



Liberté · Egalité · Fraternité
REPUBLICQUE FRANÇAISE

ministère de l'Écologie, de
l'Énergie,
du Développement durable
et de La Mer

Certificat de Qualification FSTD

(FSTD Qualification Certificate)

N° FR -199Z

La Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC/F) certifie que le
simulateur de vol

*(on behalf of the French DGAC, a member of the Joint Aviation Authorities, it is
hereby certified that the under mentioned flight simulator)*



DSAC

Boeing 737-800W FFS 1

Situé à
(located at)

IFTC – ISTANBUL AIRPORT - TURKEY

satisfait les exigences de qualification du JAR-FSTD A et
est qualifié pour le niveau **D**

*(has satisfied the qualification requirements prescribed in JAR-FSTD A and is
qualified for level D)*

Ce certificat n'est pas transmissible et, à moins qu'il ne soit
suspendu, retiré ou modifié, reste valable jusqu'au :

*(this certificate is not transferable and unless sooner suspended revoked or varied,
shall continue in effect until :)*

31 Mars 2011

(31 March 2011)

Paris, le 7 avril 2010
Paris, 07 April 2010

Pour le ministre et par délégation
Le chef du pôle
formation, écoles et simulateurs

Bruno HALLER



Certificat de Qualification FSTD

(STD Qualification Certificate)

N° FR – 199Z

Caractéristiques du FSTD (FSTD specifications)

- A) Type ou variant de l'aéronef :** Boeing 737-800W
(Type or variant of aircraft)
- B) Niveau de qualification du STD :** Level D JAR-FSTD Amendment 3
(STD qualification level)
- C) Système visuel :** RSI Visual Simulation Raster Flite
(Visual System)
- D) Système de mouvement cabine :** Hybrid Motion System Motion 6DOF 60 inches
(Motion System)
- E) Motorisation :** CFM56-7B
(Engine fit)
- F) Instrumentation moteur :** EICAS
(Engine Instrumentation)
- G) Instruments de vol :** EFIS / MAP or PFD/ND – FMS SMITH
(Flight Instrumentation)
- H) Equipement TCAS :** ACAS II
(TCAS fit)
- I) Windshear :** Detection Only
(Windshear)
- J) Capacités supplémentaires :** None
(Additional capabilities)
- K) Restrictions / Limitations :** None

Paris, le 7 avril 2010
Paris, 07 April 2010

Pour le ministre et par délégation
Le chef du pôle
formation, études et simulateurs


Bruno HALLER

