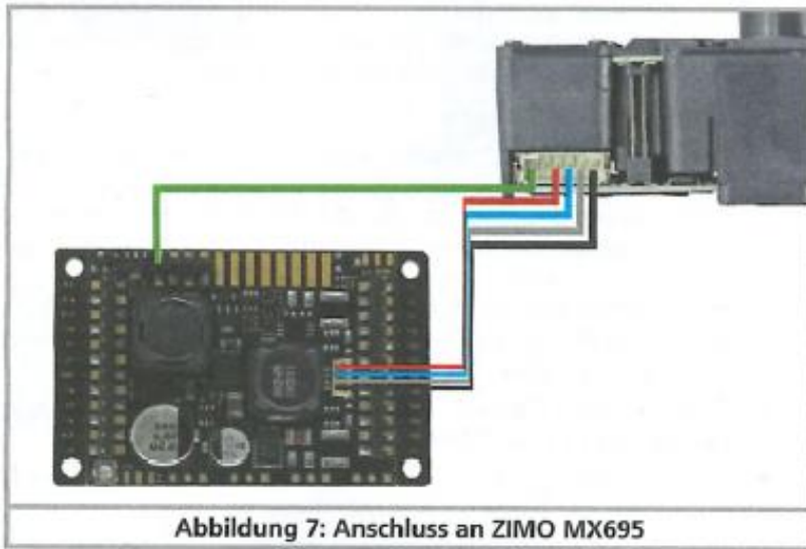


Transformation Chrezo 140 C avec MS950 et générateur de fumée ESU© 54678

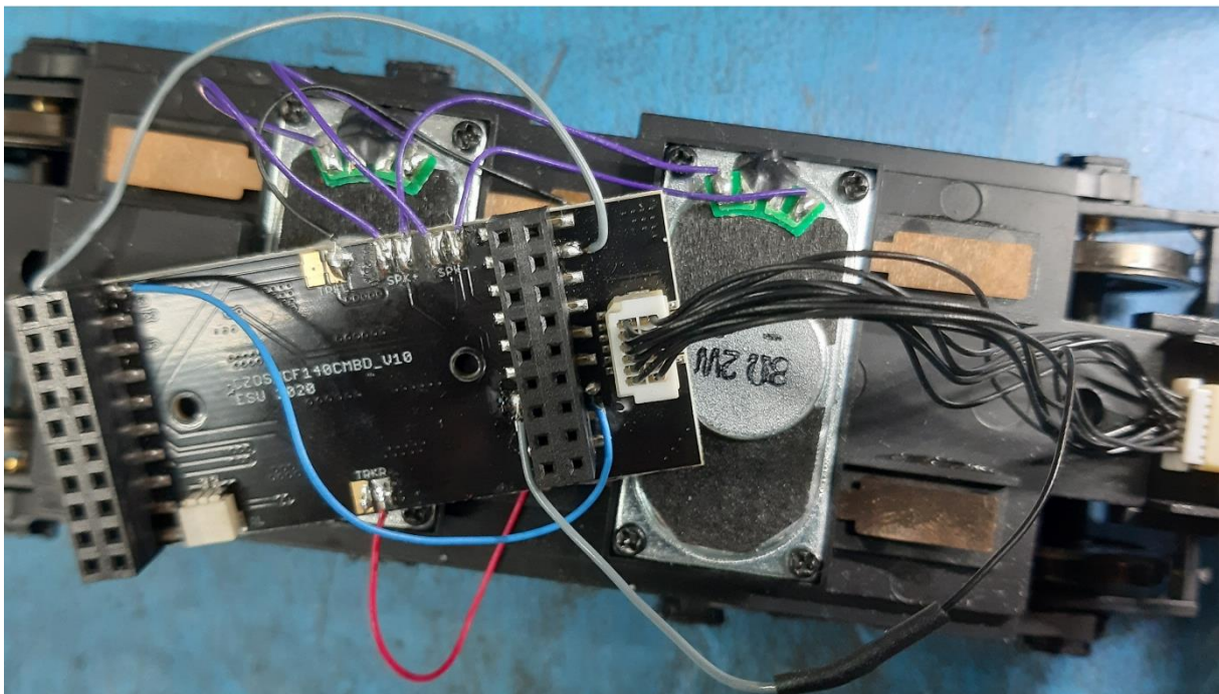
Situation au 01.2023

Actuellement, ZIMO ne peut pas encore proposer de "petit" générateur de fumée pulsé, mais les locomotives à vapeur à l'échelle 0 en ont besoin. Alternativement, le générateur de fumée ESU© peut être raccordé à un MS950.

