



ARMORICAINE CYCLISTE



CLASSEMENT GRIMPEUR : CC MONCONTOURAIS

HENON - HENON

2,12,1

CC MONCONTOURAIS

24/07/2022

1	MG 1	Points	3	MG 3	Points
1	193 SCHMIDT Fabien UC Briochine	6	1	193 SCHMIDT Fabien UC Briochine	6
2	194 SILLIAU Nicolas UC Briochine	4	2	194 SILLIAU Nicolas UC Briochine	4
3	276 THIERRY Pierre Locminé OC	2	3	215 VEISTROFFER Baptiste Pays Loudéac	2
4	46 RENAULT Maxime Briquebec C	1	4	34 JEAN Victor Chambéry For	1
2	MG 2	Points	4	MG 4	Points
1	193 SCHMIDT Fabien UC Briochine	6	1	276 THIERRY Pierre Locminé OC	6
2	194 SILLIAU Nicolas UC Briochine	4	2	106 RAPITEAU Florian Laval C 53	4
3	223 HAVOT Sébastien Rouen VC 76	2	3	31 ALLARD Matéo Chambéry For	2
4	46 RENAULT Maxime Briquebec C	1	4	65 LE BERRE Mathis Côtes Armor C	1

ÉTAPE

Place	Dos	N° licence	Coureur	Équipe	Nat.	Étape	PI1	Cl Éta
1	193	43.22.028.1046	SCHMIDT Fabien	UC Briochine	FRA	18	3	56
2	194	43.22.028.1111	SILLIAU Nicolas	UC Briochine	FRA	12		16
3	276	43.56.009.0997	THIERRY Pierre	Locminé OC	FRA	8	1	34
4	106	52.53.275.0697	RAPITEAU Florian	Laval C 53	FRA	4		7
5	31	41.73.009.0124	ALLARD Matéo	Chambéry For	FRA	2		15
6	215	43.22.314.0840	VEISTROFFER Baptiste	Pays Loudéac	FRA	2		36
7	65	43.22.352.0170	LE BERRE Mathis	Côtes Armor C	FRA	1		2
8	34	41.73.009.0135	JEAN Victor	Chambéry For	FRA	1		53

GÉNÉRAL FINAL

Place	Dos	N° licence	Coureur	Équipe	Nat.	Étape	Géné.	PI1	ClGén
1	193	43.22.028.1046	SCHMIDT Fabien	UC Briochine	FRA	18	30	5	43
2	106	52.53.275.0697	RAPITEAU Florian	Laval C 53	FRA	4	24	2	2
3	194	43.22.028.1111	SILLIAU Nicolas	UC Briochine	FRA	12	12		47
4	65	43.22.352.0170	LE BERRE Mathis	Côtes Armor C	FRA	1	10		1
5	276	43.56.009.0997	THIERRY Pierre	Locminé OC	FRA	8	9	1	11
6	31	41.73.009.0124	ALLARD Matéo	Chambéry For	FRA	2	3		9
7	216	43.22.314.0841	VERSCHUREN Killian	Pays Loudéac	FRA		2		4
8	221	49.76.016.0551	CHATONNET Toby	Rouen VC 76	FRA		2		17
9	215	43.22.314.0840	VEISTROFFER Baptiste	Pays Loudéac	FRA	2	2		22
10	33	41.73.009.0121	TRONCHON Bastien	Chambéry For	FRA		1		3
11	34	41.73.009.0135	JEAN Victor	Chambéry For	FRA	1	1		25