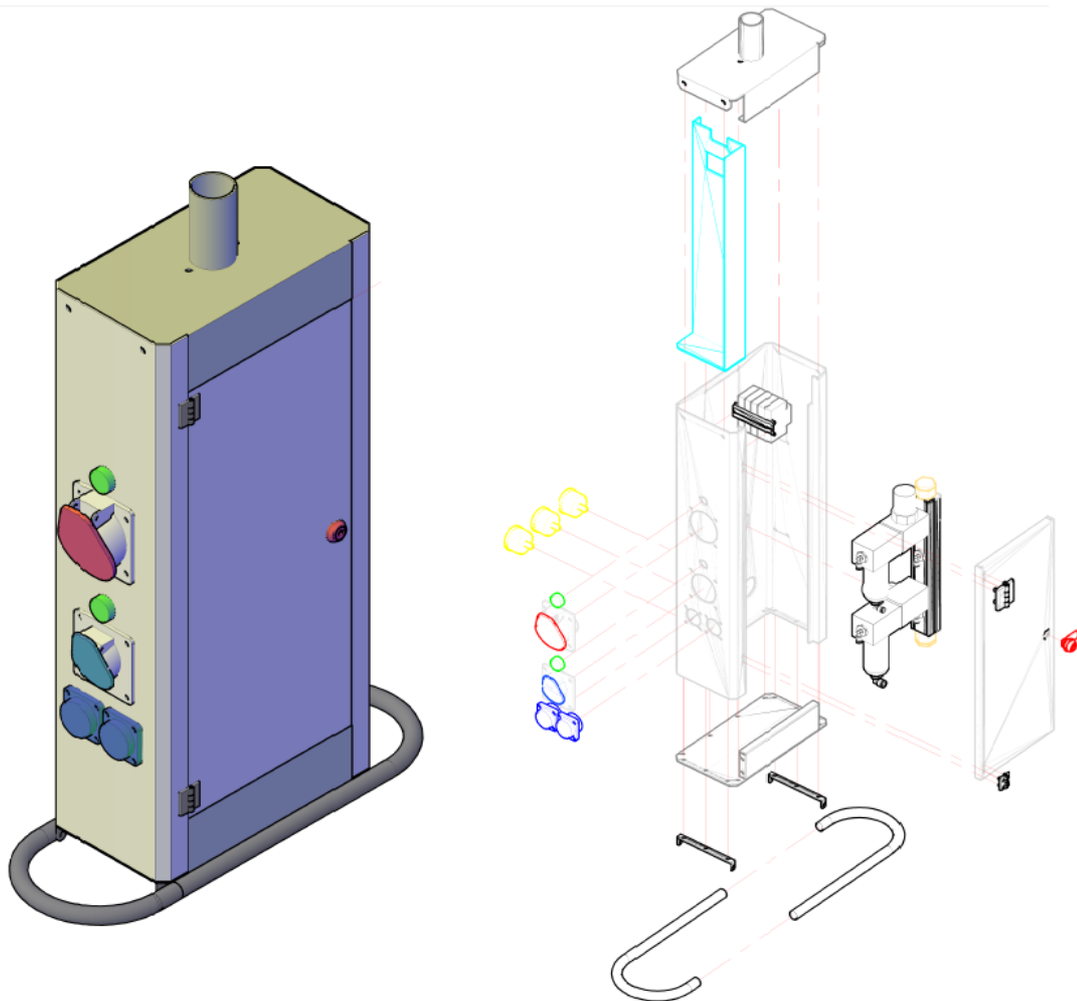




Manuel technique

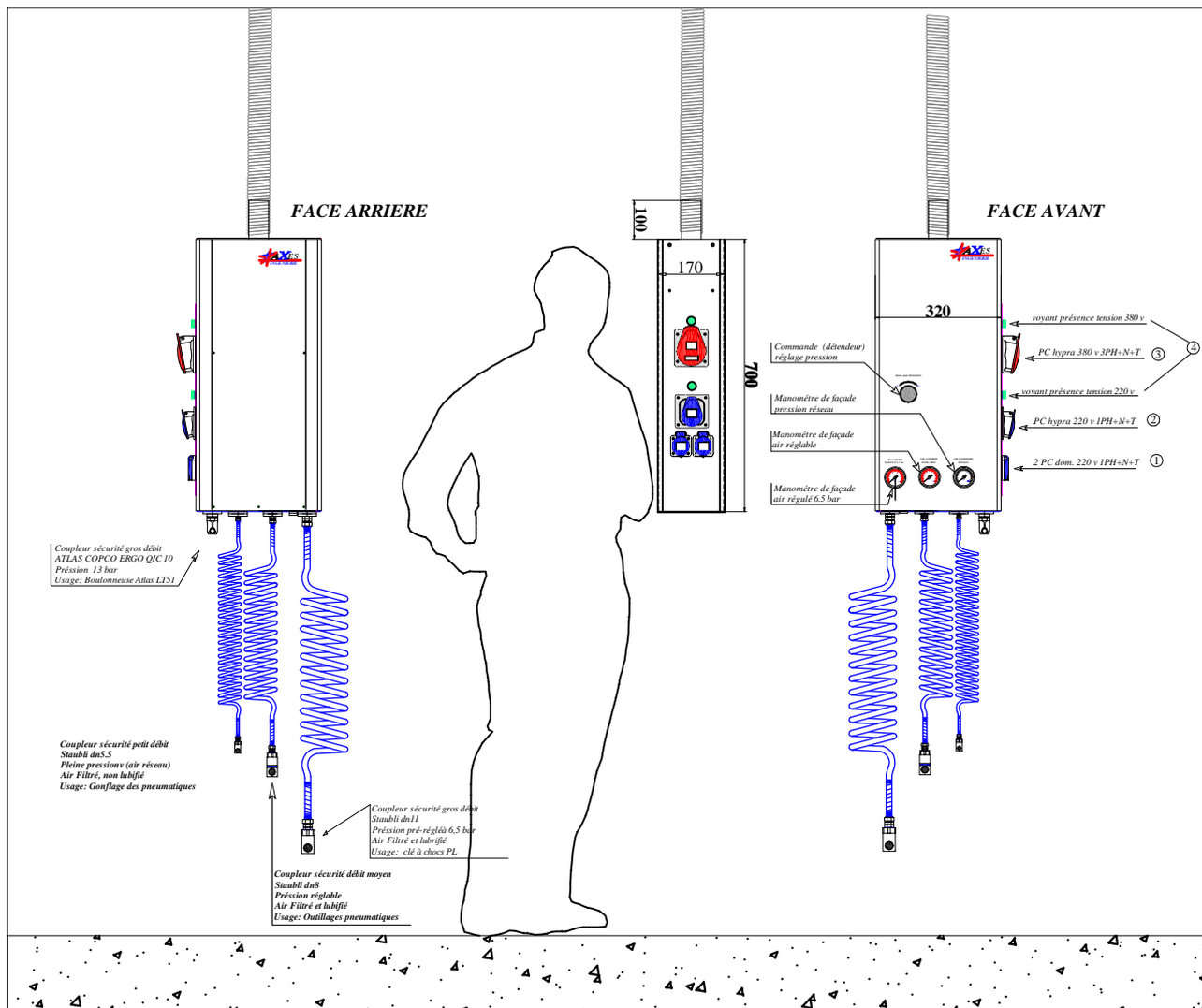
Boîtier Multi-Energies



Sommaire

1. Fiche Technique BME.....	p.1
2. Façade BME	p.2
3. Montage air comprimé BME	p.3
4. Câblage électrique BME	p.4
5. Montage rails BME.....	p.5
Déclaration CE de conformité pour machines	p.6

