

TOMA^{MC} est conforme aux exigences de la liste suivante de normes et réglementations spécifiques, en vigueur à la date du devis.

· ISO 10218-2:2025	Robotique - Exigences de sécurité - Partie 2: Applications de robots industriels et cellules robotisées
· ANSI/RIA R15.06	Partie 2 - Norme américaine nationale portant sur les exigences de sécurité relatives aux robots industriels et aux systèmes robotisés - Systèmes robotisés industriels et intégration
· CAN/CSA Z434	Partie 2 - Robots industriels et systèmes robotisés - Exigences de sécurité relatives aux robots industriels - Systèmes robotisés et intégration
· ISO/TS 15066	Robots et dispositifs robotisés - Robots collaboratifs
· ANSI/PMMI B155.1	Norme américaine nationale - Exigences de sécurité relatives à l'emballage et au traitement de machines
· ISO 12100	Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Évaluation et réduction des risques
· ISO 13849-1	Sécurité des machines - Pièces liées à la sécurité des systèmes de commande Partie 1: Principes généraux de conception

Le client doit effectuer une évaluation des risques et s'assurer que le niveau de risque est maintenu à un niveau acceptable pendant la manutention, l'installation, l'utilisation, le réglage, le dépannage, l'entretien et le démontage de l'équipement, et ce pour tous les produits concernés (produit emballé, emballage, palettes, feuilles glissantes/supérieures, etc.).