

# TABLEAU DE LA REPARTITION DES POINTS DE CONTRÔLE ET DES DEFAUTS CONSTATABLES PAR FONCTION ET PAR RESULTAT

FONCTION	POINTS DE CONTRÔLE	RESULTAT	TYPES DE CONTRÔLE/CATEGORIES	
<b>IDENTIFICATION</b>	0.0.0.0 CARTE GRISE : authenticité	AVEC CVT	Visuel VL / PL	
	0.0.0. 1 CARTE GRISE : altération	AVEC CVT	Visuel VL / PL	
	1.1.1.1. PLAQUE D'IMMATRICULATION : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL	
	1.1.1.3. PLAQUE D'IMMATRICULATION : Non conforme	AVEC CVT	Visuel VL / PL	
	1.1.1.5. PLAQUE D'IMMATRICULATION : Deterioration	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.1.1.6. PLAQUE D'IMMATRICULATION : Défaut mineur fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.1.1.7. PLAQUE D'IMMATRICULATION : Non lisible	AVEC CVT	Visuel VL / PL	
	1.1.1.8. PLAQUE D'IMMATRICULATION : Défaut grave fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL	
	1.2.1.2. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Absence	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.2.1.4. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Non-conforme avec le chassis	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.2.1.5. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Mauvaise lisibilité	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.2.1.6. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Défaut mineur fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.2.1.7. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Non lisible	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.2.1.8. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Défaut grave fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.2 .2.1. FRAPPE A FROID : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL	
	1.2 .2.3. FRAPPE A FROID : Defaut grave	AVEC CVT	Visuel VL / PL	
	1.2 .2.5. FRAPPE A FROID : Mauvaise lisibilité	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.2 .2.6. FRAPPE A FROID : Non lisible	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.3.1.4. ENERGIE MOTEUR : Non-conforme avec Carte Grise	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.3.3.4 NOMBRE DE PLACES ASSISES : Non-conforme avec Carte Grise	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.3.3.2. PLAQUE DE TARE : Absence	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.3.3.5. PLAQUE DE TARE : Détérioration / Mauvaise lisibilité	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.3.3.6. PLAQUE DE TARE : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.3.3.7. PLAQUE DE TARE : Détérioration / non lisible	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	1.3.3.8. PLAQUE DE TARE : Défaut grave de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL	
	<b>FREINAGE</b>	2.1.1.1. RESERVOIR FREIN: Absence réservoir de frein	AVEC CVT	Visuel VL / PL
		2.1.1.5.10 RESERVOIR FREIN : Suintement / fuite d'air	SANS CVT	Visuel VL / PL
		2.1.1.5.11 RESERVOIR FREIN: Defaut mineur fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
		2.1.1.6.10 RESERVOIR FREIN : Détérioration grave	AVEC CVT	Visuel VL / PL
		2.1.1.6.11 RESERVOIR FREIN: Défaut grave fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
		2.1.2.1 MAITRE CYLINDRE : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
		2.1.2.5.10 MAITRE CYLINDRE : Détérioration / Suintement	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.2.5.11 MAITRE CYLINDRE : Défaut mineur fixation sur support		SANS CVT	Visuel VL / PL	
2.1.2.5.12 MAITRE CYLINDRE : Détérioration Robinet frein / fuite air mineure		SANS CVT	Visuel VL / PL	
2.1.2.5.13 MAITRE CYLINDRE : Defaut mineur fixation		SANS CVT	Visuel VL / PL	
2.1.2.6.10 MAITRE CYLINDRE : Fuite		AVEC CVT	Visuel VL / PL	
2.1.2.6.11 MAITRE CYLINDRE : Défaut grave de fixation		AVEC CVT	Visuel VL / PL	
2.1.2.6.12 MAITRE CYLINDRE : Détérioration grave / fuite importante		AVEC CVT	Visuel VL / PL	

