


FINALE ASGQ [← Retour à la liste des compétitions](#)**SÉRIE**

Toutes Séries



RÉSULTAT

Résultat Net

Résultat Net, 4ème Série Messieurs, Simple Stableford, Quetigny 

Cl	Nat.	Prénom et Nom	Idx	Club	T1	Total	
1		Grumler Bernard	45.0	Quetigny	30	30	

Résultat Net, 1ère Série Dames, Simple Stableford, Quetigny 

Cl	Nat.	Prénom et Nom	Idx	Club	T1	Total	
1		Roubert Marie-Paule	21.3	Quetigny	24	24	
2		Janneaud Annie	15.9	Quetigny	22	22	

Résultat Net, 3ème Série Messieurs, Simple Stableford, Quetigny 

Clit	Nat.	Prénom et Nom	Idx	Club	T1	Total	
1		Mainieri Rocco	27.7	Quetigny	34	34	+
2		Chapelle Pierre-Andre	27.3	Quetigny	32	32	+
3		Pleux Denis	31.0	Quetigny	29	29	+
4		Miget Vincent	27.2	Quetigny	27	27	+

Résultat Net, 1ère Série Messieurs, Simple Stableford, Quetigny ☐

Clit	Nat.	Prénom et Nom	Idx	Club	T1	Total	
1		Darif Ahmed	8.5	Quetigny	40	40	+
2		Mingam Baptiste	5.0	Quetigny	37	37	+
3		Santiperi Gilles	8.4	Quetigny	34	34	+
4		Pitaud Jean-Claude	14.8	Quetigny	27	27	+
5		Bellat Elie	5.3	Quetigny	26	26	+

Résultat Net, 2ème Série Dames, Simple Stableford, Quetigny ☐

Clit	Nat.	Prénom et Nom	Idx	Club	T1	Total	
1		Lagrange Corinne	32.6	Quetigny	39	39	+
2		Muscatiel Marie	30.3	Quetigny	33	33	+
3		Rousselet Claude	21.6	Quetigny	27	27	+
4		Fontvielle Floriane	30.1	Quetigny	27	27	+
5		Cazaux Brigitte	31.0	Quetigny	26	26	+
6		Lhomme Laurence	27.6	Quetigny	23	23	+

Résultat Net, 2ème Série Messieurs, Simple Stableford, Quetigny ☐

Clit	Nat.	Prénom et Nom	Idx	Club	T1	Total	
1		Sellenet Yannick	22.1	Quetigny	41	41	+
2		Guessennd Hubert	23.6	Quetigny	36	36	+
3		Lhomme Frank	19.9	Quetigny	34	34	+
4		Coupechoux Franck	18.8	Quetigny	34	34	+
5		Bellat Jean-Pierre	24.2	Quetigny	33	33	+
6		Mouilleseaux Jean-Claude	15.9	Quetigny	30	30	+
7		Bouillot Jean Michel	25.8	Quetigny	29	29	+
8		Fontvielle Franck	20.0	Quetigny	28	28	+
9		Causeret Pascal	18.5	Quetigny	25	25	+
10		Morot Guy	19.1	Quetigny	ABJ		+

28 joueurs

© 2022 - Service Informatique - Fédération Française de Golf

