O. IDENTIFICATION DU VEHICULE

0.1. NUMERO D'IMMATRICULATION

0.1.1. PLAQUE D'IMMATRICULATION

0.2. NUMERO DU CHASSIS

- 0.2.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR
- 0.2.2. FRAPPE À FROID SUR LE CHASSIS

0.3. VEHICULE

- 0.3.1. PRESENTATION DU VEHICULE
- 0.3.2. CONDITIONS D'ESSAI

0.4. DIVERS

- 0.4.1. ENERGIE MOTEUR
- 0.4.2. NOMBRE DE PLACES ASSISES
- 0.4.3. PLAQUE DE TARE
- 0.4.4. COMPTEUR KILOMETRIQUE
- 0.4.5. CARROSSERIE
- 0.4.6 DOCUMENTS D'IDENTIFICATION

1. FREINAGE

1.1. MESURES

- 1.1.1. FREIN DE SERVICE
- 1.1.2. FREIN DE STATIONNEMENT
- 1.1.3. FREIN DE SECOURS

1.2. CIRCUIT DE FREINAGE

- 1.2.1. RÉSERVOIR (S)
- 1.2.2. MAÎTRE-CYLINDRE/ ROBINET (S) DE FREINAGE
- 1.2.3. CANALISATION DE FREIN
- 1.2.4. FLEXIBLE DE FREIN
- 1.2.5. CORRECTEUR, REPARTITEUR DE FREINAGE

1.3. ELEMENTS DE COMMANDE

- 1.3.1. PEDALE DU FREIN DE SERVICE
- 1.3.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT
- 1.3.3. CABLE, TRINGLERIE DU FREIN DE STATIONNEMENT

1.4. ELEMENTS RECEPTEURS

- 1.4.1. DISQUE DE FREIN
- 1.4.2. ETRIER, CYLINDRE DE ROUE
- 1.4.3. TAMBOUR DE FREIN
- 1.4.4. PLAQUETTE DE FREIN

1.5. SYSTEME D'ASSISTANCE DE FREINAGE

1.5.1. SYSTEME D'ASSISTANCE DE FREINAGE

1.6. SYSTEME ANTIBLOCAGE ET/OU DE REGULATION

1.6.1. SYSTEME ANTIBLOCAGE ET/OU DE REGULATION

1.7. ELEMENTS D'INFORMATION

- 1.7.1. TEMOIN DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT DU SYSTEME DE FREINAGE
- 1.7.2. TEMOIN DE NIVEAU DE LIQUIDE DE FREIN
- 1.7.3. TEMOIN D'USURE DE PLAQUETTES DE FREINS
- 1.7.4. TEMOIN DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT DU SYSTEME ANTIBLOCAGE

2. DIRECTION

2.1. MESURES

- 2.1.1. ANGLES, RIPAGE AV
- 2.2. ORGANES DE DIRECTION
- 2.2.1. VOLANT DE DIRECTION

- 2.2.2. ANTIVOL DE DIRECTION
- 2.2.3. COLONNE DE DIRECTION (y compris ses accouplements)
- 2.2.4. CREMAILLERE, BOITIER DE DIRECTION
- 2.2.5. BIELLETTE, TIMONERIE DE DIRECTION
- 2.2.6. ROTULE, ARTICULATION DE DIRECTION
- 2.2.7. RELAIS DE DIRECTION

2.3. SYSTEME D'ASSISTANCE DE DIRECTION

2.3.1. SYSTEME D'ASSISTANCE DE DIRECTION

3. VISIBILITE

3.1. VITRAGES

- 3.1.1. PARE-BRISE
- 3.1.2. AUTRE VITRAGE

3.2. RETROVISEURS

- 3.2.1. RETROVISEUR
- 3.2.2. COMMANDE DE RETROVISEUR EXTERIEUR

3.3. ACCESSOIRES

- 3.3.1. ESSUIE-GLACE AV
- 3.3.2. LAVE-GLACE AV
- 3.3.3. SYSTÈME DE DÉSEMBUAGE

4. ECLAIRAGE, SIGNALISATION

4.1. MESURES

- 4.1.1. FEU DE CROISEMENT
- 4.1.2. FEU ANTIBROUILLARD AV

4.2. ECLAIRAGE

- 4.2.1. FEU DE CROISEMENT
- 4.2.2. FEU DE ROUTE
- 4.2.3. FEU ANTIBROUILLARD AV
- 4.2.4. FEU ADDITIONNEL

4.3. SIGNALISATION

- 4.3.1. FEU DE POSITION
- 4.3.2. FEU INDICATEUR DE DIRECTION (y compris répétiteurs)
- 4.3.3. SIGNAL DE DETRESSE
- 4.3.4. FEU STOP
- 4.3.5. TROISIEME FEU-STOP
- 4.3.6. FEU DE PLAQUE AR
- 4.3.7. FEU DE BROUILLARD AR
- 4.3.8. FEU DE RECUL
- 4.3.9. FEU DE GABARIT
- 4.3.10. CATADIOPTRE AR
- 4.3.11. CATADIOPTRE LATERAL (véhicule de plus de 6 mètres)
- 4.3.12. TRIANGLE DE PRESIGNALISATION (en l'absence de feux de détresse)

