

## **SOCOTEC ACCOMPAGNE IVECO BUS SUR LE DEVELOPPEMENT D'UNE NOUVELLE LIGNE DE PRODUCTION DE BATTERIES POUR BUS ELECTRIQUES**

- **IVECO BUS poursuit son engagement pour la transition énergétique des transports publics avec l'intégration d'une ligne d'assemblage de batteries pour bus électriques dans son usine d'Annonay.**
- **Pour accompagner cette transformation, les experts de SOCOTEC interviennent pour garantir la sécurité, la conformité réglementaire et une mise en œuvre efficace de cette nouvelle activité stratégique.**

Paris, le 1<sup>er</sup> octobre 2025

SOCOTEC, leader de la gestion des risques et du conseil technique dans la construction, l'immobilier, les infrastructures et l'Industrie, accompagne les industriels dans leurs projets de développement. Les expertises de ses équipes garantissent les conditions de sécurité des opérateurs ainsi que la pérennité de l'outil industriel, à travers un analyse des risques détaillée.

### **Avec sa nouvelle ligne de production de batteries électriques, IVECO BUS poursuit son engagement pour la transition énergétique.**

Acteur majeur du secteur des transports publics, IVECO BUS est l'un des principaux fabricants de bus et d'autocars en Europe. Depuis une vingtaine d'années, l'entreprise s'est positionnée sur les questions de transition énergétique du transport de passagers, nécessitant le développement de solutions innovantes permettant la décarbonation grâce à l'emploi d'énergies alternatives. Cette orientation se concrétise notamment dans l'une de ses cinq usines européennes située à Annonay, dans l'Ardèche. IVECO BUS y a lancé un projet de création d'une ligne d'assemblage et de stockage de batteries pour bus électriques, ainsi que l'intégration du montage de ces batteries dans la chaîne de production de bus existante.

### **SOCOTEC encadre tous les aspects techniques et organisationnels du projet**

**Pour Farah Rifai, Consultante Industrie, SOCOTEC Technical Consulting** : « Cette mission d'accompagnement illustre parfaitement la philosophie de notre approche client dans l'industrie. Grâce à la vaste palette d'expertises du groupe SOCOTEC, nous sommes parvenus à réunir une équipe pluridisciplinaire, parfaitement adaptée pour couvrir l'ensemble des enjeux de notre client ».

IVECO BUS a fait appel à l'expertise de SOCOTEC pour intégrer cette nouvelle production de batteries électriques au sein de sa ligne d'assemblage, anticiper toutes les problématiques techniques et faciliter la mise en œuvre d'une installation sécurisée et efficace. Parmi les points prioritaires figuraient la sécurité des opérateurs et de l'infrastructure.

### **Analyse des réglementations applicables au site, des contraintes techniques, organisationnelles et humaines :**

- Identification des enjeux liés au Code de l'environnement pour le projet de transition énergétique.
- Évaluation des contraintes liées aux bâtiments et aux infrastructures sur le périmètre du projet.
- Garantie du respect des exigences du Code du travail pour assurer la sécurité des opérateurs.
- Prise en compte des exigences du cahier des charges afin d'intégrer les contraintes assurantielles.
- Identification des principaux impacts de ces réglementations sur la conception du projet.

### **Analyse des risques spécifiques et proposition de solutions techniques adaptées :**

- Revue des risques spécifiques associés aux batteries électriques, dans les différentes étapes de la chaîne de production, et aussi durant les essais des batteries.
- Proposition de solutions techniques, organisationnelles et humaines permettant de réduire les risques, de maintenir la conformité aux réglementations applicables et de garantir un haut niveau de sécurité lors des opérations d'assemblage, de stockage, de recharge et d'essais des batteries.

### **Accompagnement à la rédaction et à l'adaptation des procédures de sécurité :**

- Mise à disposition d'un ingénieur HSE sur le site pour s'assurer de la bonne intégration des moyens organisationnels visant à maîtriser les risques

L'assistance de SOCOTEC a ainsi permis de mettre le projet en marche, garantissant un déploiement maîtrisé sur l'ensemble de ses aspects.

---

**Contact Presse France pour SOCOTEC : TADDEO** - Tél. +33 (0)6 28 22 97 58 – [marie.gesquiere@taddeo.fr](mailto:marie.gesquiere@taddeo.fr)

## **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, 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 1,7 milliard d'euros (dont 58% hors de France) auprès de 250 000 clients. Présent dans 26 pays avec 14.500 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, 33 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)*