

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 ANTIBLOPAGE ET/OU DE REGULATION

1.6.1. SYSTEME ANTIBLOPAGE 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 ANTIBLOPAGE

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 répéteurs)
- 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 FUMEEES D'ECHAPPEMENT

9.2. NIVEAU SONORE

9.2.1. BRUIT MOTEUR

9.3. ELEMENT D'INFORMATION

9.3.1. DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC EMBARQUE (OBD)