

L'A350 XWB est un avion de ligne long courrier équipé de 2 réacteurs et produit en matériaux composites

Le premier essai en vol a eu lieu le 14 juin 2013 à 10 h00, à Toulouse-Blagnac

1. Que signifie XWB ?
2. Quelle est la proportion des matériaux composites ?

Où sont fabriqués les différents éléments suivants de l'A350 XWB ?

3. La voilure :
4. Partie avant :
5. Partie centrale :
6. Partie arrière :
7. Qui fabrique les moteurs ?
8. Où est assemblé l'A350 ?
9. Comment sont transportés les éléments de l'avion ?

Quelles sont les dimensions et les performances de l'A350-1000 ?

10. Longueur ?
11. Hauteur ?
12. Envergure ?
13. Largeur du fuselage ?
14. Masse maximum au décollage ?
15. Vitesse de croisière maximum ?
16. Rayon d'action ?
17. Altitude maximum ?
18. Nombre maximum de passagers ?
19. Où est peint l'A350 ?
20. Quelle est la masse de peinture utilisée ?
21. Qu'est ce qui est peint en premier sur l'avion ?
22. Combien de salariés travaillent chez Airbus à Toulouse ?

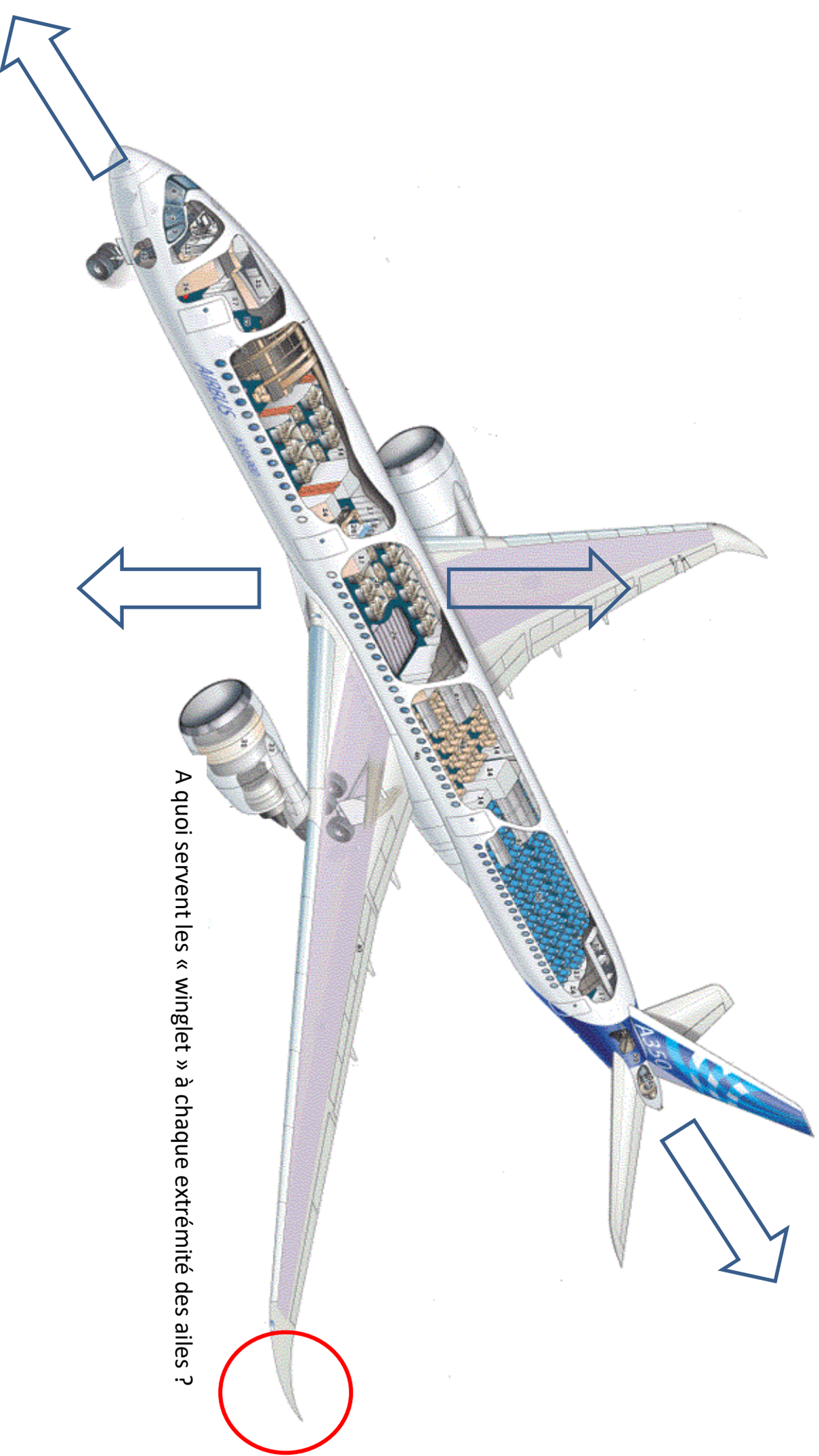


Pour toute information complémentaire

www.fermedesetoiles.fr thierryduhagon@fermedesetoiles.fr

Groupe Facebook A Ciel Ouvert Aéro

Nommer les 4 forces auxquelles est soumis un avion



A quoi servent les « winglet » à chaque extrémité des ailes ?