

**NOTICE DESCRIPTIVE UTILISEE POUR DES TRICYCLES ET QUADRICYCLES A MOTEUR**

(catégorie L5e, L6e, et L7e,)

**DESCRIPTION DU VEHICULE**

Famille .....  
Type ..... (version .....)  
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 de la roue motrice :
  - 1.1.2. Emplacement de la roue directrice :
- 1.2. Dimensions des pneumatiques :
- 1.3. Constitution du cadre ou de la coque :
- 1.4. Emplacement et disposition du moteur :

**2. POIDS ET DIMENSIONS** (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 :
- 2.7. Empattement : (2)
- 2.8. Poids à vide du véhicule en ordre de marche : (2)
  - 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)

Document 4

**3. MOTEUR**

**Moteur à combustion :**

- 3.1. Dénomination du type :
  - 3.1.1. Marque :
- 3.2. Description générale :
  - 3.2.1. Type :
  - 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 (cm<sup>3</sup>) :
- 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) : (5)
- 3.9. Régime de couple maximal (tours/minute) : (6)
- 3.10. Régime de rotation maximal (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 :
  - 3.19.1. Description :
  - 3.19.2. Référence :
- 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. Schéma de la position du microphone :

**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) : .....
  - 3.6.2. Puissance de référence (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 : .....
  - 3.12.3. Emplacement : .....
  - 3.12.4. Chargeur : .....

**Document 4**

- 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 a 1 000 tours par minute :

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

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

- 4.5.Vitesse maximale (km/h) : environ
- 4.6.Indicateur de vitesse :
- 4.7.Compteur kilométrique :

**5. SUSPENSION**

- 5.1.Avant :
- 5.2.Arrière :

**6. DIRECTION**

- 6.1.Type de direction :

**7. FREINAGE**

- 7.1.Frein de service :
  - 7.1.1. Commande du 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 :

**Document 4**

- 7.7.3. Mode de contrôle du bon fonctionnement de l'alarme :
- 7.8. Types 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 :

**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 :

**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 :
- 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 :
- 9.14. Système d'éclairage avant adaptatif :
- 9.16 Feux de stationnement :
- 9.18 1 signalisation de freinage d'urgence :

**10. DIVERS**

- 10.1. Accessoires :
  - 10.1.2. Rétroviseurs :
  - 10.1.3. Avertisseurs sonores :
  - 10.1.4. Dispositif antivol :
- 10.2. Marques d'identité :

**Document 4**

- 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 :

**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  $\pm 5 \%$

Date

Nom et signature du demandeur

Le .....

.....