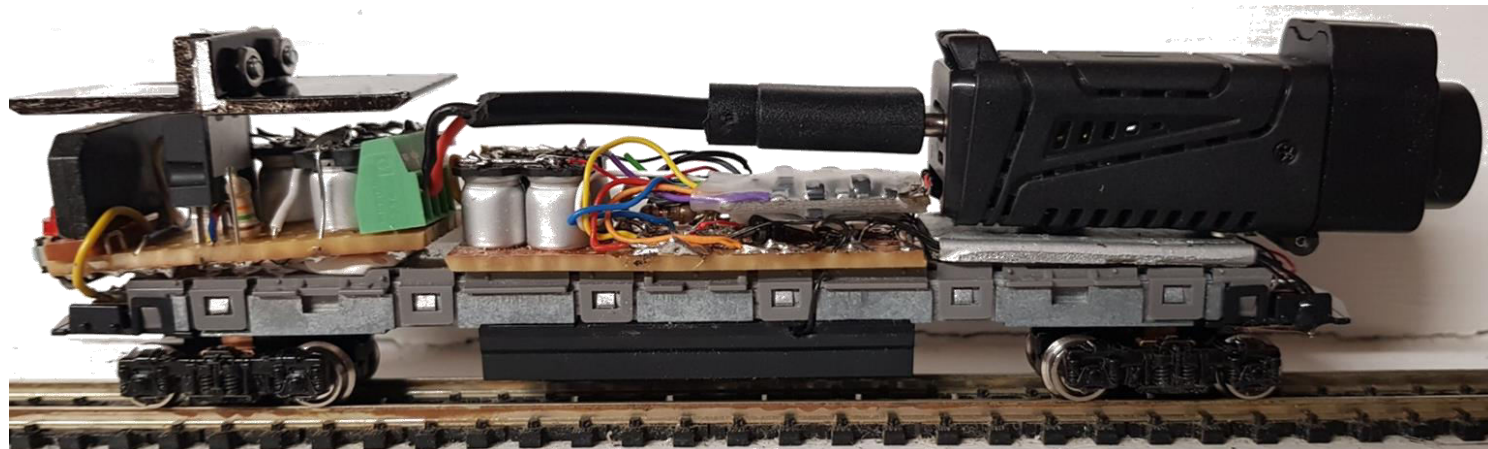




YouTraiN

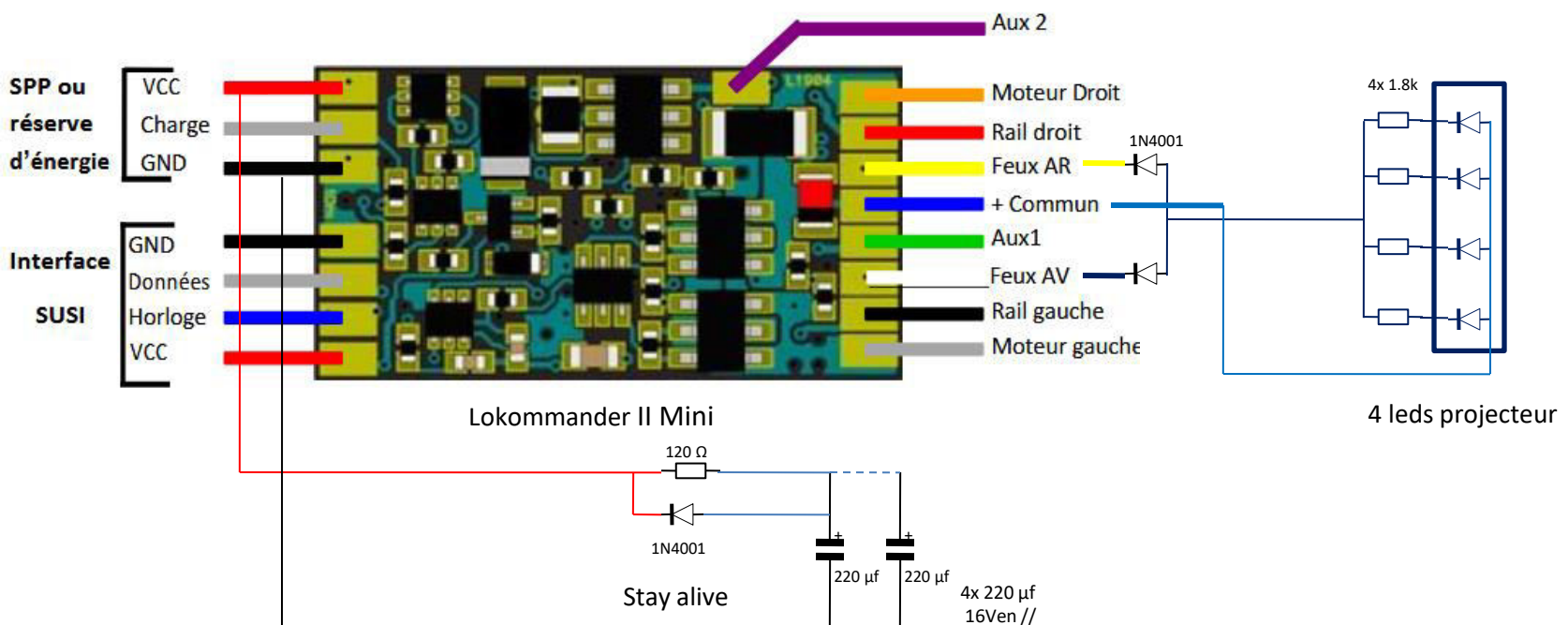
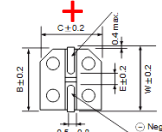
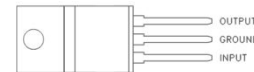
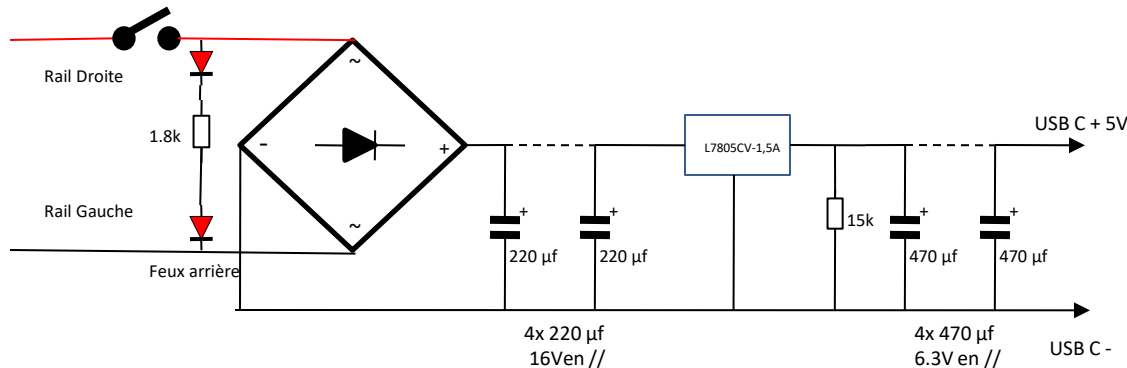


Châssis motorisé, échelle N, avec décodeur DCC et caméra WiFi

La lecture et capture des vidéos se fait en live par l'App Elesion. Android ou Apple

Janvier 2026

La caméra consomme beaucoup. L'interrupteur permet de soulager l'alimentation des rails.
Les 2 leds rouges font office de feux arrières et témoin de l'alimentation de la caméra.



