

Finlande, Golfe de Botnie Croisière à bord du brise-glace Sampo

**A partir de 275 €
Hiver 2023/2024**

Le brise-glace **Sampo** est le seul brise-glace réel au monde naviguant sur la mer gelée et transportant des visiteurs du monde entier. Sampo navigue presque tous les jours pendant l'hiver à Kemi, en Laponie marine.



Une expérience unique depuis 1988 à proposer cette expérience de brise-glace mondialement connue. Une garantie que cette expérience sera l'une des expériences de voyage les plus mémorables qu'une personne puisse vivre. La mer gelée elle-même est un spectacle à contempler, sans parler du fait que vous pouvez marcher dessus. Regarder et ressentir le navire se déplacer à travers la mer gelée est vraiment quelque chose de spécial. Le navire crée également une piscine dans la mer glacée et s'arrête pour l'événement de flottaison sur glace. Des croisières « Arctic Sunrise » le matin et des croisières « Blue Moment » l'après-midi. La visite guidée du navire, une boisson de bienvenue et un diplôme sont également inclus.

La visite de Snowexperience365 dans la région du SnowCastle est également incluse dans la croisière du brise-glace à la date de la croisière !

La croisière « Arctic Sunrise » a lieu de 08h30 à 12h00 et la croisière « Blue Moment » de 13h00 à 16h30. Des croisières charter et des services spéciaux sont également disponibles.



Période du 18 décembre 2023 au 13 avril 2024

Prix en Euros
Adulte
à partir de **275 €**

NOS TARIFS COMPRENNENT :

- La croisière « Arctic Sunrise » ou Blue Moment »
- La boisson d'accueil
- La visite guidée du bateau
- La flottaison
- Le diplôme
- La visite Snowexperience365

Bon à savoir

Nous nous réservons le droit d'utiliser un autre navire en cas de conditions météorologiques défavorables, de faible nombre de clients, de problèmes techniques avec Sampo, etc.

Des services complémentaires disponibles

- Déjeuner à bord
- Déjeuner au restaurant Lumihutale sur la zone du SnowCastle
- Des services de transferts de Kemi, d'Haparando Tornio, de Rovaniemi