2.1.2.6.13 MAITRE CYLINDRE : Defaut grave fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.3.1. FLEXIBLE FREIN : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.3.5.10 FLEXIBLE FREIN : Deterioration / coupure mineure	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.1.3.5.11 FLEXIBLE FREIN : Mauvaise position / défaut mineur fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.1.3.6.10 FLEXIBLE FREIN : Deterioration / coupure mineure avec formation de gouttes	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.3.5.10 FLEXIBLE FREIN : Deterioration / coupure grave	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.4.1 CANALISATION FREIN : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.4.5.10 CANALISATION FREIN : Frottement, suintement, fuite mineure	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.1.4.5.11 CANALISATION FREIN : Défaut mineur fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.1.4.6 CANALISATION FREIN : Ecrasement, fuite importante	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.5.1 CYLINDRE FREIN / ETRIER (Poumon) : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.5.5.10. CYLINDRE FREIN / ETRIER (Poumon) : Suintement, fuite d'air	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.1.5.5.11. CYLINDRE FREIN / ETRIER (Poumon): Défaut mineur fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.1.5.6.10. CYLINDRE FREIN / ETRIER (Poumon) : Fuite pour VL, fuite d'air importante pour PL	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.5.6.11. CYLINDRE FREIN / ETRIER (Poumon) : Rupture élément de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.6.1 CORRECTEUR : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.6.5.10 CORRECTEUR / Ronibet d'air: Suintement, fuite d'air	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.1.6.5.11 CORRECTEUR / Ronibet d'air: Defaut mineur fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.1.6.6.10. CORRECTEUR / Ronibet d'air: Fuite, fuite d'air importante	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.6.5.10. CORRECTEUR / Ronibet d'air : Défaut grave fixation / Rupture fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.7.1 COMPRESSEUR : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.1.7.5.10 COMPRESSEUR : Suintement, fuite d'air	SANS CVT	Visuel PL
2.1.7.5.11 COMPRESSEUR : Defaut mineur fixation	SANS CVT	Visuel PL
2.1.7.6.10 COMPRESSEUR : Compresseur percé	SANS CVT	Visuel PL
2.1.7.6.11 COMPRESSEUR : Défaut grave fixation / Rupture fixation	SANS CVT	Visuel PL
2.1.7.9 COMPRESSEUR : Difficulté de réalimentation des réservoirs	SANS CVT	Visuel PL
2.1.7.10 COMPRESSEUR : Aucune réalimentation des réservoirs de frein	AVEC CVT	Visuel PL
2.1.8.1. MAIN ACCOUPLEMENT : Absence	AVEC CVT	Visuel PL
2.1.8.5.10. MAIN ACCOUPLEMENT : Fuite d'air	SANS CVT	Visuel PL
2.1.8.5.11. MAIN ACCOUPLEMENT : Défaut mineur de fixation tête d'accouplement	SANS CVT	Visuel PL
2.1.8.6 MAIN ACCOUPLEMENT : Cassure, détrompeurs cassés ou usés	AVEC CVT	Visuel PL
2.2.1.1 FREIN DE SERVICE : Absence pédale	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.2.1.5.10 FREIN DE SERVICE : Absence de caoutchouc sur la pédale	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.2.1.5.11 FREIN DE SERVICE : Jeu important de la pédale	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.2.1.6.11 FREIN DE SERVICE : Défaut grave fixation / Rupture fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.2.2.1 FREIN STATIONNEMENT : Absence de commande	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.2.2.5.10 FREIN STATIONNEMENT : Jeu anormal sur la commande	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.2.2.5.11 FREIN STATIONNEMENT : Fixation / Défaut mineur	SANS CVT	Visuel VL / PL

2.2.2.6.10 FREIN STATIONNEMENT : Mise en œuvre impossible	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.2.2.6.11 FREIN STATIONNEMENT : Défaut grave Fixation / Rupture fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.3.1.1 DISQUE / TAMBOUR : Absence de disque ou de tambours	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.3.1.5.10. DISQUE / TAMBOUR : Détérioration / Fissuré, Creusé	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.3.1.5.11 DISQUE / TAMBOUR : Défaut mineur de fixation disque, tambour	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.3.1.6.10 DISQUE / TAMBOUR : Détérioration / Cassure, présence huile	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.3.1.6.11 DISQUE / TAMBOUR : Rupture d'un élément de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.3.2.1 PLAQUETTES / GARNITURES : Absence Plaquettes / Garnitures	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.3.2.5.10 PLAQUETTES / GARNITURES : Usure anormale	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.3.2.5.11 PLAQUETTES / GARNITURES : Défaut mineur fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.3.2.6.10 PLAQUETTES / GARNITURES : Frottement, Présence de liquide de frein	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.3.2.6.11 PLAQUETTES / GARNITURES : Fixation / Rupture fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.4.1.1 CABLE / TRINGLERIE (FS) : Absence de câble ou de tringlerie	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.4.1.5.10 CABLE / TRINGLERIE (FS) : Détérioration Câble / tringle tordue	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.4.1.5.11 CABLE / TRINGLERIE (FS) : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.4.1.6.10 CABLE / TRINGLERIE (FS) : Câble cassé, tringle cassée	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.4.1.6.11 CABLE / TRINGLERIE (FS) : Rupture d'un élément de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
2.4.2.1 INDEPENDANCE : Absence / Contrôle impossible (hors conception véhicule)	SANS CVT	Visuel PL
2.4.2.10 INDEPENDANCE : Défaut circuit secours	SANS CVT	Visuel PL
2.4.3.10. SECURITE RUPTURE : Non fonctionnement	SANS CVT	Visuel PL
2.4.4.1 RALENTISSEUR : Absence	SANS CVT	Visuel PL
2.4.4.5.10 RALENTISSEUR : Suintement / Fuite d'air / Bobines électriques	SANS CVT	Visuel PL
2.4.4.5.11 RALENTISSEUR : Defaut Fixation / Rupture de fixation	SANS CVT	Visuel PL
2.4.4.6.10 RALENTISSEUR : bobines fondues / Rotor cassé ou fendu / Fuite importante	SANS CVT	Visuel PL
2.4.4.6.11 RALENTISSEUR : Defaut grave Fixation / Rupture fixation	SANS CVT	Visuel PL
2.4.4.10 RALENTISSEUR : Non-fonctionnement du ralenti si obligatoire	SANS CVT	Visuel PL
2.4.5.5.10 ABS : détérioration connexion électrique / fuite air / suintement	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.4.5.5.11 ABS : Défaut de fixation mineur	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.4.5.6.10 ABS : Capteurs, connexions arrachées / fuite avec formation de gouttes / fuite air <b>importante</b>	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.4.5.6.11 ABS : Rupture d'un élément de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.5.1.2 TEMOIN FREIN SERVICE : Absence du témoin	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.5.1.5. TEMOIN FREIN SERVICE: Détérioration / Témoin détérioré	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.5.5.11 TEMOIN FREIN SERVICE : Non fonctionnement du Témoin	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.5.2.2. TEMOIN USURE : Absence du témoin	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.5.2.5.10 TEMOIN USURE : Détérioration / Témoin ou fil de plaquette détérioré	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.5.2.5.11 TEMOIN USURE : Fixation / Défaut mineur de fixation du Témoin	SANS CVT	Visuel VL / PL

