



EUROPE MULTI TECHNIQUES SERVICES
A l'attention de Daniel CORRE
ZI DU CHEMIN VERT
95100 ARGENTEUIL

Saint Quentin Fallavier, Le 5 Juillet 2017

Objet : Attestation ESSER by Honeywell

Nous confirmons, par la présente que la société **EUROPE MULTI TECHNIQUES SERVICES**, basée ZI DU CHEMIN VERT, 95100 ARGENTEUIL est référencée comme client installateur formé sur les solutions de la marque ESSER by Honeywell.

A ce titre, nous attestons que l'entreprise **EUROPE MULTI TECHNIQUES SERVICES** dispose des outils, de la formation et des compétences nécessaires pour assurer sur les matériels de marque ESSER les prestations suivantes:

- études et définitions techniques
- Mises en services, programmations et essais
- Maintenance de niveau 3

A faire valoir ce que de droit

Philippe MICHEL
Directeur des Opérations
Honeywell Security & Fire
ESSER by Honeywell

Honeywell | Novar France
Isle d'Abeau – Parc de Chesnes
8 place de l'Europe – CS 90950
38074 St Quentin-Fallavier Cedex

Tél. : +33 (0)810 10 66 10

Siège social : Novar France SAS
Isle d'Abeau – Parc de Chesnes
8 place de l'Europe – CS 90950
38074 St Quentin-Fallavier Cedex
S.A.S. au capital de 16 715 130 €
RCS Vienne : 428 737 605
N°TVA Intracommunautaire : FR 05 428 737 605

Site Internet :
Téléchargez nos documentations techniques et commerciales sur :
www.esser-systems.com



APSAD – Service d'installation de SDI et CMSI (règlement I7) – Certificat n°006/88/17 couvrant les établissements ESSER NOVAR France répertoriés sur la liste des établissements certifiés sur le site du CNPP. Cette certification atteste que l'organisation de l'activité, l'accueil, les compétences du personnel, les moyens matériels, l'identification des besoins, le contrat, les prestations techniques de conception, de réalisation et de vérification, la mise en service et la formation du client sont contrôlés régulièrement par CNPP Cert. (BP 2265 – F 27950 SAINT-MARCEL – www.cnpp.com)

ISO 9001 – Membre FFMI – AFAQ – Organisme de formation N° de déclaration d'activité: 82 38 04 75 638