

## PROGRAMME

### VENDREDI 18 DECEMBRE 2026 : OUISTREHAM

**21H30\*** Convocation des participants directement à la gare maritime de OUISTREHAM directement au comptoir.

Formalités d'embarquement. Contrôle douanier (passeport valide + autorisation ETA).

Formalités d'enregistrement puis embarquement.

**23H30\*** : Départ pour une traversée maritime vers le Royaume-Uni.

**Nuit à bord en CABINE 4 couchettes.**

### SAMEDI 19 DECEMBRE 2026 : PORTSMOUTH - LONDRES

*Petit déjeuner libre à bord.*

Arrivée à Portsmouth à **06h15\*** (-1H par rapport à la France).

Débarquement puis transfert en bus privatif vers Londres.

Arrivée dans le centre de Londres à l'hôtel. Dépôt de votre groupe à l'hôtel \*\*\* situé à Londres.

Dépose des bagages en local bagagerie. *Déjeuner libre et JOURNEE LIBRE.*

Installation dans les chambres. *Diner libre.* Nuit à votre hôtel.

### DIMANCHE 20 DECEMBRE 2026 : LONDRES

Petit-déjeuner à l'hôtel.

JOURNEE ET REPAS LIBRES. Profitez librement de découvrir la capitale Britannique !

Nuit à votre hôtel.

### LUNDI 21 DECEMBRE 2026 : LONDRES

Petit-déjeuner à l'hôtel.

JOURNEE ET REPAS LIBRES. Profitez librement de découvrir la capitale Britannique !

Nuit à votre hôtel.

### MARDI 22 DECEMBRE 2026 : LONDRES – PORTSMOUTH

Petit-déjeuner à l'hôtel. JOURNEE ET REPAS LIBRES.

Profitez librement de découvrir la capitale Britannique !

En fin de journée, vers **18H30**, départ de l'hôtel à Londres, puis transfert en autocar privatif vers la gare maritime de Portsmouth.

Arrivée à la gare maritime de Portsmouth, formalités d'enregistrement vers **21H00\***.

Embarquement puis départ pour la traversée de nuit vers la France prévu à **23H00\***.

*Diner libre à bord.*

**Nuit à bord EN CABINE 4 couchettes.**

### MERCREDI 23 DECEMBRE 2026 : CAEN OUISTREHAM

Arrivée prévue à OUISTREHAM à **06H45\***. Formalités de débarquement.

*Petit-déjeuner libre.*

Débarquement, *fin des prestations.*

*\*horaires communiqués à ce jour par la compagnie maritime, sous réserve de reconfirmation courant avril 2026.*

NLC