

Le résultat de la course

OSIRIS - COURSE 1

Classe	Date de début	Heure de départ	Coefficient	Longueur	Scoring type	Inscrits
L	11/04/2026	14:10:00	1.0	13.1	Temps/Distance (SM) avec CVL	0
R1	11/04/2026	14:10:00	1.0	13.1	Temps/Distance (SM) avec CVL	2
R2	11/04/2026	14:10:00	1.0	13.1	Temps/Distance (SM) avec CVL	9
R3	11/04/2026	14:10:00	1.0	13.1	Temps/Distance (SM) avec CVL	0

Rang	N° de voile	2ème Id	Classe Nom	Série	Cat	Rating	Coef ToT	SM	Vitesse	Heure d'arrivée	Temps réel	Pénalité	CVL	Temps corrigé	Temps compensé	Écart 1er	Points
1	FRA 42354		R2 HEGOA	SURPRISE Q !	R2	19.5	0.8299	40.0	4.979	16:47:52	02:37:52		2.5	02:37:51:97	02:29:07:97	00:00:00:00	1
2	FRA 223333		R2 SI	SURPRISE Q !	R2	19.5	0.8299	40.0	4.911	16:50:02	02:40:02		2.5	02:39:55:42	02:31:11:42	00:02:03:45	2
3	FRA 22895		R2 JAVA 2	SURPRISE Q !	R2	19.5	0.8299	40.0	4.767	16:54:53	02:44:53		2.5	02:44:31:92	02:35:47:92	00:06:39:95	3
4	FRA 22368		R2 BENVENGUT	SURPRISE Q !	R2	19.5	0.8299	40.0	4.73	16:56:11	02:46:11		2.5	02:45:46:04	02:37:02:04	00:07:54:07	4
5	FRA 828J4		R1 VENT DE FOLIE	J24	R1	16.5	0.7968	70.0	4.502	17:04:36	02:54:36		2.8	02:54:01:77	02:38:44:77	00:09:36:80	5
6	FRA 22112		R2 HAKUNA MATATA	SURPRISE Q !	R2	19.5	0.8299	40.0	4.645	16:59:13	02:49:13		2.5	02:48:38:93	02:39:54:93	00:10:46:96	6
7	FRA 22392		R2 GUSTAV	SURPRISE QR	R2	19.5	0.8299	40.0	4.386	17:09:12	02:59:12		2.3	02:58:13:07	02:49:29:07	00:20:21:10	7
8	FRA 38319		R2 SO GOOD	A 27 Q !	R2	23.0	0.8721	5.0	4.441	17:06:59	02:56:59		2.0	02:55:54:74	02:54:49:24	00:25:41:27	8
9	FRA 28837		R1 APSARA	H BOAT ISAF !	R1	12.5	0.7566	110.0	3.28	18:09:37	03:59:37		3.5	03:54:57:74	03:30:56:74	01:01:48:77	9
10	FRA 22272		R2 KINDER	SURPRISE Q !	R2	19.5	0.8299	40.0	3.525	17:52:58	03:42:58		2.5	03:39:42:64	03:30:58:64	01:01:50:67	10
11	FRA 29963		R2 GLAZIG	DJANGO	R2	17.0	0.8021	65.0	3.41	18:00:30	03:50:30		3.1	03:46:20:06	03:32:08:56	01:03:00:59	11

Arbitres désignés

Président-e du Comité de Course	Résultats (opérateur-trice)	Comité de Course Stagiaire
VANIER DENYS	JACQUES JEAN PAUL	KNUPFER NOLWENN