

	(emplacement réservé à l'auteur de la notice)	
Document 1		

**NOTICE DESCRIPTIVE A UTILISER POUR LES VOITURES PARTICULIERES ET LES VEHICULES
DE TRANSPORTS DE PERSONNES
(Catégories M1)**

DESCRIPTION DU VEHICULE

Famille
 Type (version)
 Type (version)

0. GENERALITES

- 0.0. Constructeur :
- 0.1. Représentant accrédité en Polynésie Française :
- 0.2. Marque :
- 0.3. Désignation commerciale :
- 0.4. Catégorie internationale :
- 0.5. Genre :
- 0.6. Type :..
 - Variante(s) :
 - Version(s) :
- 0.7. Puissance administrative :

1. CONSTITUTION GENERALE

- 1.1. Nombre d'essieux et de roues :
 - 1.1.1. Emplacement des roues motrices :
 - 1.1.2. Emplacement des roues directrices :
- 1.2. Dimensions des pneumatiques :
- 1.3. Constitution du châssis ou de la coque :
- 1.4. Emplacement et disposition du moteur :
- 1.5. Emplacement de la cabine de conduite :

2. POIDS ET DIMENSIONS (exprimé en kg et m)

Au sein de la présente notice, les essieux sont numérotés de l'avant du véhicule vers l'arrière.

- 2.1. Poids total autorisé en charge :
- 2.2. Poids total roulant autorisé :
- 2.3. Poids de la remorque dans la limite du PTR A :
 - 2.3.1. Remorque sans frein :
 - 2.3.2. Remorque avec freins :
- 2.4. Charges maximales admissibles :
 - 2.4.1. Sur l'essieu 1 :
 - 2.4.2. Sur l'essieu 2 :
- 2.5. Voie avant : (2)
- 2.6. Voie arrière : (2)
- 2.7. Empattement : (2)
- 2.8. Poids à vide du véhicule en ordre de marche (indiquer si ces poids peuvent augmenter en fonction des options d'équipement ou s'ils prennent en compte toutes les options d'équipement possibles). : (3)
 - 2.8.0. Total :
 - 2.8.1. Sur l'essieu 1 :
 - 2.8.2. Sur l'essieu 2 :
- 2.9. Porte-à-faux avant : (2)
- 2.10. Porte-à-faux arrière : (2)
- 2.11. Longueur hors tout : (2)
- 2.12. Largeur hors tout : (2)
- 2.13. Hauteur : (2)

	(emplacement réservé à l'auteur de la notice)	
Document 1		

3. MOTEUR

Moteur à combustion interne

- 3.1. Dénomination du type :
 - 3.1.1. Marque :
- 3.2. Description générale :
 - 3.2.1. Genre :
 - 3.2.2. Cycle :
 - 3.2.3. Nombre de temps :
- 3.3. Nombre et dispositions des cylindres :
- 3.4. Dimensions :
 - 3.4.1. Alésage (mm) :
 - 3.4.2. Course (mm) :
 - 3.4.3. Cylindrée (cm³) :
- 3.5. Rapport volumétrique de compression : (4)
- 3.6. Puissance maximale (kW ISO) : (5)
- 3.7. Régime de puissance maximale (tours/minute) : (6)
- 3.8. Couple maximal (mdaN ISO) :
- 3.9. Régime de couple maximal (tours/minute) :
- 3.10. Régime de rotation maximale (tours/minute) :
- 3.11. Carburant utilisé :
- 3.12. Réservoir de carburant : (7)
- 3.13. Mode d'alimentation du moteur :
- 3.14. Type de filtre à air :
- 3.15. Allumage :
- 3.16. Tension d'alimentation des circuits électriques (volts) :
- 3.17. Dispositif d'antiparasitage :
- 3.18. Refroidissement du moteur :
- 3.19. Nombre de silencieux d'échappement :
- 3.20. Niveau sonore au point fixe :
 - 3.20.1. Valeur du niveau sonore (dBA) :
 - 3.20.2. Régime de rotation correspondant (tours/minute) :
 - 3.20.3. Position de la sortie d'échappement :
- 3.21. Emplacement du symbole de la valeur corrigée du coefficient d'absorption (moteur diesel) :
- 3.22. Consommation conventionnelle de carburant déterminées conformément à la directive européenne (l/100 km) :
 - 3.22.1. Consommation de carburant (conditions urbaines) :
 - 3.22.2. Consommation de carburant (conditions extra-urbaines) : ..
 - 3.22.3. Consommation de carburant (mixte) : ..
- 3.23. Emissions massiques de dioxyde de carbone (CO₂) (en g/km) :

