

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ *DECLARATION of CONFORMITY*



**Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité de SEIKO EPSON CORPORATION**  
*This declaration of conformity is established under the sole responsibility of SEIKO EPSON CORPORATION*

### NOM ET ADRESSE DU PRODUCTEUR:

*Name and address of the manufacturer:*

Fabricant / <i>Manufacturer</i>	:	SEIKO EPSON CORPORATION	Téléphone / <i>Telephone</i>	:	+81-266-52-3131
Adresse / <i>Address</i>	:	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi Nagano-ken 392-8502 Japan	Fax / <i>Fax</i>	:	+81-266-52-8409

### PRODUIT / MODELE DE PRODUIT FAISANT OBJET DE LA PRESENTE DECLARATION:

*Product / Model of product subject to this declaration*

Nom de la marque / <i>Brand Name</i>	:	EPSON
Nom du produit / <i>Product Name</i>	:	Industrial Robot
Modèle / <i>Model</i>	:	GX1-C,GX4-C,GX8-C,GX10-C,GX20-C (Serial number G*****0001 - G*****9999) R131x(x=A or B or C)(RC800-A) (Serial number R8A***0000 - R8A***FFFF) <Note> * : 0 - 9, A - Z

Pour plus de détails, merci de vous référer à la description du produit  
*For more details, please refer to the product description*

### L'OBJET DE LA DECLARATION DECRIT CI-DESSUS, est conforme aux suivants arrêtés ministériels marocains:

*The object of this declaration, as described above, is conform to the following Morocco's ministerial orders:*

1. Arrêté du ministre de l'industrie, du commerce, de l'investissement et de l'économie numérique n° 2573-14 du 29 ramadan 1436 (16 juillet 2015) relatif au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension
2. Arrêté du ministre de l'industrie, du commerce, de l'investissement et de l'économie numérique n° 2574-14 du 29 ramadan 1436 (16 juillet 2015) relatif à la compatibilité électromagnétique des équipements

### NORMES APPLIQUEES / SPECIFICATIONS TECHNIQUES par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

*Applicable norms / Technical specifications by which conformity is declared:*

Safety	NM ISO 10218-1:2018 (EN ISO 10218-1:2011) NM ISO 12100:2017 (EN ISO 12100:2010) EN 60204-1:2018 NM ISO 13850:2021 (EN ISO 13850:2015) NM EN 61800-5-1:2014 (EN 61800-5-1:2007/A1:2017) NM EN 61800-5-2:2018 (EN 61800-5-2:2017) NM ISO 13849-1:2021 (EN ISO 13849-1:2015) IEC 62061:2021 NM EN 61508-1:2020 (IEC 61508-1:2010) NM EN 61508-2:2020 (IEC 61508-2:2010) NM EN 61508-3:2020 (IEC 61508-3:2010)
EMC	NM EN 55011:2022 (EN 55011:2016/A1:2017/A11:2020), Group 1, Class A NM IEC 61000-6-2:2022 (EN 61000-6-2:2005) NM IEC 61000-6-4:2022 (EN 61000-6-4:2007/A1:2011) EN 61000-6-7:2015

**Signé par et au nom de SEIKO EPSON CORPORATION:** / *Signed by and on behalf of SEIKO EPSON CORPORATION:*

Date, lieu *Date, place* Le 16 mars 2026, Nagano-ken

Hiroyuki Ozawa  
MS CS Quality Assurance Department  
General Manager  
SEIKO EPSON CORPORATION