

# GRAND PRIX DE LA BRESSE Big Mat Atomic n°2 Crédit Mutuel Sprint n°2

## KO - Sprint QUALIFICATION (Fond) Dames (U15)

### RESULTATS

#### JURY DE COMPETITION

DELEGUé FFS COLIN FREDERIC (MV)  
 D.T. ADJOINT ()  
 DIRECTEUR D'ÉPREUVE POIROT JEROME (MV)

#### CARACTERISTIQUES DE LA PISTE

PISTE STADE GERVAIS POIROT  
 Distance Epreuve 0.8km  
 Point le plus haut 874m  
 Point le plus bas 864m  
 Montée Totale 15m  
 Montée Maximale 8m  
 Homologation 2017-10-1

#### RENSEIGNEMENTS

Lieu LA BRESSE  
 Catégorie U15  
 Style:Classique Coef:0  
 Inscrits: 14  
 Partants: 14  
 Abandons: 0  
 Disqualifiés: 0  
 Classés: 14

Météo : Beau - neige naturel

Pénalité de l'épreuve : Liste n. : 222 F= 0  
 La pénalité et les notes sont données à titre indicatif. Seules les informations figurant sur le site internet de la F.F.S. après validation de l'homologation sont à considérer comme officielles.

Clt.	Dos	Clt/Cat	An	Code	Nom - Prénom	Nat	Cr	Club	Temps	Ecart	Points
1	34	1/U15	2007	2681608	VAXELAIRE CLARA	FRA	MV	LA BRESSAUDE	01:56.4	+00:00.0	
2	43	2/U15	2008	2696505	BERNA LEONIE	FRA	MV	SC RANSPACH	01:57.8	+00:01.4	
3	33	3/U15	2007	2684682	HUMBERTCLAUDE ...	FRA	MV	LA BRESSAUDE	01:59.3	+00:02.9	
4	40	4/U15	2008	2696513	SCHLUSSEL ODELINE	FRA	MV	SC RANSPACH	02:04.0	+00:07.5	
5	44	5/U15	2008	2695217	DEMANGE EMMA	FRA	MV	GERARDMER SN	02:04.2	+00:07.8	
6	42	6/U15	2008	2687447	DUTERNE JEANNE	FRA	MV	BASS/RUPT SN	02:06.7	+00:10.3	
7	32	7/U15	2007	2686341	LAMBERT SALOMEE	FRA	MV	GERARDMER SN	02:07.7	+00:11.3	
8	39	8/U15	2008	2701597	NOEL MATHILDE	FRA	MV	LAC BLANC SN	02:08.8	+00:12.4	
9	41	9/U15	2007	2696460	MAILLOT LUCE	FRA	MV	SC RANSPACH	02:09.4	+00:13.0	
10	31	10/U15	2007	2695377	LARCHE ALIZE	FRA	MV	BASS/RUPT SN	02:12.2	+00:15.8	
11	35	11/U15	2008	2701460	BENTZINGER LISA	FRA	MV	LAC BLANC SN	02:14.0	+00:17.6	
12	37	12/U15	2008	2684380	DIDIERLAURENT C...	FRA	MV	GERARDMER SN	02:14.7	+00:18.3	
13	36	13/U15	2007	2692526	DA SILVA CHARLOTTE	FRA	MV	VAGNEY ROCHE	02:15.2	+00:18.7	
14	38	14/U15	2007	2687443	VALDENNAIRE CAPU...	FRA	MV	VAGNEY ROCHE	02:16.8	+00:20.4	