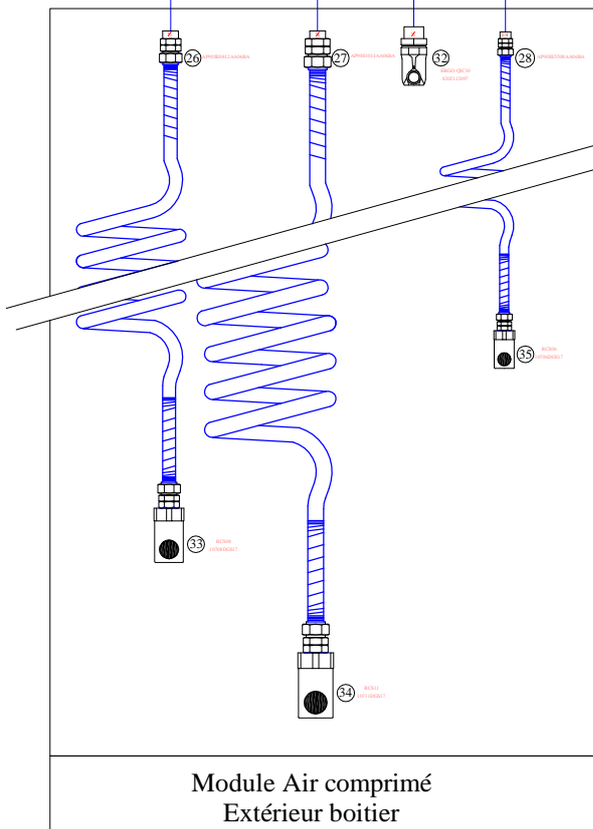
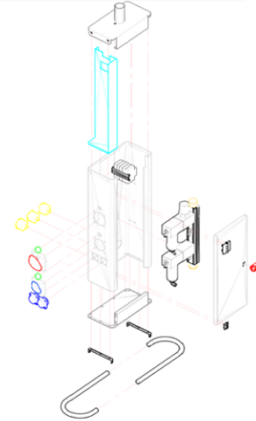
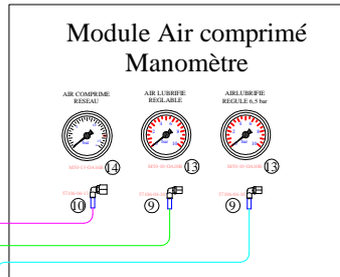
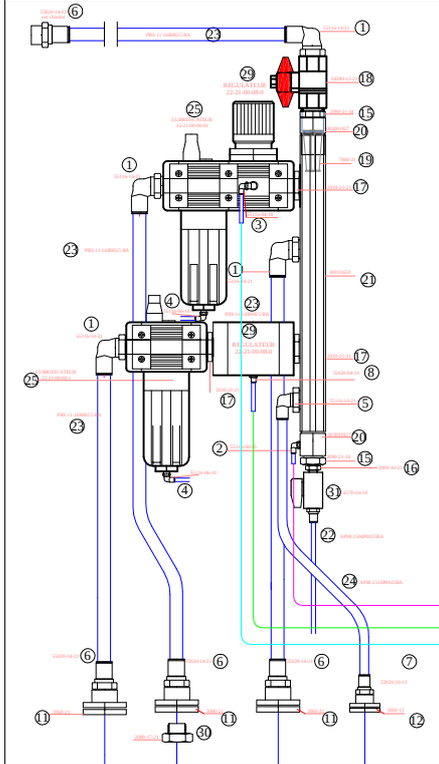
2. Façade B.M.E



BME			
Numéro	Nom	Référence	Quantité
1	SOCLE TABL.2P + T ECLIPS FB 16A	57667	2
2	SOCLE EU 16A 230V 2P + T IP44	57611	1
3	SOCLE EU 32A 400V 4P + T IP45	57624	1
4		ZBV-M3	2

