

Les 02 et 03 octobre se tiendra le [meeting aérien de Gap-Tallard](#).

On attend la réponse pour savoir s'il est possible de venir en avion.

Si tu es intéressé pour co-voiturer, inscris-toi ici. Ou contacte la [communication](#).

Deux journées de haut-vol 100% gratuites !

Toutes les infos : www.meeting-aerien-gap-tallard.com

A l'initiative du Département des Hautes-Alpes et de l'association des usagers de l'aérodrome Gap-Tallard (AGATHA), l'Aérodrome de Gap-Tallard accueille une programmation de renom : une cinquantaine d'avions de légende, hélicoptères, planeurs, ULM, aéronefs de l'équipe de France militaire de voltige aérienne ainsi qu'une démonstration de voltige de Nicolas Ivanoff (multiple champion du monde de la discipline) ! Durant ces deux journées, en plus des démonstrations aériennes, le public pourra partir également à la rencontre de l'ensemble des acteurs de la filière aéronautique des Hautes-Alpes (loisirs, industrie légère et formation) et admirer différents appareils, dont certains emblématiques de l'industrie aéronautique française comme l'hélicoptère Tigre ou une multitude d'avions de collection (bombardier tactique « Skyraider », Bronco, Noratlas, etc.)

Samedi 02 octobre 2021 12h - 18h : expositions statiques d'aéronefs et baptêmes

Dimanche 03 octobre 2021 11h - 17h30 : démonstrations aériennes

PASS SANITAIRE ET MASQUE OBLIGATOIRE pour accéder à l'événement dans l'enceinte de l'aérodrome de Gap-Tallard.

Inscription co-voiturage ACAM

Veuillez activer JavaScript dans votre navigateur pour remplir ce formulaire.

Prénom NOM *

Prénom

Nom

Email *

Quel jour souhaitez-tu venir? *

Samedi 02 octobre

Dimanche 03 octobre

As-tu une voiture? *

Oui

Non

Nombre de places *

0

1

2

3

4

Téléphone

Commentaires ou Questions

Submit

Partager :

[Cliquez pour partager sur Twitter\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)

[Cliquez pour partager sur Facebook\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)

[Cliquer pour envoyer un lien par e-mail à un ami\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)