4.4. ELEMENTS DE COMMANDE, D'INFORMATION ET FAISCEAUX

- 4.4.1. TEMOIN DE FEUX DE ROUTE
- 4.4.2. TEMOIN DE SIGNAL DE DETRESSE
- 4.4.3. TEMOIN DE FEUX DE BROUILLARD AR
- 4.4.4. COMMANDE D'ECLAIRAGE ET DE SIGNALISATION
- 4.4.5. TEMOIN INDICATEUR DE DIRECTION
- 4.4.6. FAISCEAU ÉLECTRIQUE

5. LIAISONS AU SOL

5.1. MESURES

5.1.1. SUSPENSION

5.2. TRAINS, ESSIEUX (y compris ANCRAGES)

- 5.2.1. RESSORT, BARRE DE TORSION (y compris ancrages)
- 5.2.2. AMORTISSEUR (y compris ancrages)
- 5.2.3. ROULEMENT DE ROUE
- 5.2.4. DEMI-TRAIN AV (y compris ancrages)
- 5.2.5. DEMI-TRAIN AR (y compris ancrages)
- 5.2.6. BARRE STABILISATRICE (y compris ancrages)
- 5.2.7. CIRCUIT DE SUSPENSION (y compris accumulateurs)
- 5.2.8. ESSIEU RIGIDE (y compris ancrages)

5.3. ROUES

- 5.3.1. ROUE
- 5.3.2. PNEUMATIQUE

6. STRUCTURE, CARROSSERIE

6.1. INFRASTRUCTURE/SOUBASSEMENT

- 6.1.1. LONGERON, BRANCARD
- 6.1.2. TRAVERSE
- 6.1.3. PLANCHER
- 6.1.4. BERCEAU
- 6.1.5. PASSAGE DE ROUE, PIEDS MONTANTS AV. AR.
- 6.1.6. BAS DE CAISSE, PIED MILIEU
- 6.1.7. INFRASTRUCTURE, SOUBASSEMENT

6.2. SUPERSTRUCTURE, CARROSSERIE

- 6.2.1. PORTE LATERALE
- 6.2.2. PORTE AR, HAYON
- 6.2.3. CAPOT
- 6.2.4. AILE
- 6.2.5. PARE-CHOCS, BOUCLIER
- 6.2.6. PARE-BOUE, PROTECTION SOUS MOTEUR
- 6.2.7. CAISSE FIXEE SUR LE CHASSIS
- 6.2.8. SUPERSTRUCTURE, CARROSSERIE (sauf AILES et OUVRANTS)
- 6.2.9. ANTI-ENCASTREMENT, PROTECTION LATÉRALE

7. EQUIPEMENTS

7.1. HABITACLE

- 7.1.1. SIEGE
- 7.1.2. CEINTURE

7.2. AUTRES EQUIPEMENTS

- 7.2.1. AVERTISSEUR SONORE ET SA COMMANDE
- 7.2.2. BATTERIE
- 7.2.2.3. DIVERS
- 7.2.4. DISPOSITIF D'ATTELAGE
- 7.2.5. DISPOSITIF ANTIVOL
- 7.2.6. INDICATEUR DE VITESSE

7.3. COUSSIN GONFLABLE

7.3.1. COUSSIN GONFLABLE

8. ORGANES MECANIQUES

8.1. GROUPE MOTO-PROPULSEUR

- 8.1.1. MOTEUR
- 8.1.2. BOITE
- 8.1.3. PONT, BOITE DE TRANSFERT

8.1.4. TRANSMISSION (y compris accouplements)

8.2. ALIMENTATION

- 8.2.1. CIRCUIT DE CARBURANT
- 8.2.2. RESERVOIR DE CARBURANT
- 8.2.3. CARBURATEUR, SYSTEME D'INJECTION
- 8.2.4. POMPE D'ALIMENTATION EN CARBURANT
- 8.2.5. BATTERIES DE TRACTION

8.3. ECHAPPEMENT

- 8.3.1. COLLECTEUR D'ECHAPPEMENT
- 8.3.2. CANALISATION D'ECHAPPEMENT
- 8.3.3. SILENCIEUX D'ECHAPPEMENT

9. POLLUTION, NIVEAU SONORE

9.1. MESURES POLLUTION

- 9.1.1. TENEUR EN CO ET VALEUR DU LAMBDA DES GAZ D'ECHAPPEMENT
- 9.1.2. OPACITE DES FUMEES D'ECHAPPEMENT

9.2. NIVEAU SONORE

9.2.1. BRUIT MOTEUR

9.3. ELEMENT D'INFORMATION

9.3.1. DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC EMBARQUE (OBD)