

# CHAMPIONNAT DE LIGUE PAR EQUIPES MID-AMATEURS DAMES PROMOTION

13 et 14 mai 2017  
GOLF DE VALGARDE

## REGLEMENT PARTICULIER DE L'EPREUVE

Ce règlement complète les règlements généraux des épreuves fédérales.  
Les conditions des règlements particuliers priment sur celles des règlements généraux.

### CONDITIONS DE PARTICIPATION

Pour les clubs : associations sportives affiliées des golfs de la Ligue PACA ne faisant pas partie de la 1<sup>ère</sup> Division de Ligue.

**Une seule équipe pourra être engagée.**

Pour les équipiers : voir conditions générales de participation aux épreuves par équipes.

Dames : ouvert aux joueuses nées avant le 12 mai 1987.

### FORME DE JEU

Marques de départs bleues.

1<sup>er</sup> jour : **13 mai 2017** Qualification : stroke play / **4 simples** / 18 trous

Le total des 3 meilleurs scores sera retenu. En cas d'ex-aequo, les équipes seront départagées sur le 4<sup>ème</sup> score, puis le meilleur score, le 2<sup>ème</sup> meilleur score, etc...

**Les 4 premières équipes sont qualifiées.**

2<sup>ème</sup> jour : **14 mai 2017** Match-Play / **1 foursome et 2 simples consécutifs** / 18 trous

Ordre des rencontres : 1<sup>ère</sup> contre 4<sup>ème</sup>, 2<sup>ème</sup> contre 3<sup>ème</sup>.

**Les vainqueurs accèdent à la 1<sup>ère</sup> Division.**

Aucun match ne pourra être partagé, sauf si le résultat est déjà acquis pour une équipe.

### PRIX

Plateaux pour les joueuses des équipes accédant à la 1<sup>ère</sup> Division.

### ENGAGEMENTS

Les inscriptions des équipes devront se faire sur Extranet : <http://xnet.ffgolf.org/>  
avant le **jeudi 13 avril 2017**.

Les inscriptions des équipières devront se faire sur Extranet : <http://xnet.ffgolf.org/>  
avant le **mardi 2 mai 2017**.

Les droits d'engagement de **320€** devront parvenir à la Ligue **au plus tard le vendredi 5 mai 2017** *sous peine de disqualification de l'équipe à la compétition.*

### ARBITRES

Arbitre - Directeur du Tournoi : Jean-Claude GONDRAN

Arbitres : Dominique JARDIN et Claude VERGNES