

CHALLENGE GRAND REGIONAL ENDURANCE PACA 2011

Ce challenge est supporté par les épreuves « Grand Régional » du CRE CÔTE d'AZUR et du CRE PROVENCE.

Les épreuves concernées sont les suivantes : AMATEUR 1 GP, AMATEUR 1 et AMATEUR 2.

Le classement est établi à partir des points de la « ordinateur liste » de la FFE, obtenus par **un même couple** sur ces épreuves

Ce couple devra avoir participé au moins à une épreuve GRAND REGIONAL dans chacun des deux CRE. Seront retenus les 3 meilleurs résultats. Ces 3 résultats peuvent avoir été obtenus dans un même CRE.

Seront récompensés les huit premiers du classement final. Les classements provisoires seront affichés sur les concours et publiés sur les sites internet des CRE et sur www.endurance-paca.com

Le montant des prix sera versé sur le compte engageur FFE COMPET des cavaliers.

Les concurrents s'engagent à respecter la charte « GRAND REGIONAL », affichée sur tous les concours concernés et consultable sur le site internet des CRE.

CRE Cote d'Azur

CRE Provence

Annexes :

Le calcul des points (points de base dépendant du nombre de partants et coefficients dépendant de l'épreuve) est consultable avec possibilité de simulation sur www.ffecompet.com, classement permanent.

La règle suivante de la « COMPUTEUR LISTE » de la FFE sera appliquée à chaque couple : l'élimination pour cause métabolique génère 7 points négatifs.

Un même cavalier peut être classé plusieurs fois avec différents chevaux.

En 2011 la somme disponible pour doter ce challenge est de 1 400 euros, à répartir selon le barème suivant :

- 1 ^{er} :	400 euros
- 2 ^o :	300 euros
- 3 ^o :	200 euros
- du 4 ^o au 8 ^o	100 euros.

Les Comités Régionaux Cote d'Azur et Provence remercient les organisateurs concernés, ils ont accepté de hausser leur niveau de qualité et ont tous participé a son financement.

Liste des 7 épreuves 2011 contribuant au challenge:

Provence : Tarascon (27/02), St Martin (15/05), Gréoux les bains (12/06), St Trinit (26/06)

Côte d'Azur : Puget (27/03), Le Luc (17/04), Canjuers (17/07)