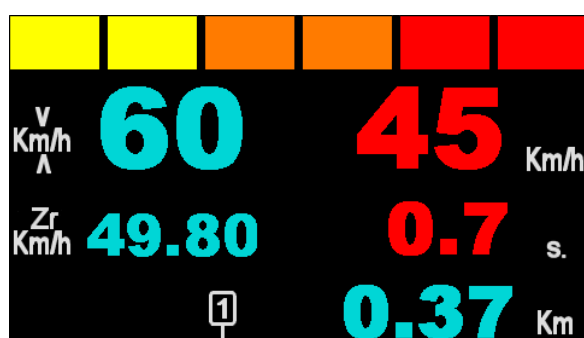




Manuel Utilisateur RP360

Afficheur « pilote » pour cadenceur RR4xx



Version 260226

26/02/2026

CRISARTECH
+33 (0)5.63.93.25.24
www.crisartech.com

C. MARQUES
christophe.marques@crisartech.com

1 Configuration

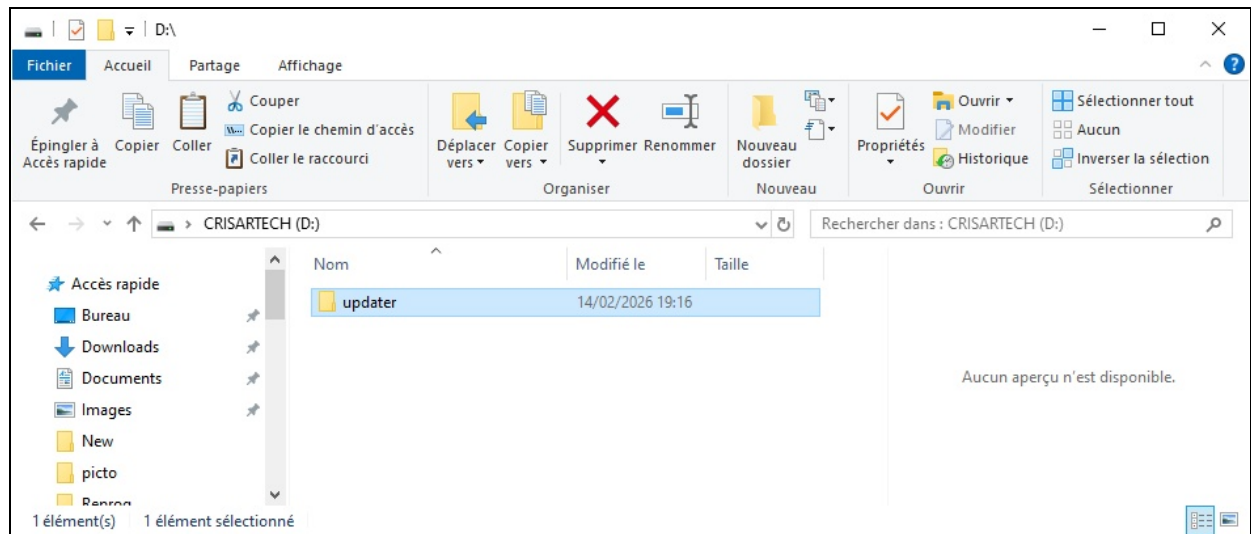
L'écran pilote est esclave du cadenceur RR4xx :

- son affichage est calqué sur celui de la page **Pilote** du RR4xx, donc la configuration de l'affichage est à faire sur le RR4xx : **Menu** puis **Config. affichage** puis appuyer sur le bouton **Config** de la **Page Pilote**,
- sa luminosité peut être ajustée via le RR4xx : **Menu** puis **Config. matériel** puis appuyer sur le bouton avec l'ampoule à droite. Le réglage se trouve en bas de la page, **si le RP360 est connecté au RR4xx**.

