

N° 1991/357.9

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

SEVME Informatique et Services (SIS)

pour les activités suivantes :
for the following activities:

CONCEPTION, DEVELOPPEMENT, FABRICATION ET VENTE DE : DISPOSITIFS ET ENSEMBLES DE CONVERSION DE VOLUME DE GAZ, D'EQUIPEMENTS ET LOGICIELS DESTINES A TELECONDUIRE, TELEGERER ET TELESURVEILLER DES OUVRAGES DE RESEAUX, AINSI QUE LA MAINTENANCE ET LES PRESTATIONS DE SERVICES ASSOCIEES.

DESIGN, DEVELOPMENT, MANUFACTURING AND SALE OF: GAS VOLUME CONVERTERS, EQUIPMENT AND SOFTWARE FOR NETWORK REMOTE CONTROL AND MONITORING (SCADA); RELATED MAINTENANCE AND SERVICES.

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

ISO 9001 : 2015

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

ZI Les Paluds 792, avenue de la Fleuride 6 FR-13685 AUBAGNE CEDEX

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

2018-09-13

Jusqu'au
Until

2021-09-12



Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.
This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probatory value.

Franck LEBEUGLE
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification



Seul le certificat électronique, consultable sur www.afnor.org, fait foi en temps réel de la certification de l'organisme. The electronic certificate only, available at www.afnor.org, attests in real-time that the company is certified. Accréditation COFRAC n°4-0001, Certification de Systèmes de Management, Portée disponible sur www.cofrac.fr. COFRAC accréditation n°4-0001, Management Systems Certification, Scope available on www.cofrac.fr. AFAQ est une marque déposée. AFAQ is a registered trademark - CERTIF 0356.7/11-2014

Flashez ce QR Code pour vérifier la validité du certificat