

DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY
DÉCLARATION D'INCORPORATION POUR LES QUASI-MACHINES

According to the Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II ,Part1,sector B for a partly completed machinery.
En accord avec la directive machine 2006/42/CE, Annexe II, Partie 1, Secteur B pour une quasi-machine.

Manufacturer /Fabricant:	SEIKO EPSON CORPORATION	www.epson.com	
Address /Adresse:	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi Nagano-ken 392-8502 Japan	Telephone /Téléphone:	+81-266-52-3131
		Fax /Fax:	+81-266-52-8409
Representative /Représentant:	EPSON EUROPE B.V.	www.epson.eu	
Address /Adresse:	Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands	Telephone /Téléphone:	+31-20-314-5000

This declaration of incorporation is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
La présente déclaration d'incorporation est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Brand Name /Nom de la marque:	EPSON		
Product Name /Nom du produit:	Industrial Robot/ Robot Controller		
Model /Model:	AX6	(Serial number A6****0000 - A6****9999)	
	RC-A101	(Serial number R1A6**0000 - R1A6**9999)	
		<Note> * : 0 - 9, A - Z	

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

Options /Options:

See Technical Data File

Fulfills the following essential health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC:
Répond aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive machine 2006/42/CE

- 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4.1, 1.2.4.2, 1.2.4.3, 1.2.5, 1.2.6, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.9, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.4, 1.5.6, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4, 1.7.1, 1.7.1.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4

The manufacturer undertakes to electronically supply the relevant technical documentation, referred to in Annex VII part B for the partly completed machinery, to national authorities upon reasoned request.

La fabricant s'engage à fournir électroniquement la documentation technique pertinente aux autorités Nationales sur demande motivée, selon l'annexe VII Partie B pour les Quasi-machines.

This partly completed machine must not be put into service until the machinery into which it is to be incorporated, has been declared in conformity with the provisions of the Machinery Directive.

La quasi-machine ne doit pas être mise en service tant que l'équipement d'incorporation n'aura pas été déclarée conforme aux dispositions de la directive machine.

Furthermore this partly completed machinery fulfils all relevant provisions of the directive:

En outre, cette quasi-machine remplit toutes les dispositions pertinentes de cette directive:

- Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU
- Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)2011/65/EU

Following harmonized norms and specifications are applied:

L'harmonisation des normes et des spécifications suivantes sont appliquées :

Safety:	EMC:
EN ISO 10218-1 2011	EN 55011 2016/A1:2017/A11:2020 Group1 Class A
EN ISO 12100 2010	EN 61000-6-2 2005
EN 60204-1 2018	EN 61000-6-4 2007/A1:2011
EN ISO 13850 2015	EN 61000-6-7 2015
EN 61800-5-2 2017	
EN ISO 13849-1 2015	RoHS:
ISO/TS15066 2016	EN IEC 63000 2018


Supplementary Information /Information supplémentaire

The year in which the CE marking was affixed, is
1 June 2026
Nagano-ken, Japan

2026

L'année où le marquage CE a été apposé, est

2026


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

Declared based on "Technical Data File,

1 June 2026 "

Déclaration basée sur le "Technical Data File,

1 June 2026 "

Annex to manipulator type

AX6-A $\frac{\square}{a}$ $\frac{\square}{b}$ $\frac{\square}{c}$

AX6-A:AX series 6kg payload robots

a	: Arm length	90	: 900mm
b	: Brake equipment	1	: Brakes on all joints
c	: Environment	C	: Clean

Annex to controller type

RC-A a b c

a : Controller Type 1 1 : Major version
b : Specification 0 : for AX6
c : Controller Type 2 1 : Minor version

Annex to hardware options

For industrial robot: <input type="checkbox"/> M/C Cable <input type="checkbox"/> Ethernet Cable	For robot controller: <input type="checkbox"/> Tablet Holder <input type="checkbox"/> Enable Device
--	---

DECLARATION of CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

Representative /Représentant:	EPSON EUROPE B.V.	www.epson.eu	
Address /Adresse:	Atlas Arena, Asia Building,	Telephone /Téléphone:	+31-20-314-5000
	Hoogoorddreef 5,1101 BA		
	Amsterdam Zuidoost The Netherlands		

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:
La déclaration de conformité est établie sous l'entière responsabilité du constructeur:

Brand Name /Nom de la marque:	EPSON		
Product Name /Nom du produit:	Robot Controller		
Model /Model:	RC-A101	(Serial number R1A6**0000 - R1A6**9999)	
		<Note> * : 0 - 9, A - Z	

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

Options /Options:
See Technical Data File

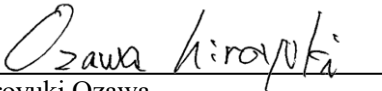
Conforms to the following Directive(s) and Norm(s) /*Conforme selon les Directives et Normes suivantes:*

Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU	
EN 55011	2016/A1:2017/A11:2020 Group 1 Class A
EN 61000-6-2	2005
EN 61000-6-4	2007/A1:2011
EN 61000-6-7	2015

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)2011/65/EU
EN IEC 63000 2018

Supplementary Information /*Information supplémentaire*

The year in which the CE marking was affixed, is 2026 *L'année où le marquage CE a été apposé, est 2026*
1 June 2026
Nagano-ken, Japan


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

Declared based on "Technical Data File, 1 June 2026 " *Déclaration basée sur le "Technical Data File, 1 June 2026 "*