

Date : 23/03/2018

Organisateur - Organiser : TDN Caen

Epreuve - Race : 38ème Tour De Normandie

Etape - Stage : 5

### Classement de l'étape - Stage classification

Rg Rk	Dos. Bib	Nom Prénom Last name First name	Nat.	Equipe Team	Pts	Bon.
----------	-------------	------------------------------------	------	----------------	-----	------

#### km 8.6 - Montpincon

1	92	NICOLAS Théo	FRA	VCR	5	
2	135	LEMOINE Gaetan	FRA	LOU	3	
3	35	LUKKEDAL Øivind	NOR	TCO	2	
4	236	TULNER Rens	NED	DCR	1	

#### km 37.6 - Berjou

1	92	NICOLAS Théo	FRA	VCR	5	
2	135	LEMOINE Gaetan	FRA	LOU	3	
3	43	HAVOT Sébastien	FRA	NOG	2	
4	241	FORFANG Ole	NOR	TJI	1	

#### km 53.5 - Pont d'Ouilly

1	92	NICOLAS Théo	FRA	VCR	5	
2	135	LEMOINE Gaetan	FRA	LOU	3	
3	43	HAVOT Sébastien	FRA	NOG	2	
4	86	CLAUSEN Patrick	DEN	RIW	1	

#### km 141.4 - Perrou

1	81	AAEN Jonas	DEN	RIW	5	
2	242	HOEM Bjørn Tore	NOR	TJI	3	
3	123	KRIEGER Alexander	GER	LPC	2	
4	233	VAN DALEN Jason	NED	DCR	1	

### Classement général - General classification

Rg Rk	Dos. Bib	Nom Prénom Last name First name	UCI ID	Equipe Team	Pts
----------	-------------	------------------------------------	--------	----------------	-----

1	92	NICOLAS Théo	10014278784	VCR	50
2	135	LEMOINE Gaetan	10015342350	LOU	33
3	33	HAGEN Krister	10008114234	TCO	11
4	11	VEYHE Torkil	10011129722	TVC	8
5	95	RONDEAU Fabien	10014829866	VCR	7
6	32	BENDIXEN Louis	10008129691	TCO	7
7	81	AAEN Jonas	10051715633	RIW	5
8	21	BARTA Jan	10003245945	ELA	5
9	85	GREGAARD WILSLY Jonas	10009765860	RIW	5
10	242	HOEM Bjørn Tore	10006875664	TJI	4
11	41	BACON Romain	10005875251	NOG	4
12	241	FORFANG Ole	10009776065	TJI	4
13	43	HAVOT Sébastien	10008631970	NOG	4
14	125	REKITA Szymon	10008691988	LPC	3
15	123	KRIEGER Alexander	10006668833	LPC	2
16	4	KRASILNIKAU Andrei	10005972958	HCA	2
17	104	HANDLEY Richard	10007151510	MGT	2
18	154	HARDAHL Anders	10009766062	TCQ	2
19	233	VAN DALEN Jason	10011022820	DCR	1
20	86	CLAUSEN Patrick	10005864844	RIW	1
21	225	DEBUY Anthony	10013798232	AAS	1
22	236	TULNER Rens	10011140735	DCR	1
23	114	GAILLARD Marlon	10011235412	VDU	1