Le mode d'emploi ESU© décrit le raccordement à un MX695 :



Il en va de même pour le MS950, mais les connexions SUSI-2 (et la masse) y sont utilisées. Malheureusement, toutes les connexions ne sont pas déjà soudées à la bonne position sur la platine de locomotive, c'est pourquoi il faut refaire deux câbles et en détacher un du connecteur de la platine de locomotive, le rallonger et le souder à une nouvelle position sur la platine:



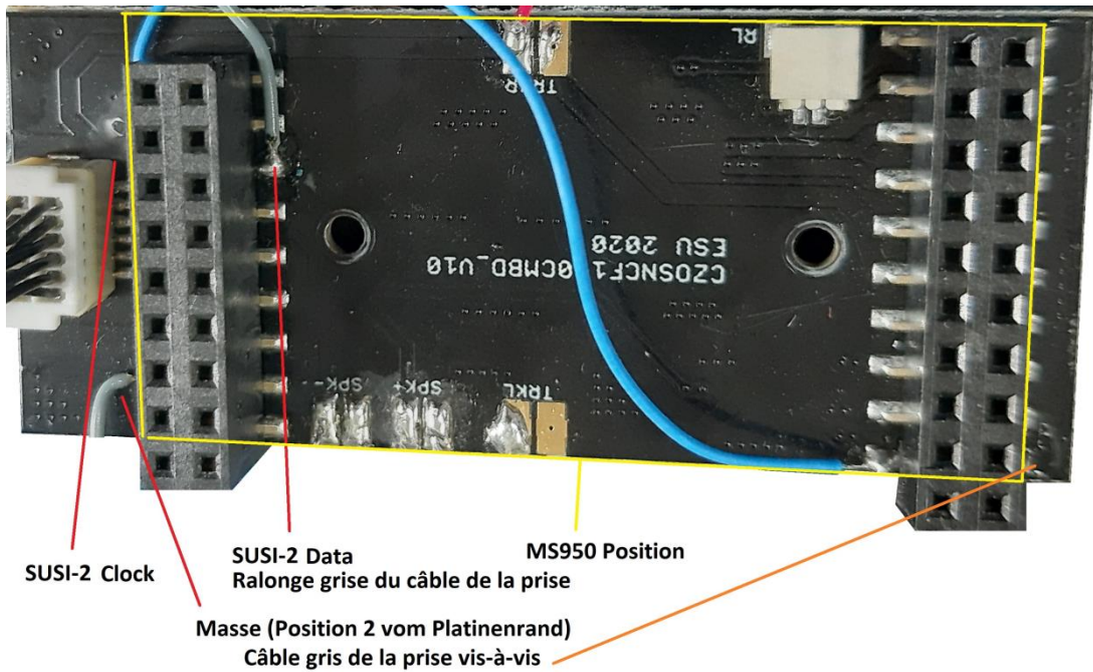
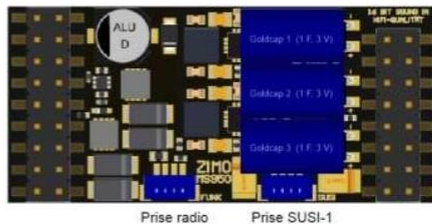


Schéma de connexion **MS950**

- FA1 Feux avant FO0av
- FA2 Feux arrière FO0arr
- FA3 Moteur droite (M+)
- FA4 Moteur gauche (M-)
- FA5 Voie droite
- FA6 Voie gauche
- FA7 Plus commun (+)
- FA8 Ventilateur V2
- FA9 Ventilateur V1



- | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Entrée IN4 | <input type="radio"/> | Entrée IN3 |
| Entrée IN2 | <input type="radio"/> | Entrée IN1 |
| SUSI-2 Data/Servo-4 comm./FO11 | <input type="radio"/> | SUSI-2 Clock/Servo-3 comm./FO12 |
| Servo-2 commande | <input type="radio"/> | Servo-1 commande |
| Haut-parleur LS2 (A) | <input type="radio"/> | Haut-parleur LS2 (B) |
| Haut-parleur LS1 (A) | <input type="radio"/> | Haut-parleur LS1 (B) |
| FO10 (logique) | <input type="radio"/> | Servo tension 5 V |
| Audio tension 5 V | <input type="radio"/> | MASSE |

Connexion avec câble coupé de la fiche

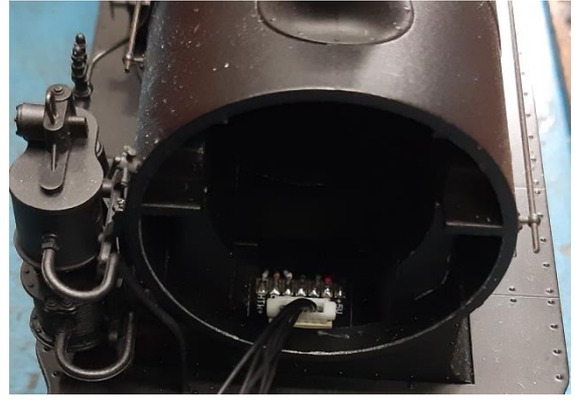
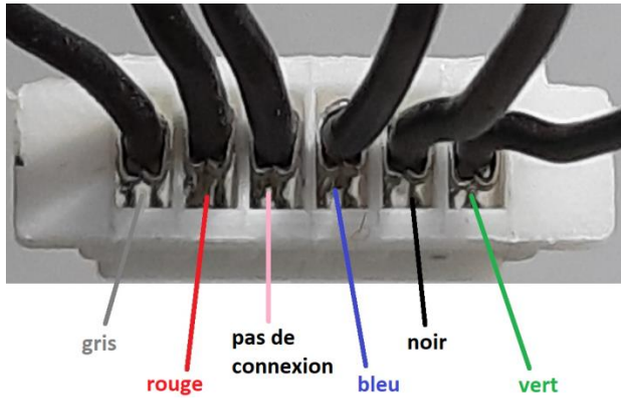
Connexion avec pôles libres de la platine de locomotive



