

Euro Rallye Trophée



2018_01_22 Annexe 1 FR_2018_V-4_FINAL

ANNEXE 1 au Règlement :Euro-Rallye-Trophée 2018

Art. 5 Attribution des points

Les points de chaque manifestation, seront calculés, d'après le principe, comme suit.

Points : Div./Classe/

Concurrent dans la Division / Classe - place obtenu en Div./ classe

----- x 10 = points en classe
Nombre de concurrent en divis./Classe

Points en total

Nombre de participant au départ - scratch

----- x 10 = point au total
Nombre de participant au scratch

Coefficient dépend de la longueur de l'E.C.

La base du coefficient pour la longueur d'E.C.jusqu'à 100 km débutera avec 1,00

Ce qui fait loi, pour le calcul sera la distance indiquée au Roadbook officiel de l'épreuve. Si la longueur sera par exempl. 142,38 km, on aura un coefficient de 1,4238 Cette somme résultant des points obtenu dans la classe et des points au scratch sera multiplier avec le coefficient de l'épreuve en cours.

Points pour le championnat E.R.T.

Après chaque manifestation, il y a une attribution de points en E.R.T. Les points seront attribués par ce système de calcul

Nombre de participant E.R.T - le scratch en ERT

----- x 5 = Nombre de points en E.R.T.
Participant en ERT

Points supplémentaires.

Généralement, 5 points supplémentaire pour chaque départ.

Ces points supplémentaires, seront ajoutés au classement, et seront prises en considération lors de l'effacement des moins bons résultats de la manifestation

Les points obtenus, envers les épreuves, seront calculé par le principe comme suit.

Total des points pour une manifestation.

(Points obtenu en classe + points total) x coefficient + points du Challenge E.R.T. + point supplémentaire pour le départ.

Points supplémentaire pour un départ à l'étranger.

Pour chaque départ à l'étranger, 5 points seront attribués, 30 points au maximum.

Ces points supplémentaires sont indépendant, des points obtenu aux différentes scratch, mais seront additionner au classement final, mais ne sont pas pris en considération lors des effacements.