

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 AN 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 26 mai 2026 , Nagano-ken

Ozawa Hiroyuki

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