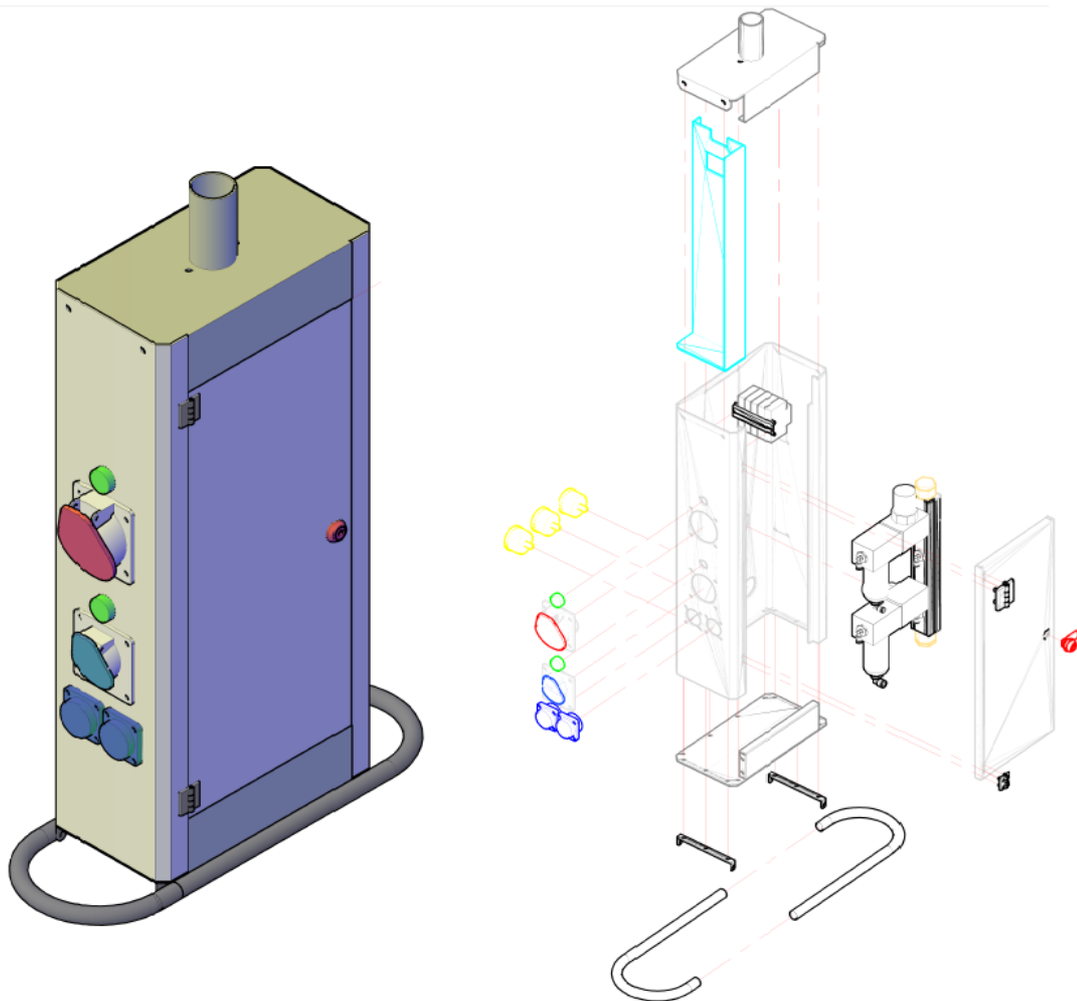




# Manuel technique

---

## Boîtier Multi-Energies

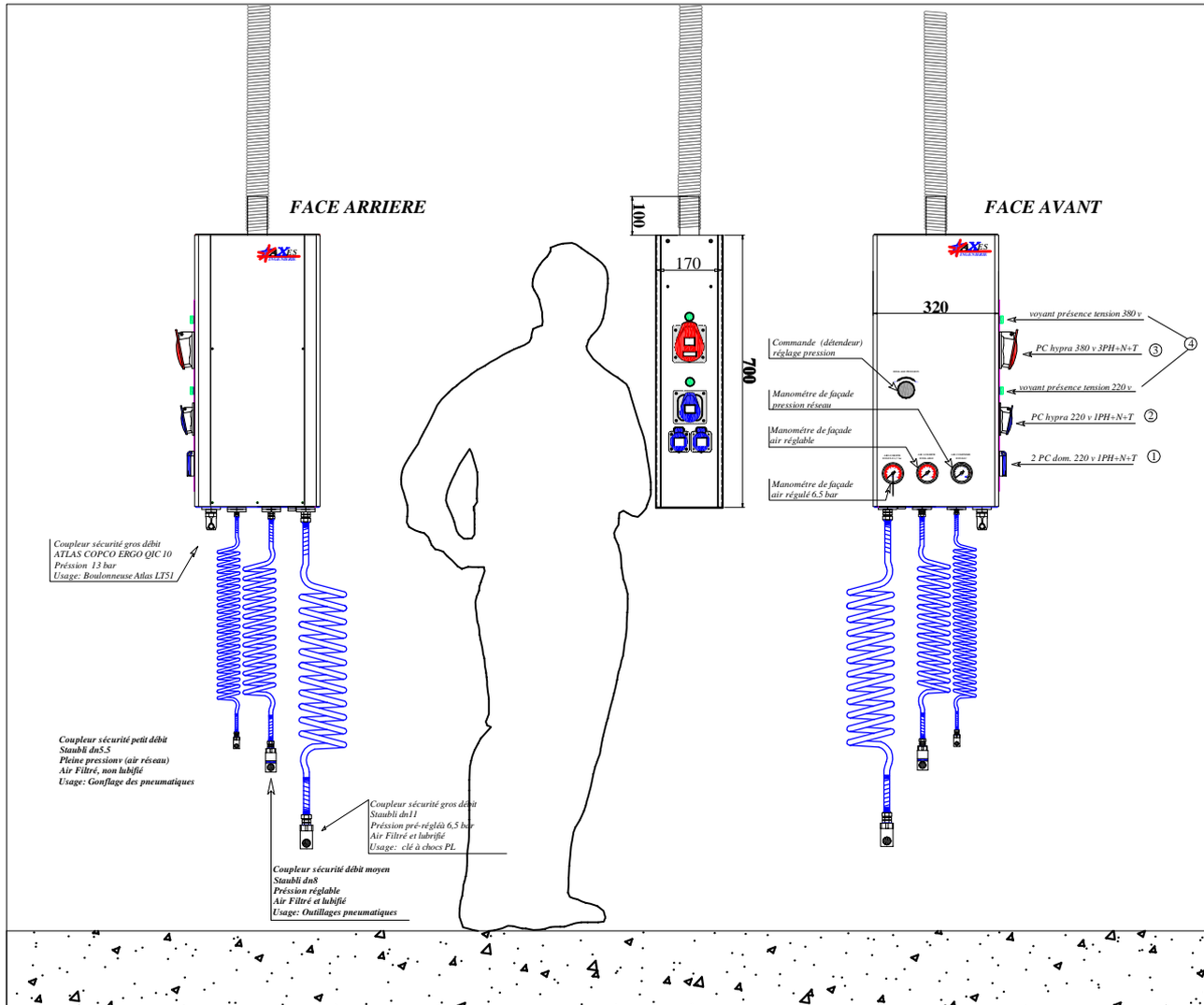


## **Sommaire**

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



