

## 123 - Caen Varandas

AB Alexandre Berard

	Turno									Melhor	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	01:32:30	04:53:13	08:15:47	11:35:23	13:16:31	14:56:15	21:36:11				
Classificação	16	2	6	10	7	9	9			2	7
Média	00:49,876	<b>00:49,056</b>	00:49,109	00:49,127	00:49,308	00:49,248	00:49,892			<b>00:49,056</b>	<b>00:49,351</b>
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,17%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		32,85%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,836	<b>0,053</b>	0,273	0,268	0,328	0,390	0,159			<b>0,053</b>	<b>0,288</b>
Dif./Volta para a Média	0,074	0,462	<b>0,727</b>	0,415	0,382	0,695	0,378			<b>0,727</b>	<b>0,412</b>
Dif./Volta para 15º Class.	0,083	0,333	<b>0,455</b>	0,146	0,220	0,247	0,140			<b>0,455</b>	
Volta mais Rápida	00:49,436	00:48,806	<b>00:48,716</b>	00:48,811	00:49,037	00:48,924	00:49,626			<b>00:48,716</b>	
Dif. para VMR do Turno	0,793	<b>0,161</b>	0,332	0,384	0,592	0,373	0,247			<b>0,161</b>	
Posição VMR	20	6	11	14	16	13	11			6	

CG Carlos Gomes

	Turno									Melhor	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	00:27:48	03:46:35	07:09:00	10:28:18	17:11:36	18:51:48	20:30:22	20:31:47			
Classificação	15	17	15	14	19	14	Subst	21		14	17
Média	00:49,660	00:49,726	<b>00:49,268</b>	00:49,402	00:49,434	00:49,694		00:50,242		<b>00:49,268</b>	<b>00:49,624</b>
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,82%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		51,70%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,457	0,676	<b>0,417</b>	0,578	0,559	0,451		0,665		<b>0,417</b>	<b>0,431</b>
Dif./Volta para a Média	0,154	0,049	<b>0,190</b>	0,146	0,081	0,131		0,088		<b>0,190</b>	<b>0,087</b>
Dif./Volta para 15º Class.	0,000	0,099	0,000	0,009	0,068	<b>0,012</b>		0,186		<b>0,012</b>	
Volta mais Rápida	00:49,260	00:49,288	<b>00:48,834</b>	00:48,906	00:49,012	00:49,218		00:49,673		<b>00:48,834</b>	
Dif. para VMR do Turno	0,507	0,666	0,384	0,597	0,468	<b>0,384</b>		0,441		<b>0,384</b>	
Posição VMR	17	20	18	17	22	17		20		17	

MB Maxime Bidard

	Turno									Melhor	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	02:40:41	05:59:57	09:22:43	12:42:16	14:22:56	16:04:30	22:29:38				
Classificação	1	2	2	2	1	1	1			1	1
Média	00:49,018	00:48,934	<b>00:48,720</b>	00:48,903	00:48,786	00:48,920	00:49,580			<b>00:48,720</b>	<b>00:48,971</b>
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		98,53%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		11,00%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,083	0,069	0,031	0,073	0,212	0,056	<b>0,218</b>			<b>0,218</b>	<b>0,000</b>
Dif./Volta para a Média	<b>0,846</b>	0,826	0,767	0,678	0,845	0,649	0,625			<b>0,846</b>	<b>0,719</b>

Dif./Volta para 15° Class.	0,588	0,754	0,499	0,580	0,702	0,562	0,563			0,754
Volta mais Rápida	00:48,765	00:48,364	00:48,348	00:48,461	00:48,405	00:48,545	00:49,291			00:48,348
Dif. para VMR do Turno	0,001	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,018			0,000
Posição VMR	2	1	1	2	1	1	2			1

PE Paulo Evrard

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	02:05:36	05:26:31	08:49:11	12:08:41	13:49:07	15:29:42	22:00:52	23:28:31				
Classificação	5	2	1	1	3	3	4	7			1	1
Média	00:49,212	00:49,082	00:48,848	00:48,979	00:49,053	00:48,898	00:49,776	00:49,842			00:48,848	00:49,195
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		98,64%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		17,68%
Dif.(Vant.)/Volta 1° Class.	0,050	0,266	0,007	0,017	0,119	0,065	0,157	0,184			0,017	0,000
Dif./Volta para a Média	0,894	0,655	0,774	0,788	0,582	0,772	0,541	0,507			0,894	0,668
Dif./Volta para 15° Class.	0,501	0,342	0,528	0,486	0,391	0,551	0,458	0,339			0,551	
Volta mais Rápida	00:49,012	00:48,794	00:48,494	00:48,732	00:48,739	00:48,657	00:49,456	00:49,411			00:48,494	
Dif. para VMR do Turno	0,227	0,299	0,042	0,329	0,240	0,113	0,199	0,220			0,042	
Posição VMR	9	8	7	7	9	4	6	4			4	

SF Sacha Fayet

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	00:00:00	03:13:27	06:34:54	09:56:32	16:37:29	18:17:41	19:57:27	23:00:19				
Classificação	17	8	4	4	3	5	1	19			1	6
Média	00:49,428	00:49,349	00:48,950	00:49,045	00:48,968	00:49,300	00:49,536	00:50,262			00:48,950	00:49,331
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,28%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		28,64%
Dif.(Vant.)/Volta 1° Class.	0,755	0,476	0,056	0,400	0,118	0,225	0,055	0,549			0,055	0,152
Dif./Volta para a Média	0,041	0,405	0,542	0,452	0,522	0,376	0,562	0,038			0,562	0,356
Dif./Volta para 15° Class.	0,125	0,289	0,411	0,291	0,341	0,216	0,403	0,123			0,411	
Volta mais Rápida	00:48,800	00:49,020	00:48,579	00:48,801	00:48,710	00:48,909	00:49,235	00:49,595			00:48,579	
Dif. para VMR do Turno	0,492	0,409	0,153	0,326	0,178	0,346	0,297	0,233			0,153	
Posição VMR	16	10	7	8	8	9	5	11			5	

TA Teddy Alfred

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	01:02:04	04:19:35	07:42:14	11:01:51	17:44:20	19:24:39	21:03:04					
Classificação	5	11	11	8	6	9	9				5	6
Média	00:49,419	00:49,422	00:49,185	00:49,154	00:49,132	00:49,515	00:49,926				00:49,132	00:49,390
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,25%

**Percentil Volta Média**

Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,419	0,397	0,399	0,341	0,270	0,176	0,253			0,176	0,286
Dif./Volta para a Média	0,516	0,305	0,365	0,436	0,424	0,422	0,264			0,516	0,368
Dif./Volta para 15º Class.	0,345	0,082	0,112	0,256	0,352	0,195	0,133			0,352	
Volta mais Rápida	00:49,108	00:48,941	00:48,696	<b>00:48,599</b>	00:48,766	00:48,937	00:49,611			<b>00:48,599</b>	
Dif. para VMR do Turno	0,434	0,309	0,308	0,197	0,273	0,000	0,399			0,000	
Posição VMR	6	9	9	6	8	1	16			1	



**Evolução Classificação**