Moteur électrique

- 3.1. Dénomination du type :
- 3.1.1. Marque :
- 3.2. Description générale :
- 3.2.1. Genre :
- 3.2.2. Enroulements :
- 3.4. Dimensions :
- 3.4.1. Longueur de fer (cm) :
- 3.6. Puissance maximale (kW) :
- 3.6.1. Puissance nominale (kW) :
- 3.7. Régime de puissance maximale (tr/min) :
- 3.7.1. Régime de puissance nominale (tr/min) :
- 3.8. Couple maximal (mdaN) :
- 3.9. Régime de couple maximal (tr/min) :
- 3.10. Régime de rotation maximal (tr/min) :
- 3.11. Energie utilisée :
- 3.12. Type et capacité nominale des batteries de traction :
 - 3.12.1. Type :
 - 3.12.2. Tension, nombre d'éléments et capacité :

	(emplacement réservé à l'auteur de la notice)	
Document 1		

- 3.12.3. Emplacement :
- 3.12.4. Chargeur :
- 3.12.5. Masse des batteries et accessoires :
- 3.16. Tension d'alimentation des circuits électriques (volts) : .
 - 3.16.1. Moteur de traction :
 - 3.16.2. Autres circuits :
- 3.18. Refroidissement ou ventilation :
 - 3.18.1. Moteur de traction :
 - 3.18.2. Batteries de traction :
 - 3.18.3. Boîtier électronique et variateur de commande :
- 3.19. Niveau sonore au point fixe :

4. TRANSMISSION DU MOUVEMENT

- 4.1.Type de boîte de vitesses :
 - 4.1.1. Emplacement du (ou des) levier (s) de commande :
- 4.2.Type d'embrayage :
 - 4.2.1. Mode de commande :
- 4.3.Type de transmission entre la boîte de vitesses et les roues :
- 4.4.Démultiplication de la transmission :
 - 4.4.1. Dimensions et circonférence de roulement des pneumatiques de référence (mm) :
.....
 - 4.4.2. Démultiplication et vitesses à 1 000 tours/minute :

Combinaison des vitesses	Rapports de la boîte	Rapports du pont	Démultiplications totales (6)	Vitesses à 1 000 tr/mn (en km/h)
1				
2				
3				
4				
5				
Marche AR				

Les rapports de la boîte et du pont sont donnés comme le quotient de la vitesse de rotation de sortie sur la vitesse de rotation d'entrée.

- 4.5.Vitesse maximale (en km/h) :
- 4.6.Indicateur de vitesse :
- 4.7. Compteur kilométrique :
- 4.8. Chronotachygraphe :
- 4.9. Limiteur de vitesse :.

5. SUSPENSION

- 5.1.Avant :
- 5.2.Arrière :

6. DIRECTION

- 6.1.Type de direction :
- 6.2.Diamètre de braquage hors-tout (m) : (8)

	(emplacement réservé à l'auteur de la notice)	
Document 1		

7. FREINAGE

- 7.1. Frein de service :
- 7.2. Répartiteur de freinage :
 - 7.2.1. Dispositif anti-bloqueur des roues :
- 7.3. Frein de secours :
- 7.4. Frein de stationnement :
- 7.5. Mode de transmission des efforts aux roues :
 - 7.5.1. Frein de service :
 - 7.5.2. Frein de secours :
 - 7.5.3. Frein de stationnement :
- 7.6. Assistance du frein de service :
- 7.7. Réservoir de fluide ou d'énergie :
 - 7.7.1. Mode d'alarme pour les défaillances :
 - 7.7.2. Paramètre mesuré pour l'alarme :
 - 7.7.3. Mode de contrôle du bon fonctionnement de l'alarme :
- 7.8. Type de freins :
 - 7.8.1. Frein de service :
 - 7.8.1.1. Sur l'essieu 1 :
 - 7.8.1.2. Sur l'essieu 2 :
 - 7.8.2. Frein de secours :
 - 7.8.3. Frein de stationnement :
- 7.9. Dispositif ralentisseur :
- 7.10. Circuit de freinage pour la remorque ...
 - 7.10.1. Commande séparée de freinage de la remorque ...
 - 7.10.2. Dispositif de freinage automatique en cas de rupture d'attelage

