

**Transport Canada / Transports Canada
Civil Aviation / Aviation Civile**

**** *Le texte français suit l'anglais.* ****

The following has recently been posted to the [Transport Canada AD website](#):

Number: BZ2019-11-07

Subject: ATA 32 - LANDING GEAR - PINTLE PIN - INSPECTION / REPLACEMENT

Applicability: Embraer S.A. Model ERJ 170, and ERJ 190 series airplanes

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/BZ2019-11-07.PDF>

Number: EU2019-0279

Subject: ATA 26 – FIRE PROTECTION – CARGO COMPARTMENT FIRE

EXTINGUISHING PIPES – INSPECTION / MODIFICATION

Applicability: AIRBUS A320-214, A320-216, A320-231, A320-232, A320-233, A320-251N and A320-271N aeroplanes

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/EU2019-0279.PDF>

Number: US2019-22-05

Subject: ATA 75 - BLEED AIR - OPERABILITY BLEED VALVE (OBV) - INSPECTION

Applicability: General Electric Company (GE) CF34-8C1, CF34-8C5, CF34-8C5A1, CF34-8C5B1, CF34-8C5A2, and CF34-8C5A3 model turbofan engines

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/US2019-22-05.PDF>

Number: EU2019-0272R1

Subject: ATA 65 – TAIL ROTOR – TAIL ROTOR HUB BODY – INSPECTION / REPLACEMENT

Applicability: Airbus Helicopters EC 120 B helicopters,

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/EU2019-0272R1.PDF>

Les informations suivantes ont été récemment publiées sur le [site Web des consignes de navigabilité de Transports Canada](#) : Le sujet et l'applicabilité sont alimentés à partir du

document original. Les informations provenant de sources étrangères ne sont pas soumises à la Loi sur les langues officielles, il n'y a donc pas de traduction disponible.

Numéro: BZ2019-11-07

Sujet: ATA 32 - LANDING GEAR - PINTLE PIN - INSPECTION / REPLACEMENT

Applicabilité: Embraer S.A. Model ERJ 170, and ERJ 190 series airplanes

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/BZ2019-11-07.PDF>

Numéro: EU2019-0279

Sujet: ATA 26 – FIRE PROTECTION – CARGO COMPARTMENT FIRE EXTINGUISHING PIPES – INSPECTION / MODIFICATION

Applicabilité: AIRBUS A320-214, A320-216, A320-231, A320-232, A320-233, A320-251N and A320-271N aeroplanes

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/EU2019-0279.PDF>

Numéro: US2019-22-05

Sujet: ATA 75 - BLEED AIR - OPERABILITY BLEED VALVE (OBV) - INSPECTION

Applicabilité: General Electric Company (GE) CF34-8C1, CF34-8C5, CF34-8C5A1, CF34-8C5B1, CF34-8C5A2, and CF34-8C5A3 model turbofan engines

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/US2019-22-05.PDF>

Numéro: EU2019-0272R1

Sujet: ATA 65 – TAIL ROTOR – TAIL ROTOR HUB BODY – INSPECTION / REPLACEMENT

Applicabilité: Airbus Helicopters EC 120 B helicopters,

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/EU2019-0272R1.PDF>