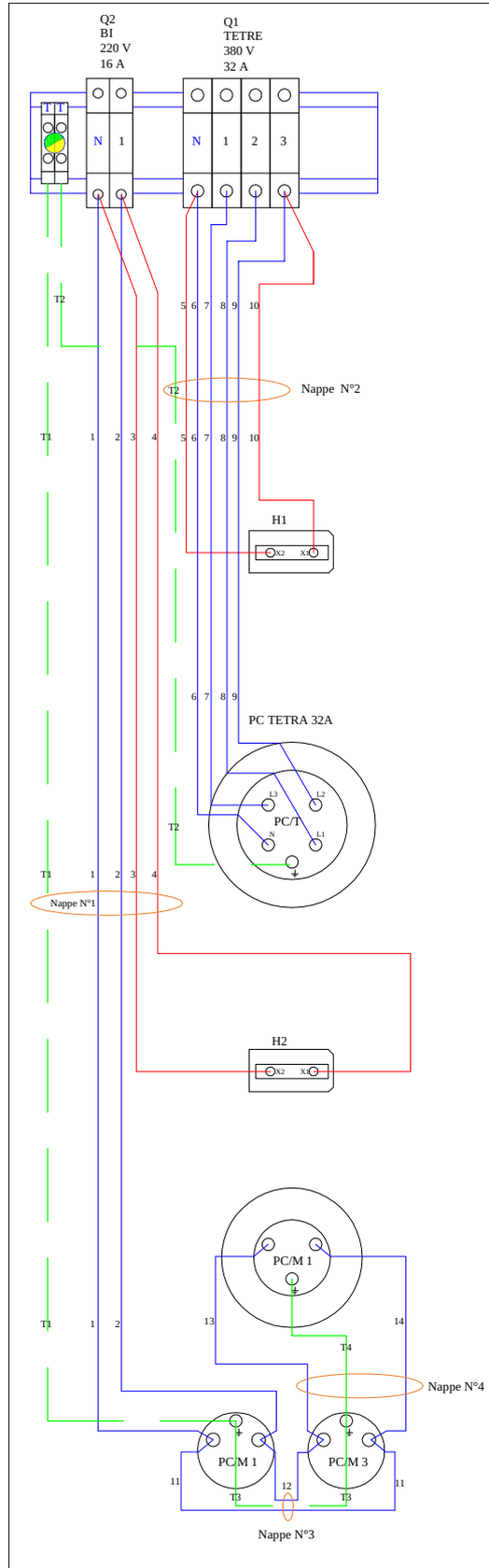
3. Montage air comprimé B.M.E

Module Air comprimé
Ensemble filtre régulateur lubrificateur

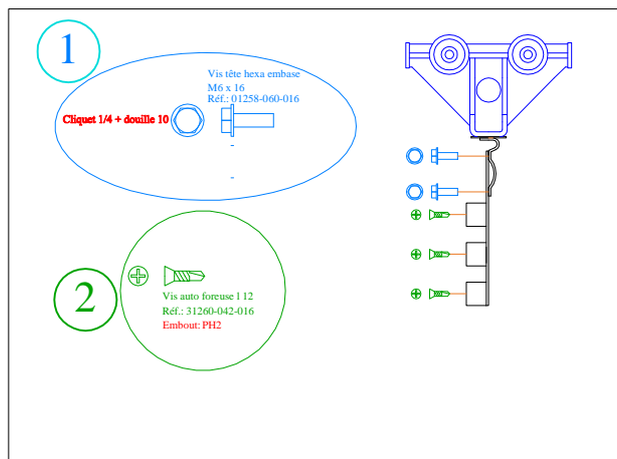
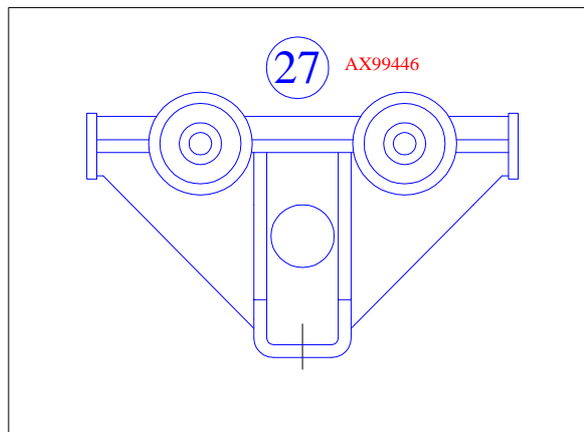
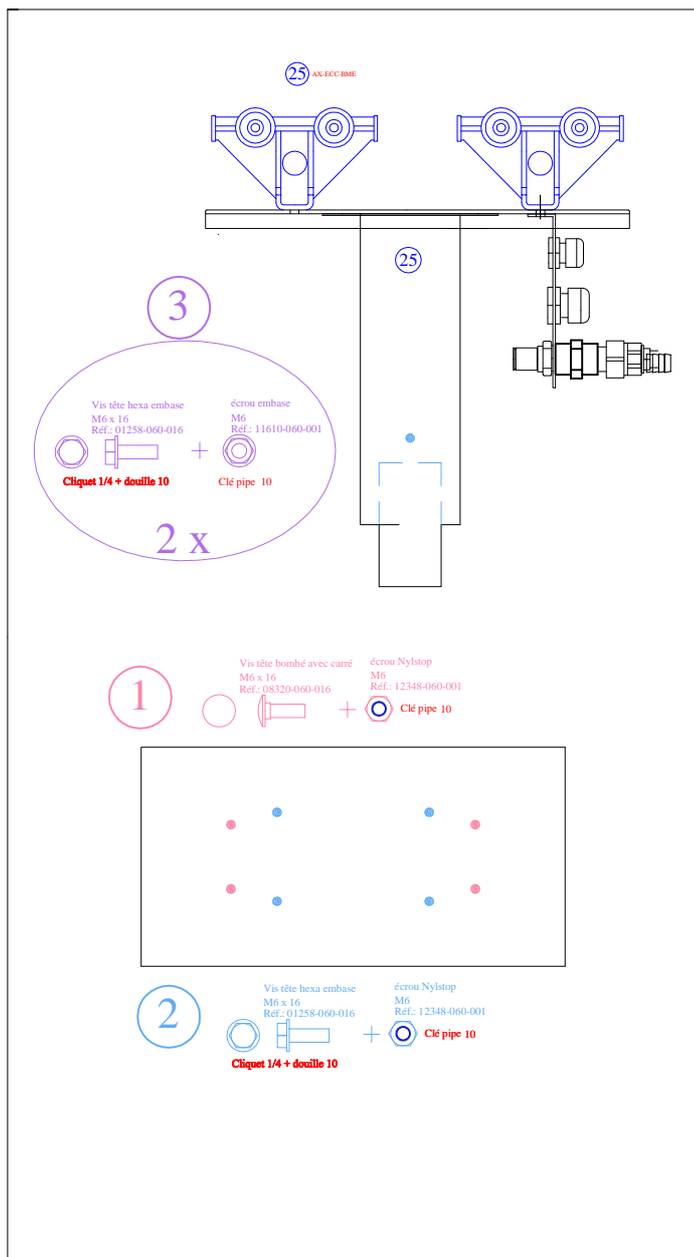


