

## ACRONYMES

ASCII	code américain normalisé pour l'échange d'information ( <i>American Standard Code for Information Interchange</i> )
ASME	<i>American Society of Mechanical Engineers</i>
c.a.	courant alternatif
c.c.	courant continu
CSA	Association canadienne de normalisation
DCS	système de commande réparti ( <i>distributed control system</i> )
E/I	électricité et instrumentation
FC	se ferme en cas de panne ( <i>fail closed</i> ) <b>ou</b> contrôleur de débit ( <i>flow controller</i> )
FO	s'ouvre en cas de panne ( <i>fail open</i> )
HART	<i>highway addressable remote transducer</i>
IP	protocole Internet (Internet Protocol)
ISA	<i>International Society of Automation</i>
LVDT	transducteur différentiel à variable linéaire ( <i>linear variable differential transformer</i> )
MAC	media access control
NEMA	<i>National Electrical Manufacturers Association</i>
P/I	tuyauterie et instrumentation
P/ID	schéma de tuyauteries et d'instrumentations ( <i>process and instrumentation diagram</i> )
PLC	automate programmable ( <i>programmable logic controller</i> )
RAM	mémoire vive ( <i>random access memory</i> )
RTU	unité de terminal à distance ( <i>remote terminal unit</i> )
SAMA	<i>Scientific Apparatus Makers Association</i>
SFP	enfichable à faible encombrement ( <i>small form-factor pluggable</i> )
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
Système SCADA	système d'acquisition et de contrôle des données ( <i>supervisory control and data acquisition system</i> )
TIC	contrôleur indicateur de température ( <i>temperature indicator controller</i> )
TCP	protocole de contrôle de transmission ( <i>transmission control protocol</i> )