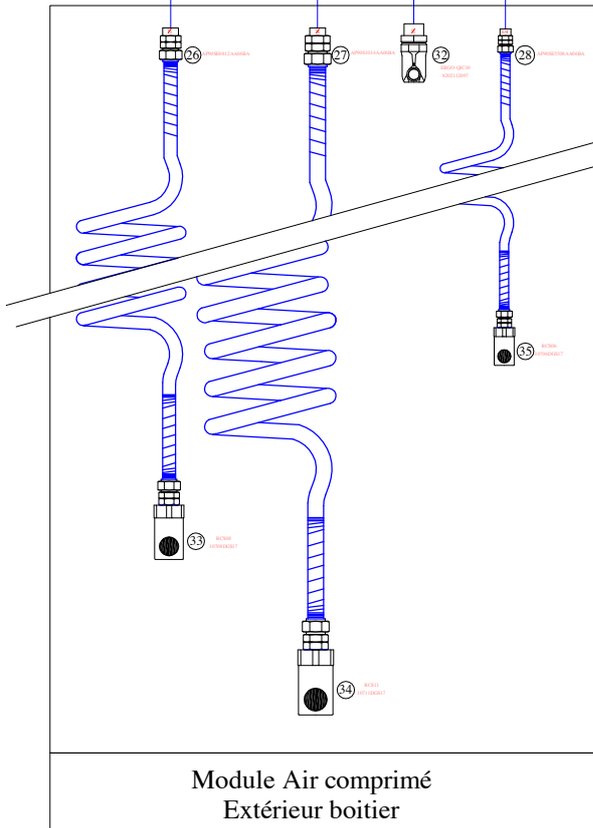
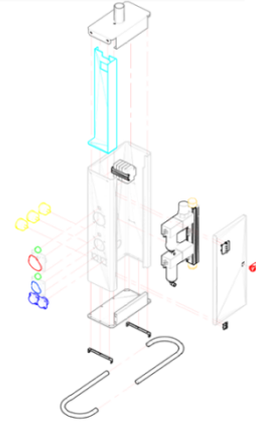
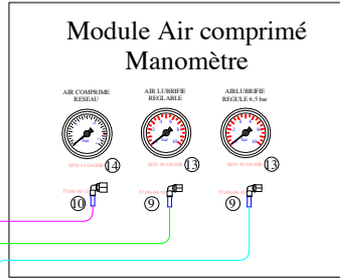
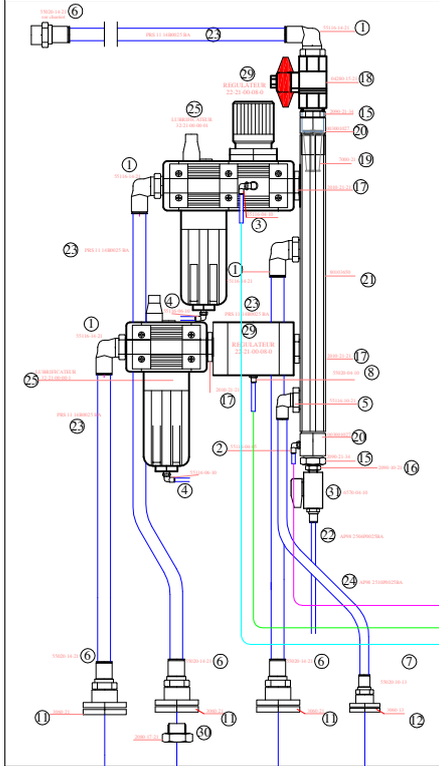
## 2. Façade B.M.E



