



26ème OPEN US GAZELEC PARIS IDF

VENDREDI 4 Mai 2018

GOLF de Crécy la Chapelle (Seine et Marne)

« Parcours Le Vignoly »

Compétition réservée aux clubs, aux individuels et ayants droit EDF/GDF-ENGIE

Accueil au golf à partir de 8 h 00

DEPARTS à partir de **8 h 30**

FORMULES DE JEU

- * Une compétition individuelle sur 18 trous en stableford sur la base des règles de la FFG et des règles locales du golf, 2 séries hommes, 1 série dames, **départ des boules jaunes et rouges**.
- * Limité à **75** joueurs et **10 joueurs** par équipe, liste d'attente pour le surplus en cas de places disponibles.
- * Les 4 meilleurs classements en brut comptent pour le challenge par équipe.
- * Le classement individuel en brut et en net dans chaque série sera complété par un concours d'approche mixte ainsi qu'un concours de drive dames et messieurs.

Le Comité d'organisation est constitué de :

Luc WILLEMIN, Guy DESMONTS et Marc DHORNE

PRIX

Pour chaque série : - un trophée et un lot au 1^{er} en brut, un lot au 2^{ème} en brut. (Le brut prime sur le net)
- un trophée et un lot au 1^{er} en net, un lot au 2^{ème} en net.

Concours d'approche : un trophée et un lot au gagnant.

Concours de drive : un trophée et un lot pour les hommes et un trophée et un lot pour les dames.

Challenge par équipe : un trophée.

Tirage au sort intégral entre tous les participants pour plusieurs gros lots.

Inscriptions avant le 22 avril 2017

MODALITES PRATIQUES

Individuels et Clubs sportifs, vous devez adresser votre bulletin d'inscription, disponible sur

<http://gazelecgolfparisidf.org> et votre chèque de participation à

Guy DESMONTS 84 rue Paul Cézanne 95430 AUVERS SUR OISE

e-mail : guy.desmonts@wanadoo.fr tél : 0130368095 / 0685111187

Participation : 48 € comprenant le green-fee, les frais de compétition, le cadeau d'accueil, les lots et trophées ainsi que le cocktail autour d'un verre de l'amitié offert à l'issue de la remise des prix

Autres questions : contacter Guy DESMONTS ou Luc WILLEMIN : 0622272827, e-mail : willuc@sfr.fr