



REPARTITION DU POIDS DU CHARGEMENT :

$$\begin{aligned} \text{Essieu(x) AV (ou pivot)} \quad \text{Ch AV} &= \text{Ch} \times \frac{Y}{F'} = \dots \times \frac{1.26}{4.025} = \dots \text{kg} \\ \text{Essieu(x) AR} \quad \text{Ch AR} &= \text{Ch} \times \frac{F' - Y}{F'} = \dots \times \frac{4.025 - 1.26}{4.025} = \dots \text{kg} \end{aligned}$$

REPARTITION DU POIDS TOTAL EN CHARGE (PTC)

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------|----|
| Essieu (x) AV (ou pivot) | Poids à vide : PV.AV = | 7 440 | kg |
| | Poids conducteur et passagers : | | |
| | p.AV = | 150 | kg |
| | Ch AV = | 5 231 | kg |
| | PT AV total = | 4 081 | kg |
| | PT AV autorisé : | | |
| | minimal (2) | 7 190 | kg |
| | maximal (2) | 14 200 | kg |
| Essieu (x) AR | Poids à vide : PV.AR = | 7 700 | kg |
| | Poids conducteur et passagers : | | |
| | p.AR = | 0 | kg |
| | Ch AR = | 11 479 | kg |
| | PT AR total = | 10 170 | kg |
| | PT AR autorisé : | | |
| | minimal (2) | 2 760 | kg |
| | maximal (2) | 21 000 | kg |

BOUGUENAIS , le 19/03/2007
.....
signature et cachet

Fait à...
TEAM SERVICES
Capital 9000 €
2210 Fax: 02 40 65 28 13
Christophe Colomb
340 BOUGUENAIS
FR 37 435 357 413 00010
SIREN 357 413 00010 APE 343 Z

NOTA ·

Porte à faux AR utile : distance de l'extrémité AR hors tout d'un véhicule non compris, s'il y a lieu, l'épaisseur du dispositif et la longueur des ferrures et charnières, à l'axe de la force (ou de la résultante des forces) appliquée(s) au sol par l'essieu(x) arrière (ou les portes, hayon...).

Ferrures et charnières : dispositifs (ferrures et charnières de la porte AR, tampons, crochet d'attelage...) de poids négligeable placés à l'arrière d'un véhicule.