



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE

RUE HENRI TARZE 38000 GRENOBLE - France

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifie que le Système de Management de l'Entreprise susmentionnée a été évalué et jugé conforme aux exigences de la norme reprise ci-après

ISO 19443:2018

Domaine d'Activité

Pour les activités IPSN : ACHAT, CONCEPTION, COMMERCIALISATION, REALISATION, SUPERVISION D'INSTALLATION ET MISE EN SERVICE, SYSTEMES, EQUIPEMENTS ET SERVICES POUR LA DISTRIBUTION ELECTRIQUE, LES AUTOMATISMES, COMMERCIALISATION ET REALISATION DE SERVICES DE MAINTENANCE ET DE RENOVATION DES SYSTEMES ELECTRIQUES.

PURCHASE, DESIGN, MARKETING AND SALES, COMPLETION, INSTALLATION AND COMMISSIONING OF SOLUTIONS, EQUIPMENT AND SERVICES FOR POWER, PROCESSES BUILDING CONTROL, SALES AND PROVISION OF ELECTRICAL SYSTEMS MAINTENANCE AND REFURBISHMENT SERVICES.

Date originale de certification:	30 novembre 2021
Date d'expiration du cycle précédent:	29 novembre 2024
Date d'audit de certification / recertification:	25 octobre 2024
Date de début du Cycle de Certification:	18 décembre 2024
Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du Système de Management de l'entreprise, ce certificat est valable jusqu'au:	29 novembre 2027

Numéro de Certificat: **FR093042** Version: 1 Date d'émission: 18 décembre 2024

Affaire n°: 22332656

Samuel DUPRIEU - Président
Signé au nom de BVCH SAS UK Branch

Adresse de l'organisme de certification: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom
Bureau émetteur: 1 place Zaha Hadid - 92400 Courbevoie



0008

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE

Parc de la Duranne - 450 Avenue Galilée 13100 Aix-en-Provence - France

Il s'agit d'un certificat multi-site, le détail des sites est énuméré dans l'annexe de ce certificat

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifie que le Système de Management de l'Entreprise susmentionnée a été évalué et jugé conforme aux exigences de la norme reprise ci-après

ISO 19443:2018

Domaine d'Activité

Pour les activités IPSN : Offre commerciale, Ingénierie, Conseil & Expertise, Conception, Assistance technique et Maintien en condition opérationnelle dans le domaine de l'automatisme et du contrôle industriel pour le secteur nucléaire.

Date originale de certification:	23 novembre 2022
Date d'expiration du cycle précédent:	22 novembre 2025
Date d'audit de certification / recertification:	26 septembre 2025
Date de début du Cycle de Certification:	23 novembre 2025
Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du Système de Management de l'entreprise, ce certificat est valable jusqu'au:	22 novembre 2028

Numéro de Certificat: **FR098733**

Version: 1

Date d'émission: 31 octobre 2025

Affaire n°: 25885218

Samuel DUPRIEU - Président
Signé au nom de BVCH SAS UK Branch



0008

Adresse de l'organisme de certification: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

Bureau émetteur: 1 place Zaha Hadid - 92400 Courbevoie

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE

ISO 19443:2018

Domaine d'Activité

Nom du site/Lieu	Adresse du site	Portée du site
Schneider Electric Centre d'Application Process Automation - Méditerranée	Parc de la Duranne - 450 Avenue Galilée 13100 Aix-en-Provence - France	Pour les activités IPSN : Offre commerciale, Ingénierie, Conseil & Expertise, Conception, Assistance technique et Maintien en condition opérationnelle dans le domaine de l'automatisme et du contrôle industriel pour le secteur nucléaire.
Schneider Electric Centre d'Application Process Automation - Saint-Priest	292-312 Cours du 3ème Millénaire 69800 Saint-Priest - France	

Numéro de Certificat: **FR098733**

Version: 1

Date d'émission: **31 octobre 2025**

ZIG Contract: 25885218

Samuel DUPRIEU - Président
Signé au nom de BVCH SAS UK Branch

Adresse de l'organisme de certification: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

Bureau émetteur: 1 place Zaha Hadid - 92400 Courbevoie

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

CER CERTIF ALL TPL 002 rev 4.3



0008



4 Nov 2024



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

SCHNEIDER ELECTRIC ENERGY

381 BOULEVARD DE LA RESISTANCE 71040 MACON CEDEX 9 - France

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifie que le Système de Management de l'Entreprise susmentionnée a été évalué et jugé conforme aux exigences de la norme reprise ci-après

ISO 19443:2018

Domaine d'Activité

Pour les activités IPSN : Adaptation et Lancement d'offres constructeur, vente et réalisation de prestations de services en Distribution Electrique dans les domaines public et privés, tertiaires et industriels.

Date originale de certification:	19 mai 2025
Date d'expiration du cycle précédent:	NA
Date d'audit de certification / recertification:	01 avril 2025
Date de début du Cycle de Certification:	19 mai 2025
Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du Système de Management de l'entreprise, ce certificat est valable jusqu'au:	18 mai 2028

Numéro de Certificat: **FR096813**

Version: 1

Date d'émission: 19 mai 2025

Affaire n°: 22213815

Samuel DUPRIEU - Président
Signé au nom de BVCH SAS UK Branch



0008

Adresse de l'organisme de certification: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

Bureau émetteur: 1 place Zaha Hadid - 92400 Courbevoie

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

CER CERTIF ALL TPL 001 rev 4.3

4 Nov 2024

