

## CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

### Produits:

- ScanStation® 100
- ScanStation® 200
- ScanStation® 300

### Ces produits sont en conformité avec les directives européennes:

- 2006/42/EC (relative aux machines)
- 2014/35/UE (directive basse tension)
- 2014/30/UE (directive concernant la compatibilité électromagnétique)

### Standards harmonisés:

IEC 61010-1:2010 + A1:2016	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1: Prescriptions générales
IEC 61010-2-010:2019	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2 - 010: Règles particulières pour appareils de laboratoire pour le chauffage des matériaux
IEC 61010-2-081:2019	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-081: Règles particulières pour appareils de laboratoire automatiques et semi-automatiques pour analyses et autres usages
IEC 62471: 2006	Sécurité photobiologique des lampes et des systèmes utilisant des lampes
EN 62471 : 2008	Sécurité photobiologique des lampes et des systèmes utilisant des lampes
IEC 61326-1:2012	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences de CEM - Partie 1 : Exigences générales

Personne autorisée à constituer le dossier technique :

M.Taratriniaina RANDRIANARIVO  
INTERSCIENCE  
30 Ch. Bois Arpents  
78860 St-Nom-la -Bretèche  
FRANCE

St Nom-la-Bretèche,  
4 Avril 2022



Emmanuel JALENQUES  
Co-PDG