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

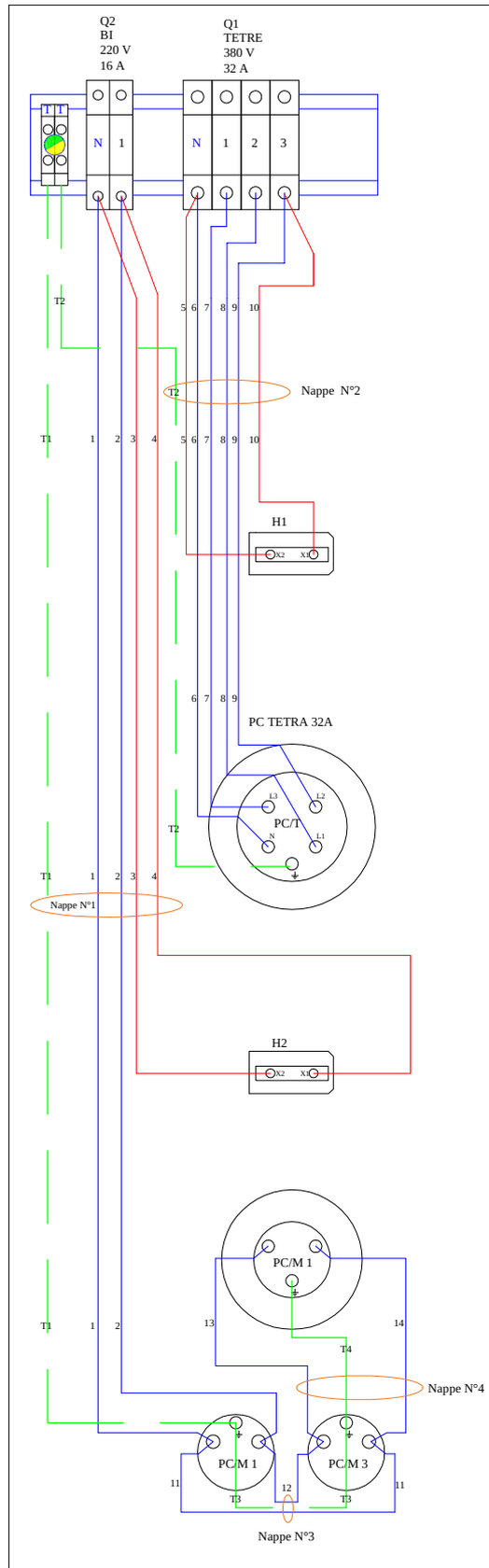
Module Air comprimé  
Ensemble filtre régulateur lubrificateur



