

[Quoi de neuf?](#)

Du poste de pilotage du Commandant Doug : Hublot avec vue



Nov 1, 2019



Voyageur assidu, vous vous posez sûrement des questions sur le hublot par lequel vous admirez le paysage pendant le vol. Il comporte deux plaques en acrylique conçues pour résister à la grande différence de pression entre l'extérieur et l'intérieur de la cabine. Une troisième plaque en plastique est munie d'un volet coulissant.

Toutefois, les avions comme le 787 Dreamliner de Boeing sont équipés d'un gradateur électrochromique rendant la troisième plaque superflue.

Avez-vous remarqué le petit trou central au bas de la plaque du côté intérieur de la cabine? Cette « vanne de purge » équilibre la pression et la température entre les deux plaques en acrylique.





Jan 12, 2022

MEMBRE DU RÉSEAU STAR ALLIANCE 