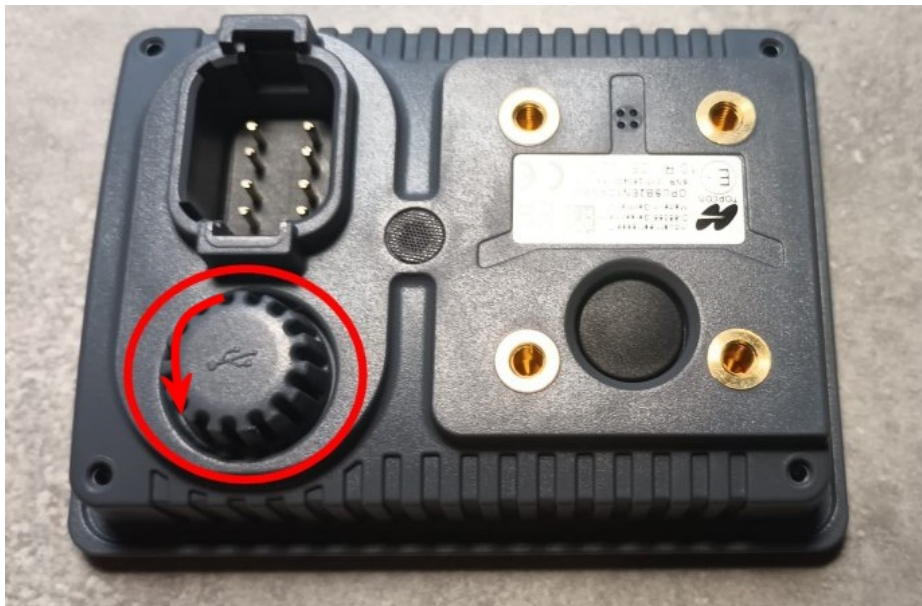
Attention : le cadenceur **RR4xx** doit avoir un programme de **2026** ou ultérieur (version 26xxxx ou plus).

2 Mises à jour du programme

Une mise à jour de programmes est livrée dans un fichier compressé « zip ». Il faut le décompresser sur une clef USB, de façon à avoir un répertoire nommé **updater** à la « racine » de la clef, comme sur l'image ci-dessous :



Dévisser le bouchon de protection de la prise USB :



Brancher l'adaptateur USB fourni ou tout autre faisceau USB-C OTG sur la prise USB derrière le bouchon :

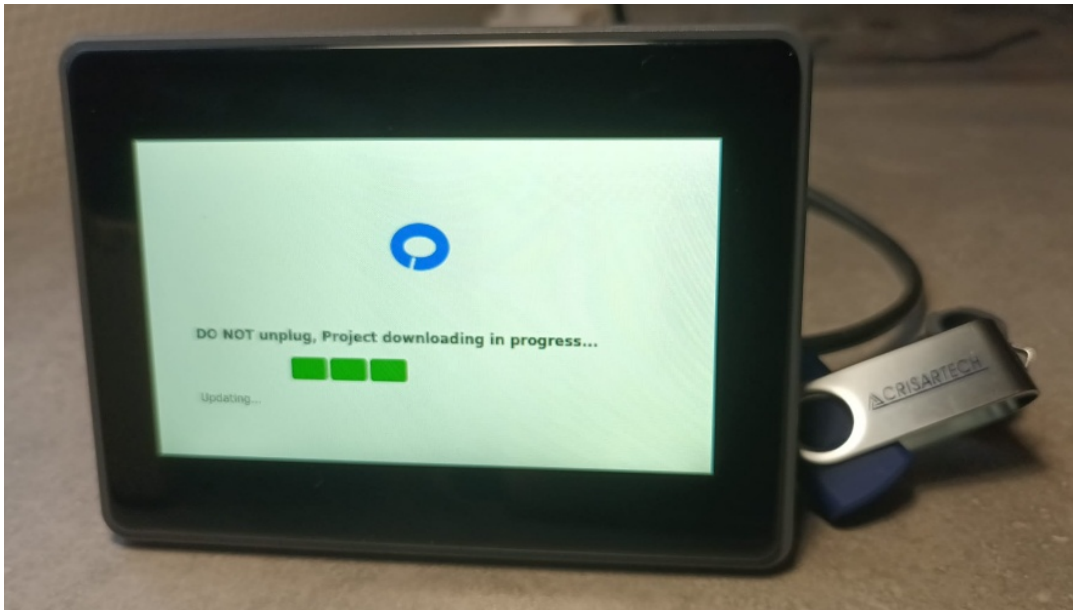


Brancher la clef USB préparée avec les fichiers :



Mettre sous tension l'afficheur.

Au bout de quelques secondes, il affiche l'écran de mise à jour suivant :



Ne pas couper l'alimentation ou retirer la clef USB avant que l'afficheur redémarre. Une fois que l'afficheur a redémarré, c'est terminé, vous pouvez retirer la clef USB.

Vous pouvez vérifier la version, durant le démarrage, dans le coin inférieur droit :



Par exemple, ici, version 260220 du 20/022026