


| Rep | Qty | Désignation | Poids unit | Poids total par ml | Observations |
|----------|------|-------------------------------|------------|--------------------|-----------------------|
| 1 | 0,25 | Élément de glissement EURO GS | 41,6 Kg | 10,4 Kg | voir plan 001-065-100 |
| 2 | 0,25 | Support C100 lg 1500 | 13,5 Kg | 3,375 Kg | voir plan 010-035-105 |
| 3 | 0,25 | Ecarteur EURO GS | 3 Kg | 0,75 Kg | voir plan 001-065-101 |
| 4 | 0,25 | Boulon TH M 16x40/40 - 5,8 | 0,2 Kg | 0,05 Kg | voir plan 010-035-101 |
| 5 | 2 | Boulon TRCO M 16x30/30 - 5,8 | 0,18 Kg | 0,36 Kg | voir plan 010-035-102 |
| 6 | 0,25 | Boulon TRCO M 16x30/30 - 5,8 | 0,18 Kg | 0,045 Kg | voir plan 010-035-102 |
| Total ml | | | | 14,98 | |

Nota : La nomenclature ci - dessus correspond à un pas de section théorique. Pour obtenir une section réelle, il est nécessaire de traiter les extrémités en rajoutant : (1x) Rep 2, 3, 4,6, (x8) Rep 5

| | | | |
|-----|------------|-------------|------------------------------------|
| Rev | Date | Dessine par | DESIGNATION S.F |
| B | 12/11/2009 | J.MAURET | Mise à jour nom du système |
| A | 16/04/09 | J.MAURET | ISSUE ORIGINALE - POUR APPROBATION |



**LES PROFILES
DU CENTRE**

ZI. du PONT PANAY
03500 St POURCAIN/S

Tel: 00-33-(0)4-70-45-95-44
Fax: 00-33-(0)4-70-45-98-93

EURO GS N2 W6

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|-------|----------------|-----------|----------|--------|--------------------|
| Rev | B | Code: | Nb: / | Ech: 1/20-1/10 | Format A3 | Poids: / | N Plan | 001-065-007 |
|-----|---|-------|-------|----------------|-----------|----------|--------|--------------------|