BME			
Numéro	Nom	Référence	Quantité
1	Equerre orientable, cylindrique	55116-14-21	4
2	Equerre orientable, cylindrique	55116-04-05	1
3	Equerre orientable, cylindrique	55116-04-10	1
4	Equerre orientable, cylindrique	55116-06-10	2
5	Equerre orientable, cylindrique	55116-10-21	1
6	Raccord droit mâle	55020-14-21	4
7	Raccord droit mâle	55020-10-13	1
8	Raccord droit mâle	55020-04-10	1
9	Equerre orientable femelle	57106-04-10	2
10	Equerre orientable femelle	57106-04-13	1
11	Traversee de cloison femelle	3060-21	3
12	Traversee de cloison femelle	3060-13	1
13	Manomètre 0-10bar	M50-13-OA 10B	2
14	Manomètre 0-16bar	M50-13-OA 16B	1
15	Réduction cylindrique	02090-21-34	2
16	Réduction cylindrique	02090-10-21	1
17	Mamelon double, cylindrique	2010-21-21	3
18	Vanne à boisseau	04280-15-21	1
19	Filtre	7000-21	1
20	Galet	003001027	2
21	Rampe aluminium	80103650	1
22	Tube polyethylene Ø 4mm	AP98 2504P0025BA	1
23	Tube polyethylene Ø 13,5 mm	PRS 11 14B0025 BA	4
24	Tube polyethylene Ø 10 mm	AP98 2510P0025BA	1
25	Lubrificateur	32-21-00-00-1	2
26	Tube spiralé	AP90SE0812AA06BA	1
27	Tube spiralé	AP90S1014AA06BA	1
28	Tube spiralé	AP90SE508AA06BA	1
29	Régulateur	22-21-00-08-0	2
30	Réduction mâle conique	2080-17-21	1
31	Vanne à bille, filetage mâle	6570-04-10	1
32	Coupleur sécurité gros débit ATLAS COPCO ERGO QIC 10 Pression 13 bar Usage: Boulonreuse Atlas LTS1	ERGO-QIC10 8202112097	1
33	Coupleur sécurité petit débit Staubli dn5.5 Pleine pression (air réseau) Air Filtré, non lubrifié	RCS08 10708DGS17	1
34	Coupleur sécurité débit moyen Staubli dn8 Pression réglable Air Filtré et lubrifié	RCS11 10711DGS17	1
35	Coupleur sécurité gros débit Staubli dn11 Pression pré-réglée 6,5 bar Air Filtré et lubrifié	RCS06 10706DGS17	1