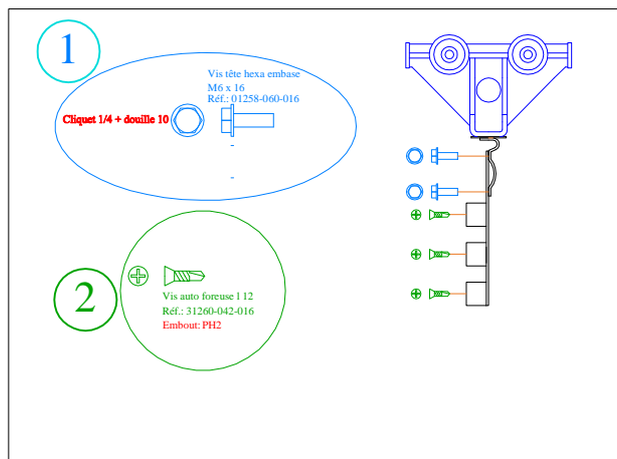
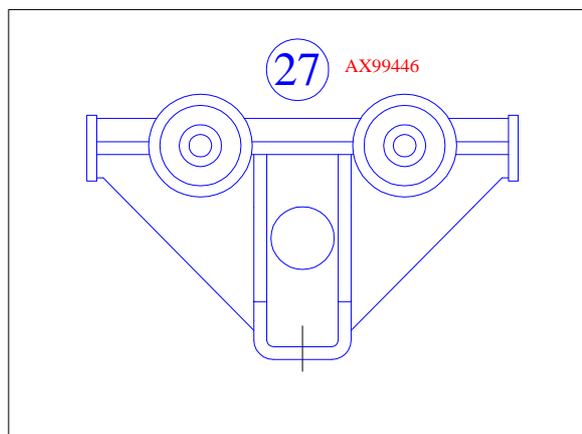
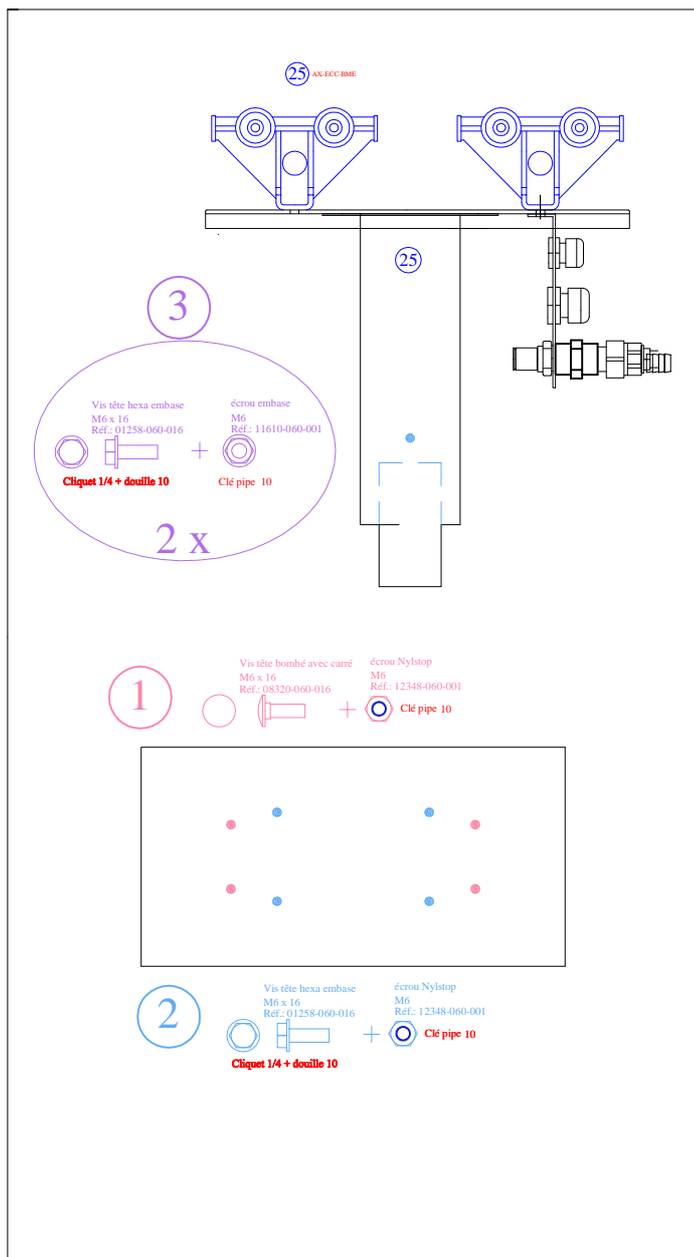
Module Air comprimé  
Extérieur boîtier

