

# DUFOUR 37

Skiona (2026)

NauticEd • 2800 Bartons Bluff Ln, Suite 2605 • 78746-7942 Austin • USA

Phone: +1-512-696-1070

E-mail: [vacationrequest@nauticed.org](mailto:vacationrequest@nauticed.org)

Web: [vacations.nauticed.org](https://vacations.nauticed.org)

Yacht Base	La Rochelle, Francia
Yacht ID	7955
Brands	Dufour Yachts
Yacht Name	Skiona
Production Year	2026
Length	10.77 M
Cabins	3
Berths	6 + 2
Max Persons	8
Heads	1

**COCINA:** Hervidor de agua, Horno, Refrigerador

**CUBIERTA:** Bañera / popa, ducha exterior, Bote, Escalera de baño, Mesa de la bañera, Molinete de ancla electrico, Parrilla (barbacoa), Plataforma de baño, Sprayhood

**ELECTRICIDAD DEL YATE:** Baterías de servicio, Cargador de batería, Enchufe de 220V, Enchufes 12V

**ENTRETENIMIENTO:** Altavoces externos, Radio fusión

**NAVEGACIÓN:** AIS, Instrumento de viento / anemómetro, Piloto automático, Plotter GPS, Sonda de profundidad, Velocímetro (registro de velocidad)

**SEGURIDAD:** Balsa salvavidas, Chalecos salvavidas, Equipo de seguridad, Radio VHF

## PRICE AND AVAILABILITY

Dufour 37 Skiona (2026)

**NauticEd**  
Yacht Vacatons

<b>27.06. - 04.07.2026</b> \$ 2,200	<b>04.07. - 11.07.2026</b> \$ 2,550	<b>16.07. - 19.07.2026</b> Not available	<b>25.07. - 01.08.2026</b> \$ 2,550
<b>01.08. - 08.08.2026</b> Not available	<b>08.08. - 15.08.2026</b> \$ 2,550	<b>17.08. - 28.08.2026</b> Not available	<b>29.08. - 05.09.2026</b> \$ 2,350
<b>05.09. - 12.09.2026</b> \$ 2,029	<b>18.09. - 20.09.2026</b> Not available	<b>01.10. - 04.10.2026</b> Not available	<b>10.10. - 17.10.2026</b> \$ 1,900 \$ 2,000
<b>17.10. - 24.10.2026</b> \$ 1,900 \$ 2,000	<b>24.10. - 31.10.2026</b> \$ 1,900 \$ 2,000	<b>31.10. - 07.11.2026</b> \$ 1,615 \$ 1,700	<b>07.11. - 14.11.2026</b> \$ 1,615 \$ 1,700
<b>14.11. - 21.11.2026</b> \$ 1,615 \$ 1,700	<b>21.11. - 28.11.2026</b> \$ 1,615 \$ 1,700	<b>28.11. - 05.12.2026</b> \$ 1,615 \$ 1,700	<b>05.12. - 12.12.2026</b> \$ 1,615 \$ 1,700
<b>12.12. - 19.12.2026</b> \$ 1,615 \$ 1,700	<b>19.12. - 26.12.2026</b> \$ 1,615 \$ 1,700		