

Liste des résultats

Format de compétition

Simple - Compte pour l'index

Nombre de tours

1

Messieurs | Stableford - Brut / Messieurs / 2 (26.5 -> ...)

Pos.	Prix	Nom / prénom	Club d'origine	Index	Tour	Total	N. idx
1	1	GUGLIELMI, Jean-Yves	CAMPANIL	27,5	16	16	26,8
2	---	MORLET, Jean-Paul	MIRIBEL JONAGE	28,9	8	8	29,7
3	---	DIDONE, Pierre-Jean	TROIS VALLONS	28,4	8	8	28,4
4	---	CORDIER, Gerard	BORDS DE LOIRE	32,8	7	7	32,3
5	---	MYSZKA, Jacques	CAMPANIL	26,7	7	7	26,7
6	---	PLAN, Jean Claude	ROCHER BLANC	30,7	5	5	30,7
7	---	REYNOUARD, Jean Marie	AUVERGNE-RHÔNE-ALPES	32,3	5	5	32,3
8	---	BSERENI, Michel	CHANALET	30,5	5	5	30,8
9	---	NOYER, Emile	BOURG EN BRESSE	35,3	4	4	35,3
10	---	GIROUD, Roland	CAMPANIL	27,9	4	4	27,9
11	---	MARTINEZ, Michel	CHANALET	30,1	4	4	30,4
12	---	VENTURINI, Jean Paul	CHANALET	41,2	4	4	41,2
13	---	SCHOCKMEL, Bernard	EPARGNE ST ETIE	40,1	4	4	39,6
14	---	BEJUIS, Hervé	CAMPANIL	27,0	4	4	27,0
15	---	PRICOT, Emmanuel	ROCHER BLANC	26,6	4	4	26,6
16	---	BOUSQUENAUD, Christian	BORDS DE LOIRE	31,5	4	4	31,5
17	---	DUMARCHER, Jean-Luc	BOURGET	29,5	4	4	29,5
18	---	GRAND, Maurice	BOURG EN BRESSE	30,5	4	4	30,5
19	---	DECELLIERES, Michel	BORDS DE LOIRE	33,5	3	3	33,5
20	---	WARLUZELLE, Bernard	TROIS VALLONS	34,9	3	3	35,1
21	---	TEIRE, Michel	BOURGET	32,5	3	3	32,5
22	---	CATHERIN, Bruno	BOURG EN BRESSE	37,4	3	3	37,4
23	---	CHAUVEL, Didier	BORDS DE LOIRE	34,6	3	3	34,6
24	---	JAILLET, Christian	TROIS VALLONS	29,6	3	3	29,7
25	---	BURTIN, Jacques	ROCHER BLANC	28,8	2	2	28,8
26	---	FRERY, Bruno	BORDS DE LOIRE	35,3	2	2	35,3
27	---	DUBUS, Henry	CHANALET	35,3	2	2	35,4
28	---	SOUVRAS, Jacques	VALENCE ST DID.	30,5	2	2	30,5

29	---	GARCIA, Marcel	TROIS VALLONS	33,5	2	2	33,5
30	---	LOPES, Antonio	TROIS VALLONS	40,2	1	1	40,2
31	---	COURTHIAL, Jean Paul	CHANALET	36,9	1	1	37,3
32	---	GUILLERMAIN, Gérard	CHANALET	31,4	1	1	31,8
33	---	POINTUD, Jean Jacques	CHANALET	31,9	1	1	31,9
34	---	LAFFA, Denis	CAMPANIL	38,8	1	1	39,8
35	---	CHARBONNEAU, Paul	CHANALET	51,2	1	1	51,2
36	---	GERMAIN, Jean-Noel	ROCHER BLANC	54,0	0	0	54,0