8. CARROSSERIE

- 8.1. Carrosserie :
- 8.2. Matériaux constituant la carrosserie :
- 8.3. Nombre de places assises :
- 8.4. Sièges :
- 8.5. Nombre de portes :
 - 8.5.1. Latérales :
 - 8.5.2. Arrière :
 - 8.5.3. Fermetures :
- 8.6. Emplacement et ouverture des vitres :
- 8.7. Nature des matériaux utilisés pour les vitrages :
 - 8.7.1. Pare-brise :
 - 8.7.2. Vitres latérales :
 - 8.7.3. Lunette arrière :
- 8.8. Equipement des places assises en ceintures de sécurité :
 - 8.8.1. Places avant :
 - 8.8.2. Places arrière :
- 8.9. Dispositif de protection latérale :
- 8.10. Dispositif de protection contre l'encastrement :
 - 8.10.1. Avant :
 - 8.10.2. Arrière :
- 8.11. Dispositif anti-projection :

9. ECLAIRAGE ET SIGNALISATION

- 9.1. Feux de route
- 9.2. Feux de croisement
- 9.3. Feux de position avant
 - 9.3.1. Feux de position latéraux :
- 9.4. Feux rouges arrière
- 9.5. Feux de changement de direction
 - 9.5.1. Avant :
 - 9.5.2. Arrière :
 - 9.5.3. Latéraux :

	(emplacement réservé à l'auteur de la notice)	
	Document 1	

- 9.6. Feux stop
- 9.7. Eclairage de la plaque d'immatriculation
- 9.8. Dispositifs réfléchissants :
 - 9.8.1. Arrière
 - 9.8.2. Avant :
 - 9.8.3 Latéraux :
- 9.9. Feux de détresse :
- 9.10. Feux de marche arrière :
- 9.11. Feux de brouillard :
 - 9.11.1. Arrière :
 - 9.11.2. Avant :
- 9.12 Feux d'encombrement :
- 9.13. Feux d'angles avant :
- 9.14. Système d'éclairage avant adaptatif :
- 9.15 : Feux de circulation diurne :
- 9.16 : Feux de stationnement :
- 9.17 : feux orientables :
- 9.18 : 1 signalisation de freinage d'urgence :
- 9.19. Feux spéciaux :

10. DIVERS

- 10.1. Accessoires :
 - 10.1.1. Essuie-glace :
 - 10.1.2. Lave-glace :
 - 10.1.3. Rétroviseurs :
 - 10.1.3.1. Extérieur :
 - 10.1.3.2. Intérieur
 - 10.1.4. Avertisseurs sonores :
 - 10.1.5. Dispositif antiviol :
- 10.2. Marques d'identité :
 - 10.2.1. Emplacement de la plaque constructeur :
 - 10.2.2. Emplacement de la frappe à froid du numéro d'identification :
 - 10.2.3. Structure du numéro d'identification :
 - 10.2.4. Numéro d'identification :
 - 10.2.5. Identification du moteur :

11. OBSERVATIONS

NOTA

- (1) le cas échéant
- (2) caractéristique fournie avec une tolérance de $\pm 3 \%$
- (3) caractéristique fournie avec une tolérance de $\pm 8 \%$
- (4) caractéristique fournie avec une tolérance de $\pm 6 \%$
- (5) caractéristique fournie avec une tolérance de $\pm 4 \%$
- (6) caractéristique fournie avec une tolérance de $\pm 5 \%$
- (7) la capacité du réservoir est fournie avec une tolérance de $\pm 5 \%$
- (8) caractéristique fournie avec une tolérance de $\pm 10 \%$

Nom et signature :

Le