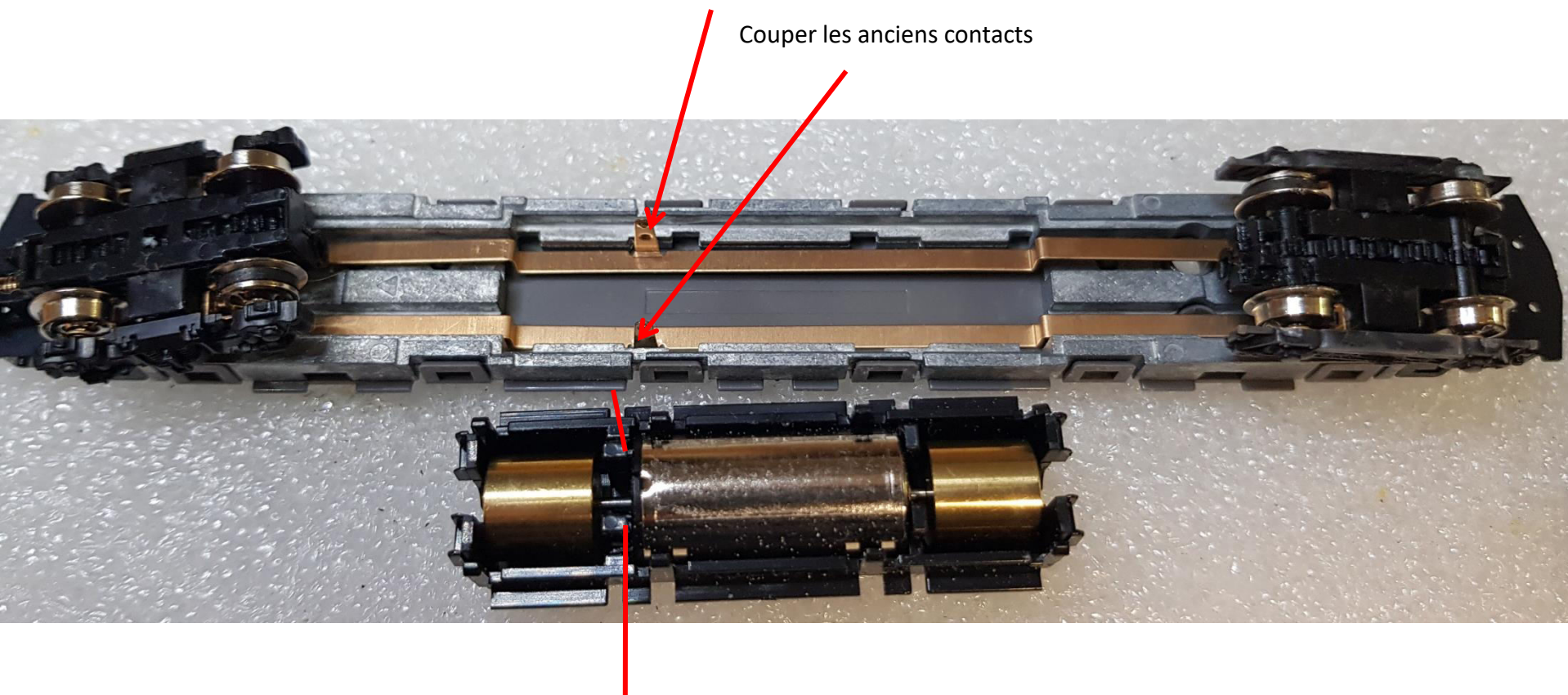


Châssis motorisé GreenMax 5716
(Plaza Japan)



App Elesion
Android ou Apple sur
smartphone ou tablette

Camera WiFi Somikon Dv325 mini
(Pearl.fr)

