

carte compétitions 18 trous (suppression des trous n°2 ;7;8;et 10) de la carte 13 trous **homme** sss 66,3 slope 123 jaune
 résultat: 9 trous x 2 **femme** sss 66,2 slope 107 rouge

TROU compet 18t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	total T1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	total T2	total T1+T2
distance	293	264	252	403	123	247	276	280	260	2398	293	264	252	403	123	247	276	280	260	2398	4796
par	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36	72
hcp	6	4	8	2	16	14	12	10	18		5	3	7	1	15	13	11	9	17		
coups rendus																					
joueur 1																					
joueur 2																					
joueur 3																					
joueur4																					
rappel perso																					

calcul points stableford

- 2 donne 0
- 1 donne 1
- 0 donne 2
- 1 donne 3
- 2 donne 4
- 3 donne 5

pour le calcul des points en stableford

pré requis

connaître le nombre de coups rendus et les distribuer sur la grille

en partant de 18

ex

pour 29 points rendus on rend 7 fois 1 point sur les trous 18;17;16;15;14;13;12

on rend 2 points sur les autres trous : soit 11fois 2=22

donc 7+22=29

méthode valable sur tous les parcours en réadaptant la carte (par slope sss) donc les coups rendus

recalculer chaque trou en stableford

ex :

vous faites 5 sur le trou 1

coups rendus 2 sur le trou1

donc :5 - (4+2)= -1

-1 donne 3 points stableford

le par (4) aurait donné 4 points stableford etc.

additionner chaque valeur obtenue trou par trou

nous obtenons par exemple 38

la valeur de référence de stableford est 36

donc différence de : 38-36=2

votre index de handicap serait baissé de 2 x 0.5=1 (pour un index sup a 26,5 au départ)

soit la moitié de la différence

pour plus de détails personnels, voir la FFG