

<b>Compétition</b>	<b>CHALLENGE EAUX DU MONT-DORE</b>
<b>Date</b>	<b>15 et 16 MAI 2016</b>
<b>Terrain</b>	<b>Garden Golf de Dumbéa</b>
<b>Forme de jeu</b>	<b>Stableford – 36 trous</b>
<b>Séries et catégories</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2e série HOMME (8.5 à 17.4 HCP) : STABLEFORD : Repère Blanc</li> <li>- 3e série HOMME (17.5 à 35.4 HCP) : STABLEFORD : Repère Jaune</li> <li>- 4e série HOMME (35.5 à 54 HCP) : STABLEFORD : Repère Rouge sur 2 X 9 trous</li> <li>- 2e série DAME (11.5 à 54 HCP) : STABLEFORD : Repère Rouge</li> <li>- -13 ans mixte - STABLEFORD : Repère Rouge pour les filles et repère Bleu pour les garçons</li> </ul>
<b>Ouverte à:</b>	<p>Tous joueurs licenciés FFGolf rentrant dans les limites d'index. Tout joueur avec un index inférieur à 8.5 et toute joueuse avec un index inférieur à 11.5 ne peut pas s'inscrire au challenge.</p> <p>Un joueur peut ne jouer que sur 1 tour, mais il ne pourra pas déroger au règlement ci-contre; il ne pourra pas participer au tirage au sort.</p>
<b>Inscriptions</b>	<p>Adultes AGCD (et licenciés autres clubs ayant adhéré à l'AGCD à tarifs préférentiels)= 3000 F ; adultes autres clubs = 4000 F ; Jeunes tous clubs = 1500 F ; Joueurs licenciés « INDEPENDANT » = 6000 F</p> <p>Date limite : vendredi 13 à 12h</p>
<b>Tirage des départs</b>	<p>1er jour = ordre croissant des index. 2e jour = ordre croissant des résultats</p>
<b>Heures des départs</b>	Départs échelonnés après les départs du grand prix, les 2 jours
<b>Marques des départs</b>	Voir « séries et catégories »
<b>Départage</b>	RMS
<b>Prix</b>	2 premiers de chaque série en BRUT et en NET
<b>Remise des prix</b>	Lundi 16 mai après les résultats
<b>Photos</b>	Des photos pourront être prises pendant la compétition pour être publiées dans des médias (journal, magazine, sites internet). Si vous ne souhaitez pas être photographié ou que des photos de vous ou vos enfants soient publiées, merci de le signaler au comité d'épreuve.
<b>Comité d'épreuve</b>	Philippe ROQUELAURE - François LAHITETE – Thomas BALSSA