

CDV34 2016-2017 Initiation Optimist Filles

Edition du 23/06/2017

14 Concurrents (5 épreuves courues - 5 épreuves admises - 5 épreuves retenues)

Régates prises en compte :

Régate N° 1 du 09/10/2016 [R_CRIT17_E1_CADG] CRITERIUM DEPARTEMENTAL DE L'HERAULT ETAPE 1 CAP d'AGDE (7 classés)

Régate N° 2 du 06/11/2016 [R_CRIT17_E2_CNPV] CRITERIUM DEPARTEMENTAL DE L'HERAULT ETAPE 2 PALAVAS (9 classés)

Régate N° 3 du 23/04/2017 [R_CRIT17_E3_BPSG] CRITERIUM DEPARTEMENTAL DE L'HERAULT ETAPE 3 SALAGOU (10 classés)

Régate N° 4 du 14/05/2017 [R_CRIT17_E4_GMOT] CRITERIUM DEPARTEMENTAL DE L'HERAULT ETAPE 4 GRANDE MOTTE (6 classés)

Régate N° 5 du 18/06/2017 [R_CRIT17_E5_CVMS] CRITERIUM DEPARTEMENTAL DE L'HERAULT ETAPE 5 MARSEILLAN (9 classés)

Rgs	Concurrents	Clubs	Pt Ret	Pt Tot	R.1	R.2	R.3	R.4	R.5
1	GARNIER Melina (1405006Y Fem.2006)	MAIRIE DE PALAVAS	9.00	9.00	1(1)	1(1)	1(1)	3(3)	3(3)
2	SCOURZIC - DEME Naomie (1405415Z Fem.2009)	MAIRIE DE PALAVAS	10.00	10.00	3(3)	2(2)	2(2)	1(1)	2(2)
3	LE PRADO Lola (1405421F Fem.2007)	MAIRIE DE PALAVAS	15.00	15.00	4(4)	5(5)	3(3)	2(2)	1(1)
4	LOUP Jade (1406958G Fem.2009)	CN Manuréva BALARUC	26.00	26.00	2(2)	8(8)	4(4)	5(5)	7(7)
5	GOIFFON Lise (1408532W Fem.2005)	Base du Salagou	37.00	37.00	Abs	3(3)	6(6)	Abs	4(4)
6	KRAIJER Elsemieke (1406646G Fem.2007)	MAIRIE DE PALAVAS	37.00	37.00	Abs	nc.	5(5)	4(4)	5(5)
7	GUERLAND Swann (1409077P Fem.2004)	VOILE FUN SETE	38.00	38.00	6(6)	6(6)	8(8)	Abs	6(6)
8	CRESPIN Charlotte (1408800A Fem.2007)	EV VALRAS-PLAGE	45.00	45.00	5(5)	4(4)	Abs	Abs	Abs
9	VITRE Sarah (1408419D Fem.2009)	VOILE FUN SETE	49.00	49.00	7(7)	Abs	10(10)	nc.	9(9)
10	MOUROUVIN Noelyse (1408423H Fem.2008)	VOILE FUN SETE	50.00	50.00	Abs	7(7)	9(9)	nc.	nc.
11	HUBERT Louane (1416334Y Fem.2009)	CN Manuréva BALARUC	53.00	53.00	Abs	Abs	Abs	6(6)	nc.
12	COUASNON Sarah (1408521K Fem.2007)	Base du Salagou	55.00	55.00	Abs	Abs	7(7)	Abs	Abs
13	DRENT Iлона (1411368A Fem.2008)	Y C Mèze	56.00	56.00	Abs	Abs	Abs	Abs	8(8)
14	GUERLAND Manon (1409666C Fem.2007)	VOILE FUN SETE	57.00	57.00	Abs	9(9)	Abs	Abs	Abs