

Le semi marathon de Saint Denis, "La Voie Royale", accueillait aujourd'hui les championnats de France de Semi Marathon, sur un parcours relativement roulant agrémenté par 2 passages dans le Stade de France. Encore un beau résultat pour **Mireille**

Mull-Jochem

qui finit à la 5ème place en V1 (17ème au scratch) en 1:23:37. L'équipe féminine se classe 6ème en V1. Chez les hommes,

Eric Chenailler

se classe 23ème V2 en 1h21'04.

Quelques coureurs du club ont également réalisé de bons chronos sur les courses open, à l'image de

Laurent Sauvage (17'08 sur le 5km), Olivier Armengol (36'39 sur le 10km) et Marc Soulat (1h24'40 sur le semi)

26/10/2014	 Championnat 	de France	de Sem	i Marathon

Clt	Temps		Nom	Cat	Tps Réel	Clt/Cat
17	1:23:37	Mireille	MULL JOCHEM	V1F	1:23:21	5/129
163	1:41:18	Stéphanie	ROCHETTE FLOHIC	V1F	1:41:00	64/129
249	1:46:55	Brigitte	DURIEZ	V1F	1:46:21	105/129

26/10/2014 - Championnat de France de Semi Marathon

Hommes		

Clt	Temps		Nom	Cat	Tps Réel	Clt/Cat
225	1:21:04	Eric	CHENAILLER	V2M	01:20:57	23/144
387	1:32:14	Philippe	LAURENT	V2M	01:31:52	126/144

26/10/2014 - La Voie Royale - Semi marathon - Course Open

CIt	Temps		Nom	Cat		CIVCat
54	1:24:40	Marc	SOULAT	SEM	1:23:49	28/328
248	1:37:14	Alain	FAURE	V1M	1:35:55	88/256
419	1:43:59	Philippe	PECQUEUX	V1M	1:43:19	149/256
486	1:46:55	Jean Michel	VOUILLEMIN	V2M	1:46:36	82/145
556	1:50:02	Michel	SEIMANDO	V1M	1:49:24	194/256
596	1:51:59	Damien	LHERM	SEM	1:51:20	218/328
646	1:53:53	Hugo	SAYAG	V1M	1:53:14	211/256
653	1:54:11	Alain	MOY	V2M	1:53:38	108/145
806	2:02:16	Damaso	CUASANTE	V3M	2:01:37	19/26

26/10/2014 - La Voie Royale - 10km

Clt	Temps		Nom	Cat	Tps Réel	Clt/Cat
39	36:39	Olivier	ARMENGOL	V1M	36:36	5/171
41	36:51	Eric	LEROUX	SEM	36:48	20/432
208	43:10	Jean Charles	LABBAT	V2M	43:00	16/120
217	43:23	Nicolas	VAVON	SEM	43:15	111/462
691	53:55	Didier	GUILLEMETEAU	V2M	53:37	77/120

26/10/2014 - La Voie Royale - 5km

Cit	Temps		Nom	Cat	Tps Réel	CIVCat
27	17:08	Laurent	SAUVAGE	SEM	17:08	9/48
*** ***********************************	atres to					