

**Sportwin**

Circuit de Croix en Ternois (1.9 km)

**Serie Qualificatives Chronométrées 2**

**Classement sur le meilleur tour**

P.	N°	Nom	P. Cat.	Moto	M. Tour	Ec. 1er	Ec. Préc.	Moy. MT	Nb. Tours
1	18	RAMEAU Laurent	1	Proto Tamburini / 1100 Evo	58.577	-	-	116.7	18
2	3	LE BRETON Régis	2	Proto Pierobon/1100 evo	58.701	0.124	0.124	116.5	8
3	391	PLOUVIER Simon	1	Aprilia RSV 1000 R	59.770	1.193	1.069	114.4	11
4	65	BLASCO Thierry	3	Proto Ducati 998/1100	59.779	1.202	0.009	114.4	13
5	106	LEVEAU Maxime	1	Aprilia 660 RS	59.903	1.326	0.124	114.1	13
6	71	DELHAYE Frédéric	2	Ducati 848 Evo	59.944	1.367	0.041	114.1	15
7	63	ALEXANDRE Pascal	3	Aprilia Tuono R	59.963	1.386	0.019	114.0	8
8	9	GERNIGON Arthur	2	Suzuki 650 SV	1:00.520	1.943	0.557	113.0	9
9	37	ARLABOSSE Ewen	4	KTM 790 Duke	1:00.556	1.979	0.036	112.9	9
10	64	LOUIS Romain	3	Ducati 696 Monster	1:01.180	2.603	0.624	111.8	11
11	11	HOUSSIN Vincent	4	Proto Suzuki 650 SV	1:01.211	2.634	0.031	111.7	15
12	39	MOREL Franck	4	Ducati 999/ST3	1:01.573	2.996	0.362	111.0	12
13	6	ZABIOLLE-SOUPPLY Steve...	5	Kawasaki ER6	1:01.766	3.189	0.193	110.7	16
14	15	DALET Didier	6	Aprilia 660 RS	1:02.004	3.427	0.238	110.3	6
15	77	PICCINATO Rodrigue	7	Suzuki 650 SV	1:03.140	4.563	1.136	108.3	10
16	44	HENRYS Mark	5	Ducati 999 S	1:03.987	5.410	0.847	106.8	10
17	105	DIAS Brian	8	Aprilia 660 RS	1:04.023	5.446	0.036	106.8	4
18	81	GUILLOT Sébastien	9	Kawasaki ER6	1:04.417	5.840	0.394	106.1	13
19	69	VIDALINC Pierre	10	Proto Suzuki 650 SV	1:05.884	7.307	1.467	103.8	10
20	51	COESLIER Nils	11	Suzuki 650 SV	1:08.190	9.613	2.306	100.3	10

Non-qualifié(s) (Exigences : 120% de la moyenne des meilleurs tours des 3 premiers = 1:10.819)

21	22	BOYER Rémi	12	Kawasaki ER6	-	-	-	-	0
22	32	VLAEMYNCK Jacques	6	Aprilia RSV 1000	-	-	-	-	0
23	97	PERRIN Mickaël	7	Aprilia RSV 1000 R	-	-	-	-	0
24	98	PERRIN Xavier	13	Suzuki 650 SV	-	-	-	-	0

M. Tour : 58.577 (116.7 km/h), (N°18) RAMEAU Laurent

SOUS RESERVES DE VERIFICATIONS TECHNIQUES EN COURS OU D'INCIDENTS D'ORDRE SPORTIF

La Direction de Course

Le Chronométrage

