Certificat CNES

INSTRUCTION RNC-CNES-Q-ST-70-104



Le Centre National d'Etudes Spatiales atteste que la Société

CIRETEC site de SAINT-AY

a été certifiée pour la réalisation de

Cartes Imprimées Multicouches Flex-Rigides à Structure Séquentielle en verre-polyimide ARLON 35N ou Neltec N7000-1

Suivant le PID référence

PID 2010-03 Ind 04

ASF n° 21-98

Date d'agrément : Septembre 2017 Validité du certificat : Septembre 2019

La Responsable Technique,

La Sous-Directrice à l'Assurance Qualité,

A. BONZI

A. CADIOU

Certificat CNES

INSTRUCTION RNC-CNES-Q-ST-70-104



Le Centre National d'Etudes Spatiales atteste que la Société

CIRETEC site de SAINT-AY

a été certifiée pour la réalisation de

Cartes Imprimées Multicouches Rigides à Structure Séquentielle HDI en verre-polyimide NELTEC N7000-1 ou ARLON 35N

Suivant le PID référence

PID 2010-01 Ind 04

ASF n° 21-96

Date d'agrément : Septembre 2017 Validité du certificat : Septembre 2019

La Responsable Technique,

A. BONZI

La Sous-Directrice à l'Assurance Qualité,

A. CADIOU

Certificat CNES

INSTRUCTION RNC-CNES-Q-ST-70-104



Le Centre National d'Etudes Spatiales atteste que la Société

CIRETEC site de SAINT-AY

a été certifiée pour la réalisation de

Cartes Imprimées Multicouches Rigides en verre-époxy FR4 HTg PANASONIC R 1755V

Suivant le PID référence

PID 2010-02 Ind 04

ASF n° 21-97

Date d'agrément : Septembre 2017 Validité du certificat : Septembre 2019

La Responsable Technique,

A. BONZI

La Sous-Directrice à l'Assurance Qualité,

A. CADIOU