

Marguerite découvre la Baie de Somme

Une journée en 2022



Le rendez-vous est donné vers 06h00 à votre structure (horaires à confirmer). Départ en autocar vers la Baie de Somme, petite pause en cours de route (environ 3h15 de route sans pause).

La journée débute avec une balade à bord du **Chemin de Fer de la Baie de Somme** depuis Le Crotoy. A bord de ce véritable train à vapeur, vous cheminerez jusqu'à Saint-Valéry-sur-Somme en effectuant le tour de la Baie de Somme sur le réseau dit des "bains de mer".

Déjeuner à Saint-Valery-sur-Somme. **Temps libre** pour flâner dans cette charmante cité médiévale de **Saint-Valéry-sur-Somme** ou faire quelques emplettes dans cette commune fleurie.

Puis départ pour une visite libre de la **Maison de la baie de Somme et de l'Oiseau** à Lanchères qui met en scène plus de 300 espèces d'oiseaux dans leur milieu naturel.

Départ vers 17h, Arrivée à votre structure vers 20h/20h30.

Bon à savoir : L'ordre du circuit de la journée pourra être inversé en fonction des disponibilités du train vapeur.

Tarif (par personne)

Tarif et programme sous réserve de disponibilités et de modifications jusqu'au versement du 1^{er} acompte

Base (minimum par autocar)	50	40	30
Adulte	92 €	99 €	111 €

Le prix comprend :

Le transport en autocar (**2 chauffeurs**)
La visite libre de la Maison de la baie de Somme
Le déjeuner, 3 plats, boissons comprises
La promenade en train vapeur
L'assurance assistance rapatriement.
L'assistance téléphonique 24h/24

Le prix ne comprend pas :

Le dîner
Les dépenses personnelles et extra

Déjeuner à bord du train à vapeur : tarif à reconfirmer, compter environ + 25 € par personne



☎ 02 31 94 34 35
☎ 07 83 53 15 12
www.lesvoyagesdemarguerite.com
contact@lesvoyagesdemarguerite.com
1 place du 1^{er} décembre 1945
14 200 Hérouville Saint Clair

Devis 26/01/2022

SARL au capital de 7 500 € - Garantie financière : APST - Immatriculation Atout France : IM014150004 - Assurance RCP : Hiscox
SIRET : 810712463 000 19 - APE : 7912Z Activités des voyagistes - RCS : 810 712 463 RCS CAE