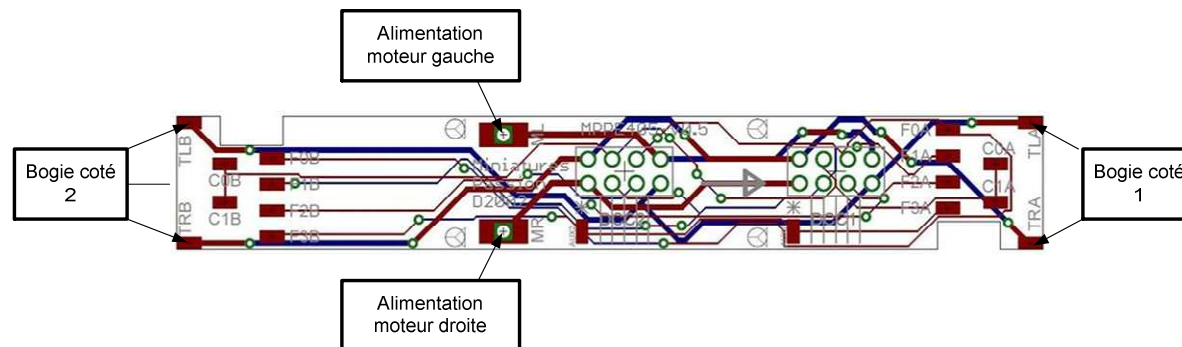
Connexion du décodeur et du fil violet



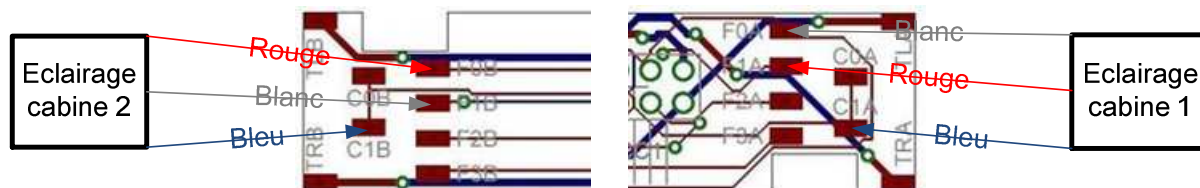
Deux connecteurs DCC sont disponibles mais seulement un est équipé de douille pour y connecter le décodeur.

BB36000, CC6500 et 72000 : Connexion sur DCC 2
Autres : Connexion sur DCC 1.

Connexion alimentation et moteur



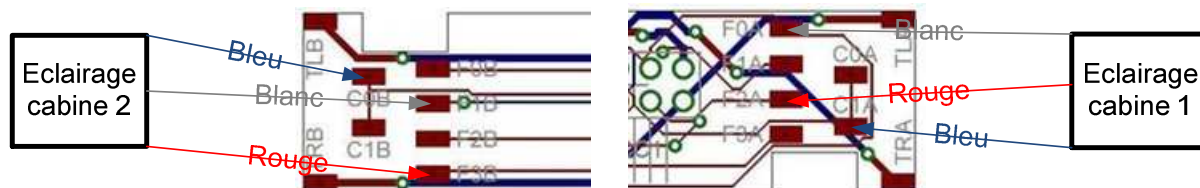
Connexion éclairage 2 fonctions (Kit MPEL 3 fils 102/103/105/108/109)



Les pastilles C0A,C1A,C0B,C1B sont connectées au + 12v et peuvent être utilisées indifféremment les unes des autres.

F0 : allumage des blancs et rouges selon le sens de marche

Connexion éclairage 4 fonctions (Kit MPEL102/103/105)



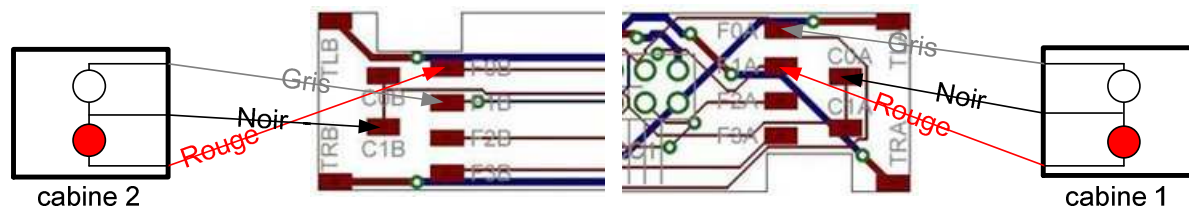
Les pastilles C0A,C1A,C0B,C1B sont connectées au + 12v et peuvent être utilisées indifféremment les unes des autres.

F0 : allumage des blancs selon le sens de marche

F1 : allumage des rouges cabine 1

F2 : allumage des rouges cabine 2

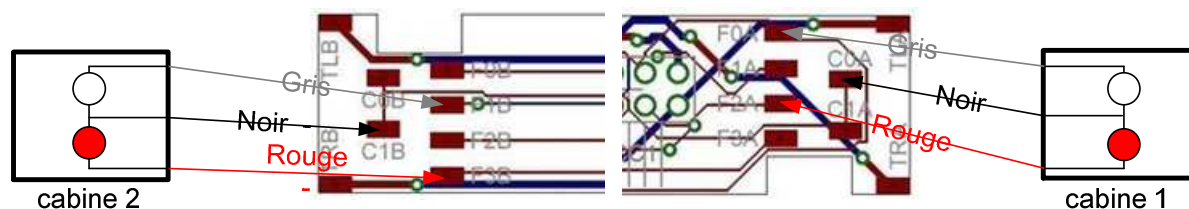
Connexion éclairage 2 fonctions (Eclairage d'origine)



Les pastilles C0A,C1A,C0B,C1B sont connectées au + 12v et peuvent être utilisées indifféremment les unes des autres.

F0 : allumage des blancs et rouges selon le sens de marche

Connexion éclairage 4 fonctions (Eclairage d'origine)



Les pastilles C0A,C1A,C0B,C1B sont connectées au + 12v et peuvent être utilisées indifféremment les unes des autres.

Notes :

Vous devez paramétrer les CVs de votre décodeur pour pouvoir commander les feux séparément, des décodeurs programmés ESU sont disponibles sur le site <http://www.miniaturespassion.fr>