

# GP PRAZ DE LYS CRITERIUM MINIMES SWIX TROPHEE BPA

## PRAZ DE LYS

### FS Dames

Jury de Compétition  
Délégué Technique  
D.T. Adjoint  
Dir. Epreuve

TOURNIER CHRISTOPHE ()

Caractéristiques de la Piste

Piste

Distance

Point Haut

Point Haut

Montée Tot

Montée Max

Homologation

MOLY

5 km

2013-48-1-FIS

Catégorie  
Style  
Coefficient  
Pénalité appliquée

CAD

C

Cl	Dos	Cl/Cat	Code	An	Nom Prenom	Com	Club	Temps	Ecart	Pts
1	319	1/CAD	FFS2649462	1998	COUSTOULIN MELISSA	MB	CS CHAMONIX	20:46.5	00:00.0	
2	321	2/CAD	FFS2649322	1998	MONNIER CHLOE	MB	SCNP ROCHOIS	20:47.3	00:00.8	
3	311	3/CAD	FFS2648813	1998	MULLER EMMA	MB	DRAGONS ANNY	21:01.8	00:15.3	
4	318	4/CAD	FFS2652375	1998	GERMAIN LOU	MB	CS CHAMONIX	21:06.4	00:19.9	
5	316	5/CAD	FFS2659980	1999	FANGMANN JOELLE	MB	PRAZ LYS-SOM	21:12.3	00:25.8	
6	317	6/CAD	FFS2649498	1998	MORACCHIOLI FRANCESCA	MB	CS CHAMONIX	21:24.0	00:37.5	
7	314	7/CAD	FFS2658014	1999	MOREL ANOUCK	MB	DRAGONS ANNY	21:28.5	00:42.0	
8	312	8/CAD	FFS2653166	1998	MAURE MATHILDE	MB	PRAZ LYS-SOM	21:38.2	00:51.7	
9	315	9/CAD	FFS2654899	1999	LAWSON JULIETTE	MB	CS CHAMONIX	21:48.4	01:01.9	
10	303	10/CAD	FFS2633752	1998	ZAMPIN VIOLETTE	MB	CS MEGEVE	21:55.0	01:08.5	
11	310	11/CAD	FFS2649728	1998	LESSERTISSEUX PAULINE	MB	PRAZ LYS-SOM	23:24.1	02:37.6	
12	313	12/CAD	FFS2649042	1998	BREMOND MARGOT	MB	SC GD BORNAN	23:27.7	02:41.2	
13	306	13/CAD	FFS2655067	1999	CALORI LEA	MB	VILLARD/BOEG	23:38.9	02:52.4	
14	308	14/CAD	FFS2665588	1999	PERY PAULINE	MB	SC D'AGY	23:45.8	02:59.3	
15	309	15/CAD	FFS2649727	1998	LAROUDIE CLAIRE	MB	PRAZ LYS-SOM	23:47.6	03:01.1	
16	320	16/CAD	FFS2643150	1998	GALLAY ZOE	MB	CS LA CLUSAZ	23:52.9	03:06.4	
17	301	17/CAD	FFS2664096	1999	BIOLLAZ NOEMIE	MB	PRAZ LYS-SOM	24:14.0	03:27.5	
18	302	18/CAD	FFS2655275	1999	CHUBERRE CLAIRE	MB	PRAZ LYS-SOM	24:50.7	04:04.2	
19	304	19/CAD	FFS2654949	1998	LEMAIRE LALIE	MB	SC D'AGY	25:44.4	04:57.9	
20	305	20/CAD	FFS2669953	1999	MORAND SABRINA	MB	CS MEGEVE	26:57.3	06:10.8	
21	307	21/CAD	FFS2650050	1998	HARIVEL ZELIE	MB	SC D'AGY	29:58.9	09:12.4	