

AUTRE		OTHEE : 7,60 km		23-déc	
Pos	Nom Prénom	Temps	Vitesse	2017	
6	GERARD DEPIENNE	00:44:49	10,17	707	3ème V
7	LUIGI SAGGIORATO	00:46:02	9,91	695	
9	JEAN-MARC DEHART	00:48:52	9,33	669	
10	SOPHIE BARLA	00:48:52	9,33	669	3ème D
11	MONIQUE DELVIGNE	00:52:59	8,61	630	1ère A2
16	PHILIPPE FOURNY	00:57:19	7,96	589	
19	CHRISTINE BADA	01:03:56	7,13	527	2ème A2
20	CLAUDIA TONACHELLA	01:04:18	7,09	524	1ère A3
21	PATRICK COUNE	01:04:47	7,04	519	

Nombre d'inscrits : 26

5% de 26 : 1

95% de 26 : 25

A Temps de réf : 00:56:03 soit moyenne des temps du 1 ème au 25 ème

B Vitesse moyenne : 8,76 soit la moyenne des vitesses jusqu'au 25 ème

C Temps du coureur

D Bonus km : 76,00 c'est-à-dire le nombre de km * 10

AUTRE		OTHEE : 11,40 km		23-déc	
10	VINCENT MOSCA	00:56:45	12,05	845	3ème V
17	FREDDY COULEE	01:01:27	11,13	797	
18	DAMIEN WALTHERY	01:02:40	10,91	785	
19	WILLY CUIPERS	01:02:45	10,90	784	
29	CLAUDE LARMINIER	01:13:32	9,30	674	
35	VERONIQUE DOCQUIER	01:18:59	8,66	619	
36	NATHALIE MOLITOR	01:18:59	8,66	619	
37	KATTY MATRICHE	01:19:00	8,66	618	
40	PASCALE MAURI	01:25:36	7,99	551	

Nombre d'inscrits : 40

5% de 40 : 2

95% de 40 : 38

A Temps de réf : 01:04:13 soit moyenne des temps du 2 ème au 38 ème

B Vitesse moyenne : 10,92 soit la moyenne des vitesses jusqu'au 38 ème

C Temps du coureur

D Bonus km : 114,00 c'est-à-dire le nombre de km * 10

$$Points = \left(\left(\frac{(2 * A - C)}{A} \right) * B * 60 \right) + D$$