



COMPÉTITION COUPE APB 2023 REGLEMENT DE L'ÉPREUVE

1- PRINCIPES DU DEROULEMENT DE L'ÉPREUVE

La compétition APB 2023 est une compétition individuelle stableford qui se déroulera sur le parcours de l'ARDILOUSE le samedi 22 juillet 2023.

A l'issue de l'épreuve une remise des Prix dotée par APB récompensera les vainqueurs en brut et en net par série (Messieurs et Dames, les jeunes jouent dans la série correspondant à leur index de jeu et recevront un lot spécifique). Un prix surprise par tirage au sort sera également attribué.

2- CONDITIONS DE PARTICIPATION

Pour les joueurs et joueuses:

- Répondre aux exigences du statut amateur, être titulaire de la licence FFG et à jour du certificat médical de non contre-indication à la pratique du golf.

a/Adhérents à l'ASGL: acquitter un Droit de Jeu de 10 € lors de l'inscription (6 € pour les jeunes <17 ans) plus éventuellement le green-fee avec un rabais de 20% pour les membres ASGL des Golfs de la Méjanne et du Baganais

b/Non-membres de l'ASGL: Droit de Jeu de 15 € + green-fee éventuel

3- FORMULE DE JEU

Stableford Individuel

En cas d'égalité le brut prime le net.

5- DEROULEMENT DES ÉPREUVES

L'épreuve se déroule sur le parcours de l'ARDILOUSE

2

Inscriptions à l'accueil du Golf ou via Tee1Golf

6. SERIES

2 Séries Dames : Série 1 Index < 11.4 / Série 2 11.5 à 36

2 Séries Hommes : Série 1 Index < 15.4 / Série 2 15.5 à 36

Les index >36 sont ramenés à 36.

Ces séries sont susceptibles d'être fusionnées si le nombre de participants (es) est insuffisant (Décision du Comité de l'Épreuve).

7.RESULTATS

Affichés au Golf de l'ARDILOUSE et consultables en permanence sur le site de la Fédération Française de Golf

8- SUPERVISION DE L'EPREUVE :

Seul interlocuteur en cas de demande de précisions sur le Règlement.

Le Superviseur de l'Épreuve est : Guillaume DUBOIS

9 COMITÉ DE L'EPREUVE

Il est composé de tous les membres de la Commission Sportive présents lors de l'épreuve.

Fait à LACANAU le 10 juillet 2023
Guillaume DUBOIS, Président de la Commission Sportive