



Rallye Baie-des-Chaleurs 2 et 3 juillet 2021 / July 2 and 3

Bulletin 2021-04 EZTrak – Installation alimentation 12V

En complément avec les points 8.3 et 10.4 du règlement particulier, voici les instructions concernant l'installation du courant 12V de l'unité EZTrak.

Les compétiteurs auront besoin d'une prise cigarette 12V dans leur voiture du recce pour EZTrak.

Les compétiteurs auront aussi besoin d'une fiche électrique 12V pour le EZTrak dans leur voiture de compétition. Le courant doit être continu avec un fusible 5A (comme le règlement CARS 12.3.8.4). La fiche devra être placée sur le côté co-pilote au pilier A près du bas du pare-brise. La fiche, pour ceux qui désirent faire l'installation en avance, est une DTM standard et la mise à la terre sur la pin #1. Les trois numéros de pièce ci-joint. Ils seront aussi de disponible lors de l'inscription.

Bulletin 2021-04 EZTrak – 12V Power installation

In addition to points 8.3 and 10.4 of the supplementary regulations, here are the instructions concerning the installation of the 12V power installation of the EZTrak unit.

Competitors will need a free 12V cigarette outlet in their recce car for EZTrak.

Competitors will also need a 12V electrical plug for the EZTrak units in their competition car. The current must be continuous with a 5A fuse (as per CARS regulation 12.3.8.4), and the plug must be placed on the co-driver side at the A-pillar near the bottom of the windscreen.

The plug - for those who want to install themselves beforehand - is a standard DTM with ground on pin 1. The three part numbers are below. They will also be available at registration.

- 1x DTM06-2S (Suppliers: <https://octopart.com/search?q=DTM06-2S¤cy=CAD>)
- 2x 0462-201-20141 20 AWG pins (Suppliers: <https://octopart.com/search?q=0462-201-20141¤cy=CAD>)
- 1x 571-WM-2S (Suppliers: <https://octopart.com/search?q=571-WM-2S¤cy=CAD>)



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'D. Hudon'.

Vitor Sequeira

Commissaire sénior / Senior steward

Danny Hudon

Coordonnateur / Coordinator

