

Mode d'emploi

Gestion des index sur 9 trous

Les Questions / Réponses

Qui peut organiser une compétition officielle et avec quelles formes de jeu?

Tous les clubs peuvent organiser des compétitions officielles sur 9 trous, à condition de disposer d'un terrain homologué, qu'il soit Golf, Golf Compact ou Pitch & Putt.

Les formes de jeu autorisées pour le calcul des index sont l'individuel strokeplay, stableford, et contre par.

Qui peut jouer ?

Tous les joueurs peuvent participer aux compétitions officielles sur 9 trous, à condition d'être à jour de leur licence et de leur certificat médical. Les conditions de participation sont identiques à celles des compétitions sur 18 trous.

Jusqu'à quel index peut-on descendre ?

Les scores officiels réalisés sur 9 trous ne font pas évoluer l'index des joueurs de catégorie 1 et 2 (joueurs jusqu'à 11.4 d'index), ni à la hausse, ni à la baisse.

Un joueur réalisant une performance qui lui permettrait de descendre en dessous de 11.5 restera bloqué à 11.5.

Pour les compétitions 9 trous sur Golf Compact et Pitch & Putt, les index des joueurs ne pourront pas descendre en dessous de 26.5

Comment sont calculés les SSS et Slope d'un parcours 9 trous appartenant à une structure 18 trous ?

Le Slope Aller et Retour, le SSS Aller et Retour, pour chaque repère sont calculés par division par 2 et arrondi au dixième (sss) ou à l'entier (slope) supérieur.

Un SSS de 72,2 sur 18 trous donnera un SSS de 36,1 sur 9 trous.

Un Slope de 125 sur 18 trous donnera un Slope 63 sur 9 trous.

Comment est calculé le handicap de jeu ?

Le calcul du handicap de jeu est identique à celui d'une compétition 18 trous, mais utilise les valeurs spécifiques 9 trous décrites précédemment.

Comment est calculée l'évolution d'index ?

L'évolution d'index est calculée comme sur 18 trous, en considérant les 9 trous non joués comme neutres et rapportant donc au joueur 18 points Stableford Net (2 points/ trou).

Ainsi un joueur marquant 20 points Stableford sur 9 trous aura une évolution calculée comme s'il avait réalisé sur 18 trous un score net de 38 points (20+18)

Peut-on organiser une compétition officielle 9 trous, pour une série de participants, à l'intérieur même d'une compétition 18 trous ?

Oui, dans une même compétition pourront coexister des séries jouant sur 18 trous et d'autres jouant sur 9 trous seulement (série Non classés, débutants ou jeunes par exemple)

Comment sont calculées les Zones Tampon ?

Catégorie d'index	Zone tampon sur 9 trous
Catégorie 5 (26.5 à 53.5)	33-35 points
Catégorie 4 (18.5 à 26.4)	34-35 points
Catégorie 3 (11.5 à 18.4)	35 points

Comment est calculé le SSJ ?

Le calcul du SSJ s'effectue selon les mêmes critères que pour les compétitions 18 trous.

Comment faire homologuer 9 trous si vous êtes une structure 18 trous et plus ?

Pour toutes les structures de 18 trous et plus, vous récupérerez depuis Elka une homologation de vos différents 9 trous potentiels. Vous aurez alors la possibilité de demander la suppression d'un ou plusieurs 9 trous que vous ne souhaitez pas utiliser pour y organiser des compétitions de classement.

Comment seront identifiés vos terrains de 9 trous ?

Ces terrains porteront le nom du terrain 18 trous dont ils sont issus, suivi de la mention Aller ou Retour.

Et sur Elka, comment ca marche ?

① Mise à jour Elka

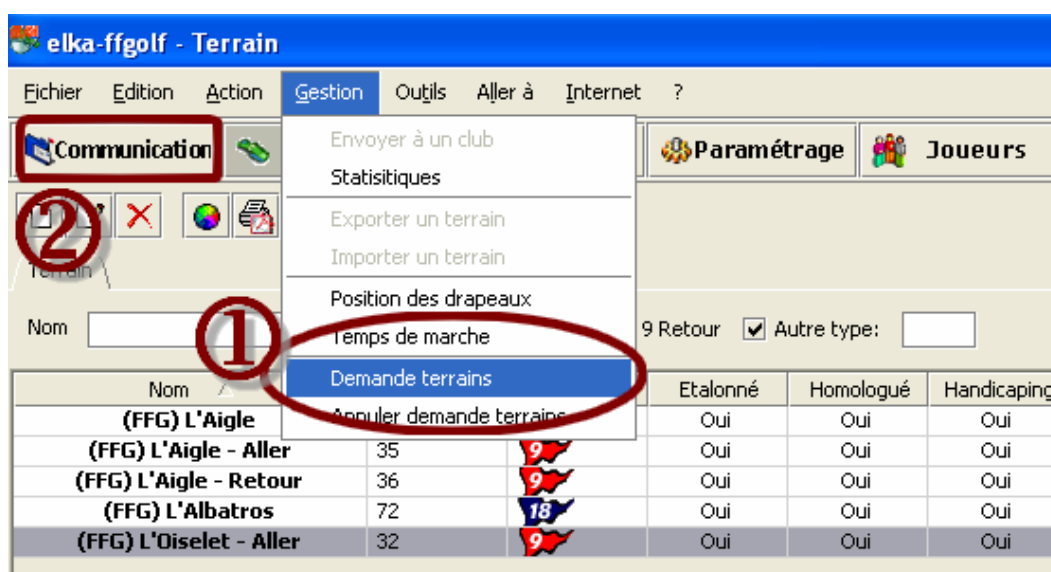
Mettez votre logiciel Elka à jour !

Récupérez et exécutez le fichier de mise à jour sur Extranet
(Rubrique Service – Téléchargement de fichiers – ELKA)

② Récupérez vos terrains 9 trous

Récupérez vos descriptions de terrains 9 trous. Elles sont prêtes !

Dans le module terrains, menu Gestion, faites une « demande terrains » et connectez vous au serveur Fléole. Vous obtiendrez en retour vos descriptions 9 trous directement calculées sur la base de vos terrains déjà recensés à la FFGolf.



③ A vous de jouer !

Si vous le souhaitez, il ne vous reste plus qu'à créer vos prochaines compétitions en choisissant votre terrain 9 trous Aller ou Retour.

Le déroulement de la compétition se gère ensuite à l'identique d'une compétition classique.

