

# CAP CHENONCEAU EN HÉLICOPTÈRE

à partir de  
(prix par personne)

99€

Survolez le Val de Loire en hélicoptère,  
une idée originale pour garder un souve-  
nir inoubliable !

## INCLUS :



o Vol en hélicoptère de 12 minutes,



o Accueil par l'équipe,



o Découverte de l'hélicoptère et briefing sur la sécurité.

## NE COMPRENANT PAS :

- o Le déplacement jusqu'au lieu de rendez vous,
- o L'assurance garantie prolongation ou annulation.

Les confirmations météo et horaires sont faites 24h avant la date du vol réservée.

Pour des raisons techniques ou météorologiques, le vol peut-être reporté. Pour les éventuels reports et/ou annulations voir avec le prestataire.

## CARNET DE ROUTE

### CIRCUIT 1 : CAP CHENONCEAU EN HÉLICOPTÈRE - 12 min

Au départ de l'aérodrome d'Amboise-Dierre, vous embarquerez à bord d'un hélicoptère et vous contemplerez de manière inédite l'un des joyaux de la Renaissance en Val de Loire : Chenonceau, « château des Dames », qui enjambe le Cher, rivière sinueuse et romantique.

L'aventure commence à l'aérodrome d'Amboise-Dierre.

Après un briefing et un décollage tout en douceur, vous survolerez les vallées de la Loire et du Cher, les vignobles et les forêts. Confortablement installé dans l'hélicoptère vous approcherez au plus près l'un des chefs-d'œuvre de la Renaissance.

Vous jouirez d'une vue panoramique sur l'emblématique et incontournable château de Chenonceau, célèbre pour son élégance et son architecture unique. Façonné par des femmes (Catherine Briçonnet, Diane de Poitiers, Catherine de Médicis, Louise de Lorraine, Louise Dupin,...) le château dévoile sa galerie à deux étages érigée sur le Cher et ses jardins à la française, les jardins de Catherine de Médicis et de Diane de Poitiers, le potager des fleurs et le sublime labyrinthe.

Vous découvrirez Chenonceau comme vous ne l'avez jamais vu !

**VALABLE 18 MOIS À PARTIR DE LA DATE D'ACHAT**

## COFFRET-CADEAU OFFERT



reservation@heliberte.com

+33 (0)2 43 39 14 50

Crédits photographiques : Héliberté - Ressources Freepik