

Aigle-Leysin 2020

résultats

21.1km Dames I

rang	nom	an	lieu	club	temps	écart	min/km	dossard	overall
1.	Fatton Marianne	95	Dombresson	Salomon Suisse	2:16:02	--	6:26	116	1.
2.	Geiser Nathalie	87			2:21:15	+5:13	6:41	126	2.
3.	Philipp Nathalie	92	Genève	Stade Genève	2:24:33	+8:31	6:51	236	3.
4.	Moerman Charlotte	94	Bussigny-Lausanne	Salomon Suisse	2:25:58	+9:56	6:55	216	4.
5.	Wälle Fania	94	Savagnier	Team Scott-Dupasq...	2:31:07	+15:05	7:09	303	5.
6.	Altheer Charlotte	97	Meyrin		2:47:11	+31:09	7:55	19	7.
7.	Gilli Sonia	93	Torgon	DextroEnergy	2:50:43	+34:41	8:05	133	9.
8.	Ulrich Caroline	02	La Tour-de-Peilz	Club Alpin Suisse, V...	2:58:34	+42:32	8:27	290	12.
9.	Youssefi Anaïs	95			3:00:15	+44:13	8:32	10	14.
10.	Lehmann Lara	97	Echenevex	Ca mange pas de pa...	3:01:08	+45:06	8:35	184	15.
11.	Fiechter Jennifer	92	Leysin	LaSportiva - BV Sport	3:01:45	+45:43	8:36	8	16.
12.	Kayser Emma	96	Lausanne	Planchette apéro	3:04:50	+48:48	8:45	168	18.
13.	Ruffieux Lorraine	98	Bassins		3:07:53	+51:51	8:54	264	19.
14.	Schärer Sandra	85	Thörishaus	ol norska	3:18:05	+1:02:03	9:23	269	24.
15.	Weibel Séverine	82	Cugy		3:21:47	+1:05:45	9:33	306	26.
16.	Herpers Emoyeni	04	Raeren		3:24:08	+1:08:06	9:40	150	27.
17.	Andrey Carole	91	Marly	ACPM	3:27:29	+1:11:27	9:49	22	29.
18.	Coluccia Mélanie	84	Massongex	CDR GRYON	3:29:00	+1:12:58	9:54	74	33.
19.	Sommariva Laura	83	Leysin		3:29:01	+1:12:59	9:54	273	34.
20.	Rey Marie-Claude	95	Givisiez		3:41:59	+1:25:57	10:31	250	36.
21.	Voirol Karen	89	Jongny		3:45:07	+1:29:05	10:40	300	38.
22.	Eggs Linda	94	Kehrsatz		4:04:48	+1:48:46	11:36	112	45.
23.	Daulne Camille	95	London		4:11:35	+1:55:33	11:55	85	47.
24.	Rouvillois Delphine	94	Lausanne		4:11:35	+1:55:33	11:55	259	48.
25.	Raetz Evelyne	86	Zürich		4:38:34	+2:22:32	13:12	245	56.

Gestartet

Ecoeur Céline	82	Morgins	Jean Pellissier sport	0:00		110
Ramponi Eve	81	Orges		0:00		246
Jackson Alice	93	Bidefore		0:00		161

DNS

Arsenijevic Émilie	91	Chêne-Bougeries				25
Hammer Nathalie	90	Genève				145
Martin Marinette	83	Les Moulins				201

#31 participants