



Ministère de l'Écologie,
du Développement durable,
des Transports et du logement.

Certificat de Qualification FSTD

(FSTD Qualification Certificate)

N° FR – 102

La Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC/F) certifie que le simulateur d'entraînement au vol
(on behalf of the French DGAC, it is hereby certified that the under mentioned flight simulator)



DSAC

FOKKER 28-4000

Situé à
(located at)

SIM Training facility – Dinard Airport - France

satisfait les exigences de qualification du JAR-FSTD A et est qualifié au niveau CG
(has satisfied the qualification requirements prescribed in JAR-FSTD A and is qualified for level CG.)

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 mai 2012

(31 May 2012)

Paris, le 14 avril 2011
Paris 14 April 2011

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

Bruno HALLER





DSAC

Certificat de Qualification FSTD

(FSTD Qualification Certificate)

N° FR – 102

Caractéristiques du FSTD

(FSTD specifications)

- A) Type ou variant de l'aéronef** : FOKKER 28 - 4000
(Type or variant of aircraft)
- B) Niveau de qualification du FSTD** : niveau CG
(STD qualification level : CG)
- C) Système visuel** : Evans and Sutherland SPX 200T – 4 windows night and dusk
- D) Système de mouvement cabine** : 6 DOF
(Motion System)
- E) Motorisation** : Rolls Royce Spey Mk 555-15H
(Engine fit)
- F) Instrumentation** : Analogue
(Instrument fit)
- G) Equipement TCAS** : None
(TCAS fit)
- H) Windshear**: Warning : No - Predictive :No
(Windshear)
- I) Capacités supplémentaires** : None
(Additional capabilities)
- J) Restrictions / Limitations** : LFLB visual scene not suitable for aerodrome competence training
- K) générateur de fumée** : Yes
(smoke generator)

Paris, le 14 avril 2011
Paris 14 April 2011

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

Bruno HALLER