4. Câblage électrique B.M.E



5. Montage rails B.M.E



Chariot complet			
Numéro	Nom	Référence	Quantité
1	Vis tête bombé avec carré M6x16	08320-060-016	4
1	Ecrou nyl/stop M6	12348-060-001	4
2	Vis tête hexa embase M6x 16	01258-060-016	4
2	Ecrou nyl/stop M6	12348-060-001	4
3	Vis tête hexa embase M6x 16	01258-060-016	2
3	Ecrou embase M6	11610-060-001	2

Chariot support câble			
Numéro	Nom	Référence	Quantité
1	Vis tête hexa embase M6x 16	01258-060-016	2
2	Vis auto foreuse porte câble	31260-042-016	3

**EC conformity declaration for machinery/ Declaracion CE de conformidad para maquinas
Déclaration CE de conformité pour machines
Einverständniserklärung EG-Verklärung van overeenstemming**

GB

AXES INGENIERIE, 69 rue des Chevrins 92230 GENNEVILLIERS, declares by the present certificate that the below mentioned machinery has been declared in conformity with the EC Directive (89/392/EEC) and its amendments (91/368/EEC), (93/44/EEC) and (93/68/EEC).

E

AXES INGENIERIE, 69 rue des Chevrins 92230 GENNEVILLIERS, declara por la presente que la máquina abajo indicada cumple con lo dispuesto por la directiva del Consejo de las Comunidades Europeas (89/392/CEE) y sus modificaciones (91/368/CEE), (93/44/CEE) y (93/68/CEE).

F

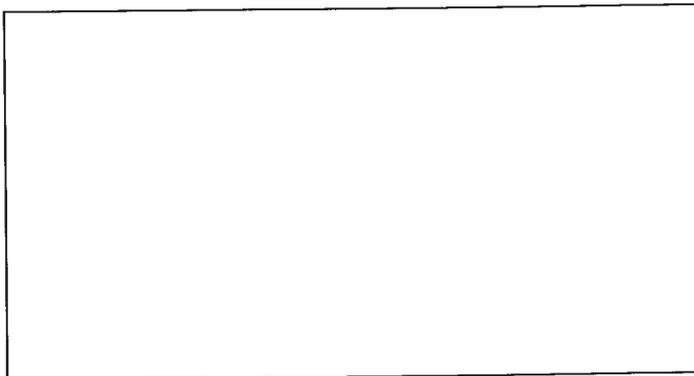
AXES INGENIERIE, 69 rue des Chevrins 92230 GENNEVILLIERS, déclare par la présente que le produit concerné est conforme aux dispositions de la directive du Conseil des Communautés Européennes (89/392/CEE) et ses modifications (91/368/CEE), (93/44/CEE) et (93/68/CEE).

D

AXES INGENIERIE, 69 rue des Chevrins 92230 GENNEVILLIERS, es wird hiermit bescheinigt, dass die unten angegebene und von uns hergestellte Maschine die Anforderungen der (EEG/89/392/) Vorschrift und deren Änderungen (EEG/91/368), (EEG/93/44) und (EEG/93/68) erfüllt.

NL

AXES INGENIERIE, 69 rue des Chevrins 92230 GENNEVILLIERS, verklaart dat de hieronder genoemde machine, waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de Machineryrichtlijn (89/392/EEG) gewijzigd door de richtlijnen (91/368/EEG), (93/44/EEG) en (93/68/EEG).



For AXES INGENIERIE
Por AXES INGENIERIE
Pour AXES INGENIERIE
AXES INGENIERIE, P.P.
Namens AXES INGENIERIE

Philippe GAUTHIER

Brand / Marca / Marque / Fabrikat / Merk : **Axes ingénierie**
Model / Modelo / Modèle / Model / Model : **Boîtier Multi Energie**
BME-2013
Serial Nr. : N° Serie / N° de Série / Serien Nr. / Seriennummer :
Bme-2013-02-01 à Bme-2013-02-41

Production Director
Director de Produccion
Directeur de Production
Produktionsleiter
Produktieleider