



Certificat

Certificate

N° 1998/8877c

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

SYNERGIE CAD

pour les activités suivantes :
for the following activities:

CONCEPTION ET FABRICATION DE CIRCUITS IMPRIMES
ET D'ENSEMBLES ELECTRONIQUES.

DESIGN AND MANUFACTURING OF PRINTED CIRCUIT BOARDS
AND ELECTRONIC ASSEMBLIES.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 9001 : 2008

et est déployé sur les sites suivants :
and is developed on the following locations:

ZI - 1ère avenue 2ème rue BP 423 FR-06515 CARROS

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2010-04-26

Jusqu'au*
Until*

2013-04-25

Directrice Générale d'AFNOR Certification

Managing Director of AFNOR Certification

F. MÉAUX

Les modifications d'adresse par AFNOR Certification et ses filiales sont disponibles à l'adresse Internet : <http://www.afnor.org>
Information on the modifications held by AFNOR Certification and its subsidiaries is available at: <http://www.afnor.org>
CERTIF F 0956 V2. Document contractuel. AFAQ est une marque déposée. Legally binding document. AFAQ is a registered trademark.

*Sauf suspension notifiée entre temps par AFNOR Certification à l'entreprise désignée ci-dessus. Le présent document n'a qu'une valeur indicative. Seule fait foi la base de données des certificats accessible à l'adresse Internet : <http://www.afnor.org>.
*Excepting notification of suspension by AFNOR Certification to the above-mentioned company. This document is for information purposes only. For up-to-date information, the only official source is the certificate database at <http://www.afnor.org>. AFNOR Certification complies with the international accreditation standards in force (accreditation scope available on request).
Ref.001 - 2010/04 Imprimé sur papier recyclé composé de 40% de fibres désencrées - Certifié Ecobabel