

PARAMETRES CALCULS DU W H S (World Handicap System)

HOMME / FEMME (Voir exemples cartes de scores pages suivantes)

REPERES DEPARTS	Slope Réf FFG 113 / Slope Crinière	S S S
REPERES BLANCS (Homme)	113/134 = 0,843	72,6
REPERES JAUNES (Homme)	113/133 = 0,850	70
REPERES BLEUS (Homme)	113/125 = 0,904	66,2
REPERES BLEUS (Femme)	113/132 = 0,856	69,9
REPERES ROUGES (Homme)	113/124 = 0,911	65,9
REPERES ROUGES (Femme)	113/130 = 0,869	69,6
REPERES ORANGES compact (Homme)	113/90 = 1,256	54,2
REPERES ORANGES compact (Femme)	113/90 = 1,256	56,6
REPERES VERTS Pitch & Putt (H/F)	113/50 = 2,260	54

Si vous souhaitez calculer votre index du jour SD (Score Différentiel)

REPERES BLANCS (Homme) $(113/134) = 0,843 \times (S B A - 72,6) = SD$

REPERES JAUNES (Hommes) $(113/133) = 0,850 \times (S B A - 70,0) = SD$

REPERES BLEUS (Hommes) $(113/125) = 0,904 \times (S B A - 66,2) = SD$

REPERES BLEUS (Femmes) $(113/132) = 0,856 \times (S B A - 69,9) = SD$

REPERES ROUGES (Hommes) $(113/124) = 0,911 \times (S B A - 65,9) = SD$

REPERES ROUGES (Femmes) $(113/130) = 0,869 \times (S B A - 69,6) = SD$

REPERES ORANGES compact (H) $(113/90) = 1,256 \times (S B A - 54,2) = SD$

REPERES ORANGES compact (F) $(113/90) = 1,256 \times (S B A - 56,6) = SD$

REPERES VERTS Pitch & Putt (H/F) $(113/50) = 2,260 \times (S B A - 54) = SD$

Le score différentiel du sera intégré dans l'historique de vos 20 dernières compétitions (chassera la plus ancienne) et entrera selon résultat dans le calcul de la moyenne de vos 8 meilleures compétitions, laquelle moyenne définira votre nouvel index (Voir exemples cartes de scores pages suivantes)

APPLICATION WHS au golf de la CRINIÈRE

Calcul score différentiel (index du jour)

ex: Repères blancs (Hommes)
Index 7,5 Handicap 9

<i>Trou</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total	
<i>Par</i>	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	3	72	
<i>Coups reçus</i>				1	1	1	1					1	1	1	1	1			9	
<i>Net Double Bogey</i>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
Score Brut réalisé	4	2	5	5	8	5	4	4	3	4	3	8	6	5	4	4	6	3	83	
Score Brut Ajusté	4	2	5	5	7	5	4	4	3	4	3	8	6	5	4	4	6	3	82	

slope référence/slope crinière * Score Brut Ajusté – Scratch Score Standard

$$(113/134) = 0,843 \times (82-72,6) = 7,9 \text{ (score différentiel)}$$

ex : Repères jaunes (H) Index 20.4 Handicap 22

<i>Trou</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total	
<i>Par</i>	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	3	72	
<i>Coups reçus</i>	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	22	
<i>Net Double Bogey</i>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
Score Brut réalisé	4	3	9	5	5	4	8	4	4	5	7	8	5	5	6	5	5	4	96	
Score Brut Ajusté	4	3	8	5	5	4	7	4	4	5	6	8	5	5	6	5	5	4	93	

slope référence / slope crinière * Score Brut Ajusté – Scratch Score Standard

$$(113/133) = 0,850 \times (93 - 70,0) = 19,6 \text{ (score différentiel)}$$

ex : Repères bleus(H)
Index : 37,0 Handicap:35

<i>Trou</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	<i>Total</i>
<i>Par</i>	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	3	72
<i>Coups reçus</i>	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35
<i>Net Double Bogey</i>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
Score Brut réalisé	5	4	9	6	5	5	6	5	4	7	7	6	6	7	6	5	6	6	105
Score Brut Ajusté	5	4	9	6	5	5	6	5	4	7	7	6	6	7	6	5	6	6	105

slope référence / slope crinière x Score Brut Ajusté – Scratch Score Standard

$$(113/125) = 0,804 \times (105 - 66,2) = 38,8 \text{ (score différentiel)}$$

ex : Repères oranges (H)
COMPACT
Index 46 Handicap 33

<i>Trou</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	<i>Total</i>
<i>Par</i>	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	3	72
<i>Coups reçus</i>	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	33
<i>Net Double Bogey</i>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	35
Score Brut réalisé	5	4	6	6	5	6	5	5	4	5	4	6	6	6	5	5	5	4	92
Score Brut Ajusté	5	4	6	6	5	6	5	5	4	5	4	6	6	6	5	5	5	4	92

slope référence / slope crinière x Score Brut Ajusté – Scratch Score Standard

$$(113/90) = 1,256 \times (92 - 54,2) = 47,5 \text{ (score différentiel)}$$

ex: repères bleus (Femmes)
Index 16 Handicap 17

Trou	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
Par	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	3	72
Coups reçus	1		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
Net Double Bogey	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
Score Brut réalisé	4	2	9	5	5	5	4	4	3	5	7	5	5	5	4	5	4	6	87
Score Brut Ajusté	4	2	8	5	5	5	4	4	3	5	6	5	5	5	4	5	4	6	85

slope référence / slope crinière Score Brut Ajusté – Scratch Score Standard

$$(113/132) = 0,856 \times (85 - 69,9) = 12,9 \text{ (score différentiel)}$$

ex: repères rouges (Femmes)
Index 43 Handicap 46

Trou	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
Par	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	3	72
Coups reçus	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	46
Net Double Bogey	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
Score Brut réalisé	5	7	8	6	7	10	8	6	4	5	6	11	7	6	5	4	6	5	116
Score Brut Ajusté	5	7	8	6	7	9	8	6	4	5	6	10	7	6	5	4	6	5	114

slope référence / slope crinière Score Brut Ajusté – Scratch Score Standard

$$(113/130) = 0,869 \times (114 - 69,6) = 39 \text{ (score différentiel)}$$

ex : repères oranges (Femmes)
 Compact
 Index 52 Handicap 41

<i>Trou</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	<i>Total</i>
<i>Par</i>	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	3	72
<i>Coups reçus</i>	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	41
Net Double Bogey	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
Score Brut réalisé	5	6	7	6	4	10	6	5	6	6	3	7	7	4	5	4	5	4	100
Score Brut Ajusté	5	6	7	6	4	9	6	5	6	6	3	7	7	4	5	4	5	4	99

slope référence / slope crinière x Score Brut Ajusté – Scratch Score Standard

$$(113/130) = 1,256 \quad \times \quad (99 - 56,6) = 53 \text{ (score différentiel)}$$

