

## SOCOTEC POWER SERVICES LEADER DE L'INSPECTION DES STRUCTURES & EQUIPEMENTS NUCLEAIRES OBTIENT LA CERTIFICATION ISO 19443

- › **SOCOTEC Power Services, société entièrement dédiée aux énergies décarbonées, acteur majeur de l'inspection pour le secteur nucléaire depuis près de 50 ans présent sur l'ensemble des sites nucléaires français, a souhaité certifier son système de management avec la certification ISO 19443.**
- › **L'obtention de cette certification vient démontrer la capacité de SOCOTEC Power Services à améliorer de manière continue la qualité des services fournis aux grands donneurs de la filière en intégrant les exigences spécifiques de sûreté du secteur.**
- › **Les domaines d'activité couverts par la certification sont l'expertise et la supervision réalisés dans le cadre de l'exploitation et la maintenance des installations, le contrôle règlementaire des équipements et la réalisation et mise en œuvre de contrôles non destructifs (END et CND).**

Paris, le 5 février 2024

SOCOTEC POWER SERVICES, entité dédiée à 100 % aux énergies décarbonées, s'affirme comme un acteur majeur dans le secteur Nucléaire avec l'obtention de la certification ISO 19443 délivrée par l'AFNOR.

**Avec cette certification ISO 19443, SOCOTEC s'inscrit dans le cercle restreint des fournisseurs aptes à garantir la sûreté des installations nucléaires.** Qualité et gestion des risques en secteur nucléaire sont des savoir-faire de plus de 50 ans que SOCOTEC Power Services met au service des grands exploitants nucléaires, et plus largement partout où des matières nucléaires ou des rayonnements ionisants sont ou seront mis en jeu. Les activités impliquant l'utilisation, le transport ou l'entreposage de sources radioactives sont aussi concernées.

SOCOTEC Power Services confirme avec l'obtention de la certification ISO 19443 disposer :

- d'un système de management de qualité mettant en œuvre les principes de prévention, de contrôle documentaire et d'amélioration continue,
- d'une définition précise des rôles et responsabilités de chacun et des procédures de nomination du personnel prenant en compte la compétence en matière de sûreté nucléaire, avec notamment la mise en place d'un référent sûreté
- d'un programme de formation assurant via sa filiale SOCOTEC Formation Nucléaire l'adéquation des connaissances de ses collaborateurs avec leurs missions et renouvelé périodiquement..
- d'une définition et une revue régulière des méthodes de travail pour entretenir une culture de Sûreté Nucléaire forte et à jour.

Précisément, la démarche de certification confirme que les processus et activités de SOCOTEC Power Services disposent des qualités suivantes :

- Une démarche structurée et documentée,
- Des processus de traçabilité

- D'un comportement et d'une attitude interrogative en matière de gestion des risques
- Des pratiques prudentes et rigoureuses
- La Prévention, identification et maîtrise des Articles contrefaits, frauduleux ou suspects
- La maîtrise de la chaîne de sous-traitance
- Une communication claire et transparente au service d'une culture de sûreté nucléaire

---

*Activités de SOCOTEC POWER SERVICES visées par l'obtention de la certification ISO 19443 : 2018*

*ASSISTANCE TECHNIQUE ; EXPERTISE ET SUPERVISION POUR L'EXPLOITATION ET LA MAINTENANCE DES INSTALLATIONS DANS LE NUCLEAIRE. CONTROLES REGLEMENTAIRES DES EQUIPEMENTS DANS LE NUCLEAIRE. REALISATION, ADAPTATION ET MISE EN OEUVRE DE CONTROLES DE SYSTEMES NON DESTRUCTIFS (CND/END) DANS LE NUCLEAIRE. PRESTATION D'ASSISTANCE TECHNIQUE DANS LE DOMAINE DES ENERGIES RENOUVELABLES (EOLIEN, PHOTOVOLTAIQUE, BIOMASSE ET HYDRAULIQUE) DANS L'ENERGIE EOLIENNE.*

*Sites concernés :*

*5 PLACE DES FRERES MONTGOLFIER FR-78280 GUYANCOURT*

*1 RUE IRENE ET FREDERIC JOLIOT CURIE ZA ROURABEAU FR-13115 SAINT-PAUL-LES-DURANCE*

*6 ALLÉE DES GONSARDS FR-26130 SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX*

*10 ROUTE DE THIONVILLE PARC DES VARIMONTS BAT B2 FR-57140 WOIPPY*

*AVENUE DE BENECCERE EQUEURDREVILLE HAINNEVILLE FR-50120 CHERBOURG EN COTENTIN*

## À PROPOS DE SOCOTEC

*Au service des entreprises depuis 70 ans, le Groupe SOCOTEC présidé par Hervé Montjotin, a bâti sa réputation en tant qu'acteur tiers de confiance dans les domaines de la gestion du risque, de la conformité, de la sécurité, de la santé et de l'environnement dans la Construction, les Infrastructures et l'Industrie.*

***Garant de l'intégrité, de la durabilité et de la performance des actifs bâtis, SOCOTEC développe une offre de services en testing, inspection et certification, depuis le contrôle technique, savoir-faire historique du groupe, jusqu'au conseil technique et à la gestion des risques liés aux constructions, aux infrastructures et aux installations industrielles.** Ses expertises lui permettent d'accompagner ses clients des secteurs privé et public tout au long du cycle de vie de leurs bâtiments et équipements afin de renforcer leur durabilité.*

*N°1 du contrôle construction en France et au Royaume-Uni, N°1 des services géotechniques et du contrôle qualité de la construction au Royaume-Uni et en Italie, le groupe est un acteur majeur des services de TIC (Testing, Inspection, Certification) dans les secteurs de la Construction et des Infrastructures en Europe et aux Etats-Unis. Le groupe SOCOTEC réalise un chiffre d'affaires consolidé de 1,3 milliard d'euros (dont 53% hors de France) auprès de 200 000 clients. Présent dans 26 pays avec 11.500 collaborateurs, il dispose de plus de 250 reconnaissances externes lui permettant d'agir comme tierce partie de confiance dans de nombreux projets. En France, il compte plus de 190 implantations réparties sur tout le territoire, 30 centres de formation et 17 chantiers écoles dans les métiers de l'inspection et du contrôle technique des installations dans la construction, l'industrie et le nucléaire.*

*Plus d'informations sur [www.socotec.fr](http://www.socotec.fr)*

*Plus d'informations sur le CFA SOCOTEC sur [www.cfassocotec.fr/](http://www.cfassocotec.fr/)*

**Contact Presse France pour SOCOTEC : TADDEO**

**Marie Gesquière** - Tél. +33 (0)6 28 22 97 58 – [marie.gesquiere@taddeo.fr](mailto:marie.gesquiere@taddeo.fr)