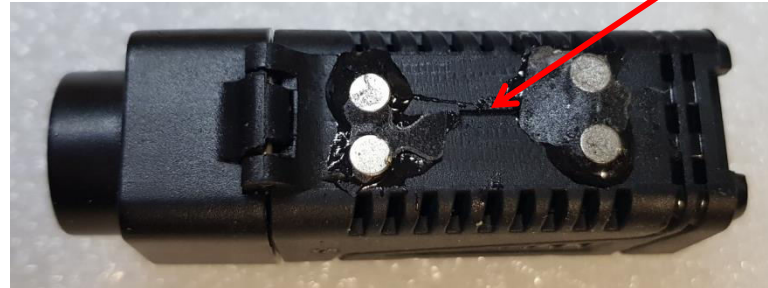


Tubes passes-fils

Coller une plaque acier 1mm



Coller 4 aimants



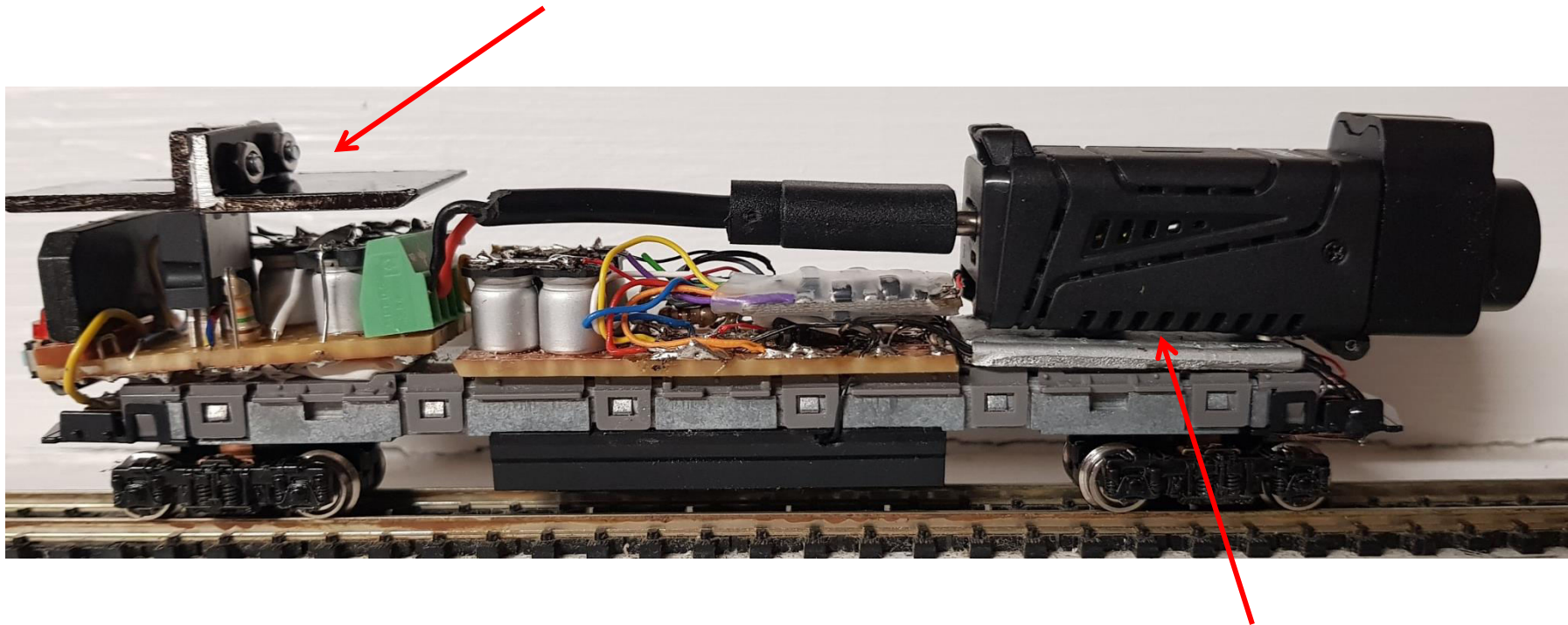
La caméra est maintenue au châssis par 4 aimants.
On peut ainsi l'utiliser ailleurs...



Disposer 4 leds blanches comme projecteur sous le plastique du châssis.
Les fils passent dans les 2 tubes de la plaque d'acier, de part et d'autre de la caméra.

Le projecteur fonctionne dans les 2 sens.
Très utile dans les tunnels pour voir ce qui s'y passe!
Activé par la fonction ***Light*** du DCC.

Prévoir un radiateur pour le régulateur 5V. Ici 2 équerres en alu peintes en noir.



On peut facilement déconnecter et enlever la caméra.

...faudra habiller tout ça...! Ou pas...

2026-01-20 10:17:59



[Voir la vidéo sur Youtube](#)

[Contact](#)

2026-01-20 10:19:05

