



## RÈGLEMENT D'ÉPREUVE

**Interclubs – Golf du Domaine de Divonne / Golf de  
Maison Blanche**

*23 et 24 mai 2026*



### **1. Objet de l'épreuve**

- La présente épreuve oppose le Golf du Domaine de Divonne et le Golf de Maison Blanche dans le cadre d'un interclub amical et sportif.
- La compétition se déroule sur deux journées, le samedi 23 mai 2026 à Divonne et le dimanche 24 mai 2026 à Maison Blanche.

### **2. Formule de jeu**

- La formule retenue est le 4 balles – meilleure balle en matchplay.
- Trois points sont en jeu sur l'ensemble de la rencontre.

### **3. Attribution des points**

- Le match rapporte 2 points à l'équipe gagnante.
- Si le match se termine avant le 18, un deuxième match est lancé sur les trous restants pour 1 point.
- Si le premier match se termine au green du 18, l'équipe gagnante marque 2 points.
- Si le premier match est partagé au 18, chaque équipe marque 1 point.

### **4. Départs et horaires**

- Le départ du samedi 23 mai 2026 à Divonne sera donné en shotgun à 8h45.
- Le départ du dimanche 24 mai 2026 à Maison Blanche sera donné en shotgun à 8h40.
- Les deux jours, un accueil café aura lieu à 8h00. Au pavillon du golf à Divonne et au restaurant du golf à Maison Blanche.
- Les joueurs sont invités à se présenter en avance afin de faciliter les formalités de départ.

### **5. Inscriptions et participation**

- Le tarif de participation est fixé à 45 € par jour.
- L'Interclubs est limité à 15 équipes de 2 joueurs par club.

## **6. Invitations**

- Le responsable sportif ainsi que le Directeur de Maison Blanche sont invités le samedi à Divonne.
- Le responsable sportif ainsi que le Directeur de Divonne sont invités le dimanche à Maison Blanche.
- Leur présence sera prise en compte dans l'organisation générale de la journée.

## **7. Résultat de la rencontre**

- À l'issue des deux journées, le club ayant marqué le plus grand nombre de points remporte la Coupe.
- En cas d'égalité au total des points, les comités d'organisation pourront prévoir une décision complémentaire.