

	1	2	3	4
A	15	1	Joint torique, 48,5x3,75	Néoprène
	14	1	Joint torique, 40x3,75	Néoprène
B	13	1	Ecrou hexagonal ISO 4035, M 14	S235 Cadmié
	12	1	Volant	S185 Peint
	11	1	Rondelle L, M14	S235 Cadmié
	10	4	Vis C HC, M 6x20	S235 Cadmié
	9	1	Clavette, forme A, de 6x6x20	C40 Sulfuré
C	8	1	Joint torique, 42x2,9	Néoprène
	7	1	Bague d'usure	C40 Nitruré
	6	1	plaque	S235 Peint
D	5	1	FOURREAU	C40 Sulfuré
	4	1	Clavette, forme A, de 5x5x18	C40 Sulfuré
	3	1	pointeau	C40 Sulfuré
	2	1	arbre de commande	C35 Cadmié
E	1	1	Corps	EN-GJL-350-8 Peint
	Rep.	Nb	Désignation	Matière DESCRIPTION

Echelle : 1: 1

Format : A3

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

TECHNICIEN MODELEUR

SESSION 2014

EPREUVE E1 U11

DT 3/10

1406-TM ST 11

Edition étudiante de SolidWorks.

Utilisation académique uniquement.

The diagram shows an exploded view of a ball valve assembly. The components are numbered as follows: 1 (O-ring), 2 (Command shaft), 3 (Pin), 4 (Key), 5 (Sleeve), 6 (Plate), 7 (Wear ring), 8 (O-ring), 9 (Key), 10 (Screws), 11 (Washer), 12 (Handle), 13 (Nut), 14 (O-ring), and 15 (Torque joint). The assembly is shown in a disassembled state to illustrate the relationship between the parts.

Echelle : 1: 1

Format : A3

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

TECHNICIEN MODELEUR

SESSION 2014

EPREUVE E1 U11

DT 3/10

1406-TM ST 11

Edition étudiante de SolidWorks.

Utilisation académique uniquement.