

reproduire ci-dessous un schéma du véhicule avec ses essieux

REPARTITION DU POIDS DU CHARGEMENT:

Essieu(x) AV (ou pivot) $Ch.AV = Ch \times Y/F' = 3340 \times \dots\dots\dots 0.78 / 3.3 \dots\dots\dots = \dots\dots\dots 789 \text{ kg}$

Essieu(x) AR (ou pivot) $Ch.AR = Ch \times (F'-Y)/F' = 3340 \times \dots\dots 2.52 / 3.3 \dots\dots = \dots\dots\dots 2551 \text{ kg}$

REPARTITION DU POIDS TOTAL EN CHARGE (PTC)

	Poids à vide : PV.AV = 3400 kg		Poids à vide : PV.AR = 5100 kg
	Poids du conducteur et des passagers		Poids du conducteur et des passagers
	p.AV = 150 kg		p.AR = 0 kg
	Ch.AV = 789 kg		Ch.AR = 2551 kg
Essieu(x) AV	PT.AV total = 4339 kg	Essieu(x) AR	PT.AR total = 7651 kg
	PT.AV. autorisé:		PT.AR. autorisé:
	minimal ⁽²⁾ kg		minimal ⁽²⁾ kg
	maximal ⁽²⁾ 4400 kg		maximal ⁽²⁾ 8400 kg

Fait à TORCY le 17/01/13

TIME France SAS
 Z.I. 604 - Rue des coutures
 77200 TORCY
 Tél: 01 60 65 12 47 / Fax: 01 60 05 69 80
 SIRET 431 413 992 000 98 - APE 2920Z