

STANDARD EQUIPMENT

No	Description	Qty	Type
1	MAIN VALVE HYTROL (150-400) AE/GE/NGE	1	100-01/KN
2	ISOLATION BALL VALVE	3	RB-117
3	STRAINER WITH INCORPORATED ORIFICE	1	X44-A
4	AUXILIARY VALVE HYTROL	1	100-KHR
5A	3-WAY SOLENOID VALVE (NO)	1	311-D
5B	3-WAY SOLENOID VALVE (NC)	1	311-C
6	POSITION CONTROL ACTUATED	1	e-CPC

OPTIONAL FEATURES

No	Description	Qty	Type
N	UPSTREAM SURGE CONTROL (DRAIN TO ATMOSPHERE)	1	CRL
N1	UPSTREAM SURGE CONTROL	1	CRL

NOTES

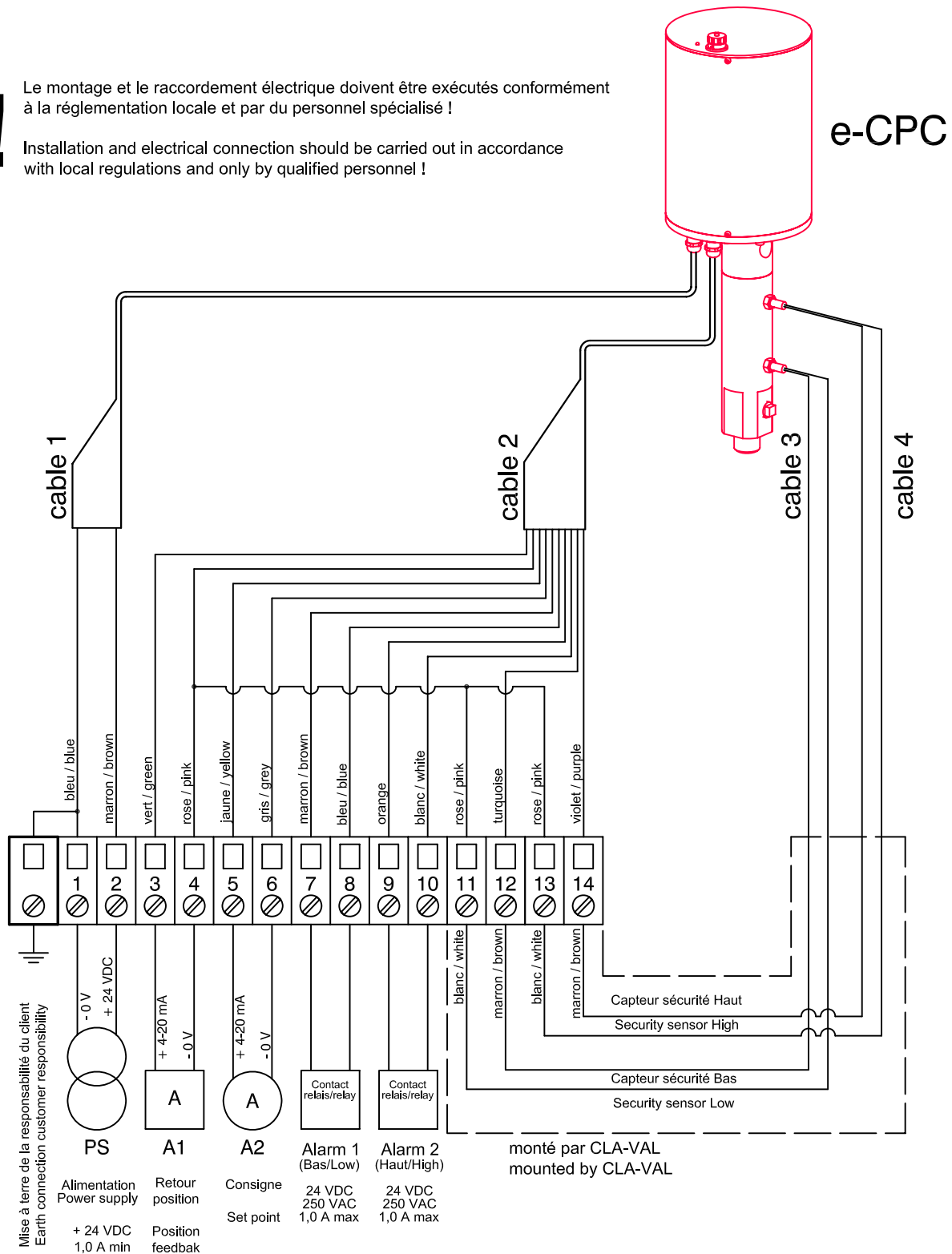
AE/GE : DN 50 - DN 300 / NGE : DN 65 - DN 400

Wiring schematic : CPC-1

OPTIONAL FEATURES : _____
NOT FURNISHED BY CLA-VAL : _____

Câblage électrique pour positionneur motorisé e-CPC Wiring Schematic for Position Control Actuated e-CPC

! Le montage et le raccordement électrique doivent être exécutés conformément à la réglementation locale et par du personnel spécialisé !
Installation and electrical connection should be carried out in accordance with local regulations and only by qualified personnel !



⊗ S □ M □ L
Boîtier de jonction

⊗
Jonction électrique

X
Pas de connexion

○
Entrée CLIENT

□
Sortie CLA-VAL

⊗
Electrovanne