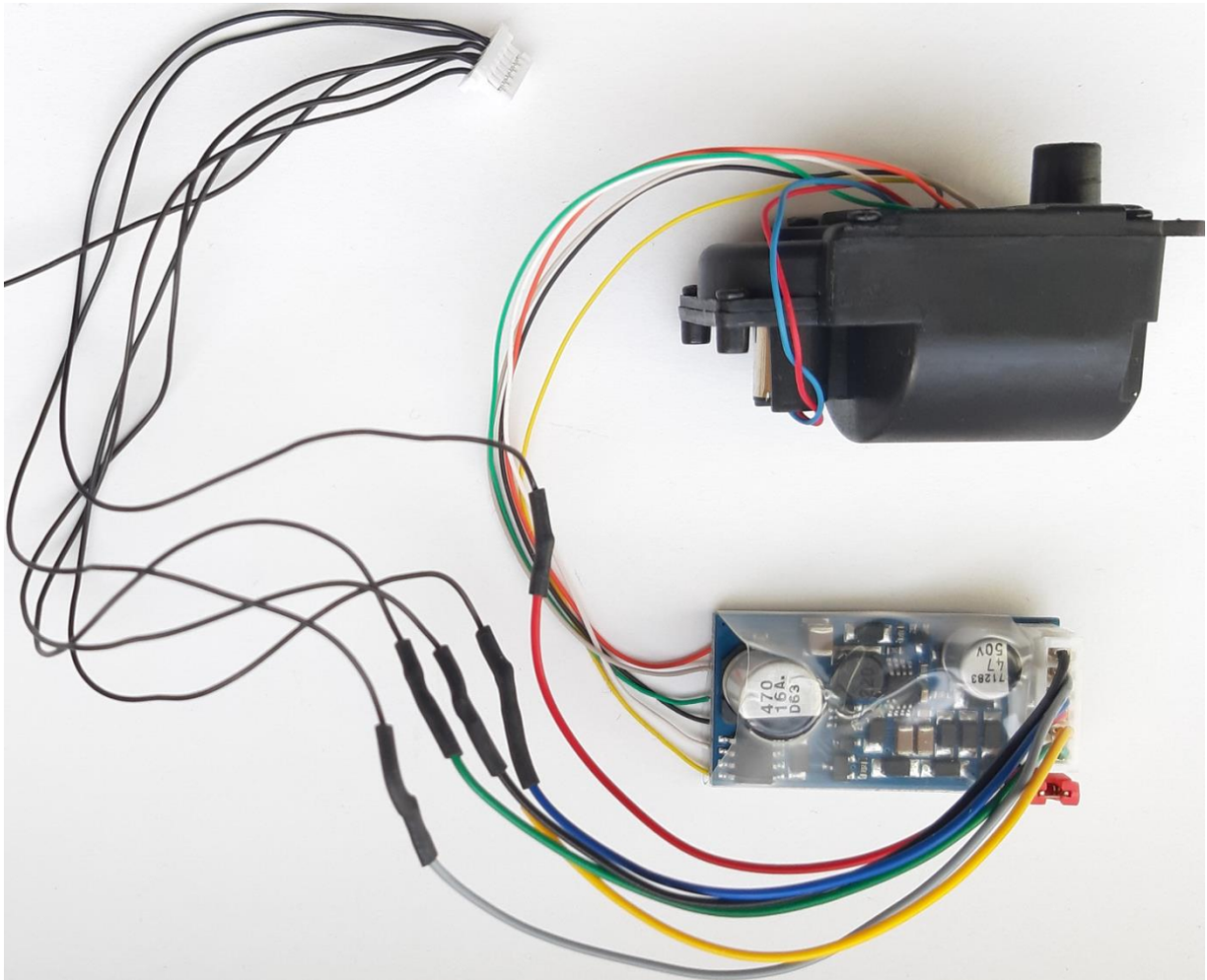
Le troisième câble à partir de la droite est séparé au niveau de la fiche de la platine de locomotive, rallongé et soudé sur la position "SUSI-2 Data".

Le décodeur est enfiché dans sa position (marque jaune sur la photo ci-dessus) après le travail de soudure.

Le générateur de fumée ESU© est utilisé avec la platine électronique fournie. Les câbles de celle-ci au niveau du connecteur doivent être soudés aux câbles du connecteur fourni par Chrezo© de la manière suivante :



Le câble jaune n'est pas utilisé. Pour la signification des couleurs de câble, veuillez consulter le mode d'emploi ESU®.



ZIMO Elektronik GmbH
Schönbrunner Straße 188
A-1120 Wien

ESU® est une marque déposée de ESU GmbH & Co. KG, D-89231 Neu-Ulm.
Chrezo® est une marque déposée de Chrezo SARL, 17200 Royan.