



QUEEN VICTORIA

Méditerranée

8 nuits

31 août – 8 septembre 2018

Prix

Cabine intérieure	àpd	€799	par personne
Cabine extérieure	àpd	€959	par personne
Cabine avec balcon	àpd	€1.029	par personne
Princess Suite	àpd	€2.459	par personne
Queens Suite	àpd	€3.589	par personne



Itinéraire

31 août 18	Southampton, GB
1 sep 18	journée en mer
2 sep 18	journée en mer
3 sep 18	Gibraltar, GB
4 sep 18	Carthagène, Espagne
5 sep 18	Valence, Espagne
6 sep 18	journée en mer
7 sep 18	Santa Margherita, Italie
8 sep 18	Civitavecchia (Rome), Italie



Les prix mentionnés ci-dessus sont croisière-seule, en Euro, par personne, en occupation double pour une cabine sur base de garantie. Les frais de port, les taxes et la TVA sont inclus. Les itinéraires et les prix sont sous réserve de modifications et peuvent être modifiés ou retirés à tout moment par la compagnie tant que la réservation n'est pas définitive. Les conditions générales de la compagnie de croisière sont applicables. Croisière Selection est membre du VVR (no. D'app. 6231).





QUEEN VICTORIA

Méditerranée

9 nuits

27 octobre – 5 novembre 2018

Prix

Cabine intérieure à pd **€1.159** par personne

Cabine extérieure à pd **€1.239** par personne

Cabine avec balcon à pd **€1.419** par personne

Itinéraire

27 oct 18	Civitavecchia (Rome), Italie
28 oct 18	Santa Margherita, Italie
29 oct 18	Marseille, France
30 oct 18	Barcelona, Espagne
31 oct 18	Valencia, Espagne
1 nov 18	journée en mer
2 nov 18	Gibraltar, GB
3 nov 18	journée en mer
4 nov 18	journée en mer
5 nov 18	Southampton, GB



Les prix mentionnés ci-dessus sont croisière-seule, en Euro, par personne, en occupation double pour une cabine sur base de garantie. Les frais de port, les taxes et la TVA sont inclus. Les itinéraires et les prix sont sous réserve de modifications et peuvent être modifiés ou retirés à tout moment par la compagnie tant que la réservation n'est pas définitive. Les conditions générales de la compagnie de croisière sont applicables. Cruise Selection est membre du VVR (no. D'app. 6231).