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	M50-13-0A 10b	2
14	Manomètre 0-16bar	M50-13-0A 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 1480025 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	AP90SE5508AA06BA	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: Boulonneuse Atlas LTS1	ERGO-QIC10 8202112097	1
33	Coupleur sécurité petit débit Staubli dn8 Pleine pression (air réseau) Air Filtré, non lubrifié	RCS08 10708DGS17	1
34	Coupleur sécurité débit moyen Staubli dn11 Pression réglable Air Filtré et lubrifié	RCS11 10711DGS17	1
35	Coupleur sécurité gros débit Staubli dn06 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**

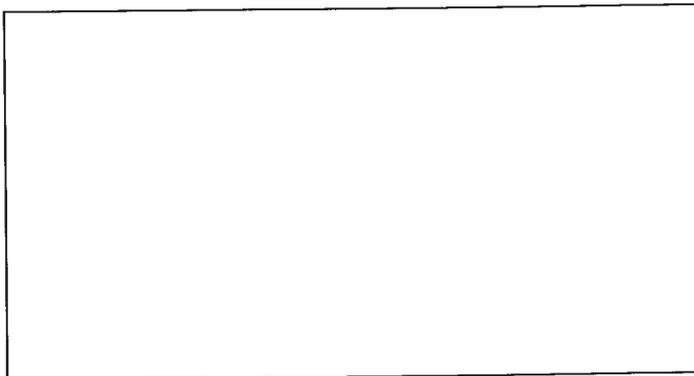
**AXES INGENIERIE**, 69 rue des Chevrins 92230 GENNEVILLIERS, déclare par la présente que le produit concerné est conforme aux dispositions de la directive du Conseil des Communautés Européennes (89/392/CEE) et ses modifications (91/368/CEE), (93/44/CEE) et (93/68/CEE).

**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