

## Platine DCC réf MPPE433

Ce circuit imprimé permet de digitaliser les locomotives G1206 Mehano, cette platine utilise une prise NEM662 Next18 afin de pouvoir commander jusqu'à 5 fonctions ce qui permet de contrôler indépendamment les feux blancs et rouges à chaque extrémité et de contrôler un éclairage ou un accessoire.

Les références DMPE viennent se substituer progressivement aux références MPPE.

### Compatibilité

G1206 Mehano.

### Recommandations particulières

Lisez bien les notices avant de commencer à installer une platine MPPE/DMPE.

Attention : Votre décodeur doit être programmé en fonction des éclairages ou des accessoires que vous connectez sur les sorties auxiliaires

## Présentation

Les platines de digitalisation MPPE/DMPE sont conçues et fabriquées par notre société.

Pour une présentation rapide et synthétique de toutes les pastilles en emplacements, reportez-vous à la notice générique des platines DMPE.

## Différentes étapes du montage

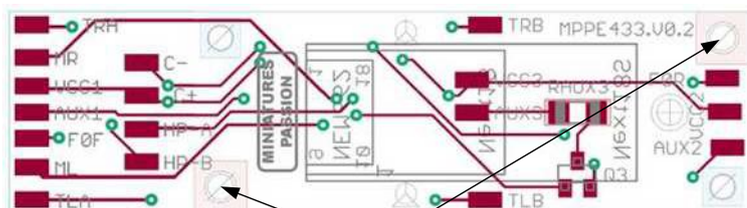
Vous pouvez démonter certaines pièces fragiles ou que vous pourriez perdre pendant le montage (Câblots et tampons). Démontez la caisse puis démontez la platine d'origine.

Pour l'alimentation moteur soit vous récupérez les lamelles d'origine que vous soudez sur la platine MPPE433 soit vous soudez deux fils sur le moteur que vous soudez sur les pastilles MR et ML de la platine.

Montez la platine MPPE433 en vous assurant que rien ne touche et pourrait faire un court-circuit, en cas de doute, n'hésitez pas à isoler en utilisant de l'adhésif d'électronicien comme ceux de Distrimodel références HY6-2-4, HY6-2-6, HY6-2-8, HY6-2-10 ou HY6-2-12.

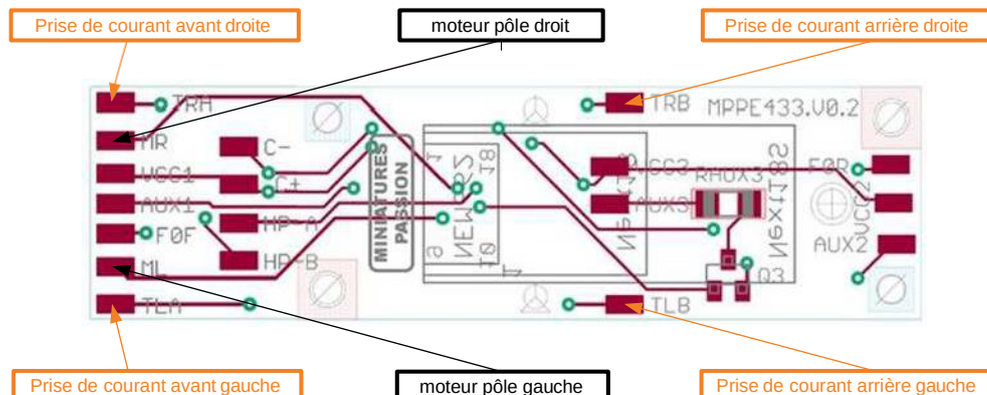
Vous pouvez ensuite souder les fils des bogies sur la platine MPPE433 sur les pastilles TLA, TLB, TRA, TRB.

## Fixation sur le châssis

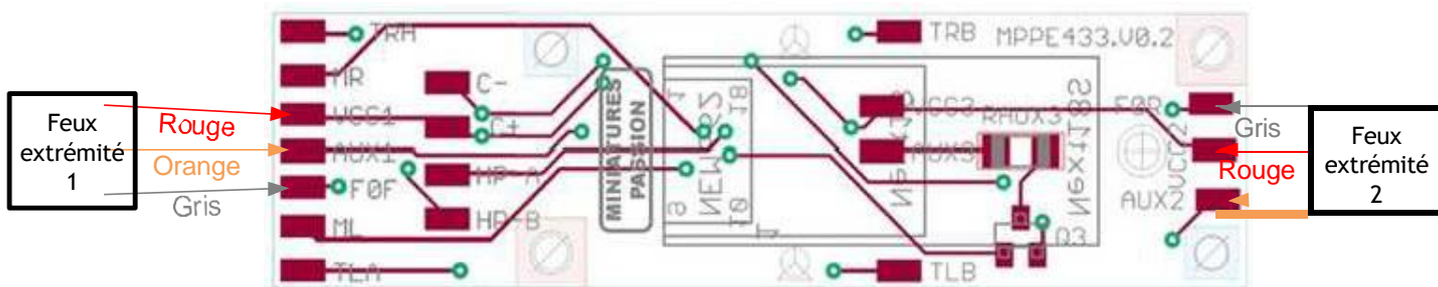


Trous de fixation de la platine

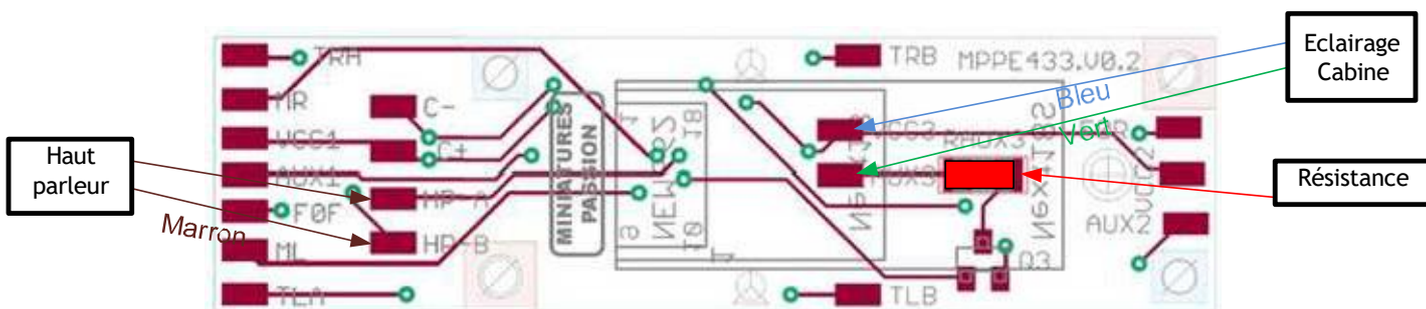
## Connexion alimentation et moteur



## Eclairage des feux



## Connexion de l'éclairage cabine et haut-parleur



Bonne installation.

N'hésitez pas à publier vos réalisations sur Facebook et Instagram avec @Distrimodel #platineDMPE433