

Un gros-porteur moderne conçu par Airbus



Un gros-porteur moderne conçu par Airbus

L'Airbus A350 est un avion de ligne gros-porteur moderne conçu par Airbus et assemblé à Colomiers, près de Toulouse, en France, en collaboration avec Airbus Operations SAS. Destiné principalement aux vols long-courriers, l'A350 a été développé pour offrir une meilleure efficacité énergétique, un confort accru pour les passagers et des performances optimisées par rapport aux générations précédentes d'avions commerciaux.

Depuis l'arrêt définitif de la production de l'Airbus A380 en 2021, l'A350 est devenu le plus grand appareil encore fabriqué par Airbus. Il représente également une avancée technologique importante pour le constructeur européen, puisqu'il s'agit du premier avion Airbus dont le fuselage et les ailes sont principalement réalisés en matériaux composites, permettant de réduire le poids de l'appareil et sa consommation de carburant.

Disponible en plusieurs versions, l'A350 peut transporter entre 280 et 366 passagers dans une configuration à trois classes, selon les besoins des compagnies aériennes. Grâce à son autonomie élevée et à ses technologies de pointe, il est aujourd'hui utilisé sur de nombreuses lignes internationales à travers le monde.