

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,

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 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