**DIRECTION**

2.5.2.11 TEMOIN USURE : Non fonctionnement du témoin	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.5.3.2 TEMOIN ABS : Absence du témoin	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.5.3.5 TEMOIN ABS : Détérioration / Témoin détérioré	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.5.3.11 TEMOIN ABS : Non Fonctionnement du témoin après roulage	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.6.1.9. DIFFERENTIEL FREIN SUR MEME ESSIEU: Mauvais équilibrage >40%	AVEC CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL / PL
2.7.1 EFF. FREIN SERVICE : mauvais fonctionnement efficacité VL<50%	AVEC CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL / PL
2.7.2. EFF. FREIN SERVICE : mauvais fonctionnement efficacité PL <40%	AVEC CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL / PL
2.7.3. EFF. FREIN DE STATIONNEMENT : mauvais fonctionnement VL <15%	AVEC CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL / PL
2.7.4. EFF. FREIN DE STATIONNEMENT : Mauvais fonctionnement PL <18%	AVEC CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL / PL
2.8.5. CIRCUIT FREINS : Défaut étanchéité liquide de frein / Fuite d'air compensée par compresseur d'air	SANS CVT	Visuel VL / PL
2.8.6. CIRCUIT FREINS : Fuite grave liquide de frein / Fuite d'air importante	AVEC CVT	Visuel VL / PL
3.1.1.1 DIRECTION : Absence volant ou couronne de direction	AVEC CVT	Visuel VL / PL
3.1.1.4 DIRECTION : Absence de revêtement (plastique, mousse, bois, etc.)	SANS CVT	Visuel VL / PL
3.1.1.5 DIRECTION : Détérioration / Jeu colonne ou volant	SANS CVT	Visuel VL / PL
3.1.1.6 DIRECTION : Défaut mineur fixation de la colonne ou volant	SANS CVT	Visuel VL / PL
3.1.1.7 DIRECTION : Détérioration / Rupture, déformation importante du cercle	AVEC CVT	Visuel VL / PL
3.1.1.8 DIRECTION : Rupture d'un élément de fixation volant ou Colonne	AVEC CVT	Visuel VL / PL
3.1.2.1 CREMAILLERE / BOITIER : Absence de crémaillère ou de volant	AVEC CVT	Visuel VL / PL
3.1.2.4 CREMAILLERE / BOITIER : Défaut d'accès visuel entraînant un contrôle impossible	SANS CVT	Visuel VL / PL
3.1.2.5 CREMAILLERE / BOITIER : Détérioration / Fuite du boîtier ou crémaillère	SANS CVT	Visuel VL / PL
3.1.2.6 CREMAILLERE / BOITIER : Défaut mineur de fixation boîtier ou crémaillère	SANS CVT	Visuel VL / PL
3.1.2.7 CREMAILLERE/BOITIER : Rupture arrachement de métal/Corrosion perforante/Fissure de la crémaillère ou du boîtier/Déformation boîtier ou crémaillère	AVEC CVT	Visuel VL / PL
3.1.2.8 CREMAILLERE / BOITIER : Rupture d'une fixation boîtier ou crémaillère	AVEC CVT	Visuel VL / PL
3.1.3.1 BIELLETTE / TIMONERIE : Absence de biellette ou timonerie de direction	AVEC CVT	Visuel VL / PL
3.1.3.4 BIELLETTE / TIMONERIE : Défaut d'accès visuel suite à une modification	SANS CVT	Visuel VL / PL
3.1.3.5 BIELLETTE / TIMONERIE : Détérioration / Fissure	SANS CVT	Visuel VL / PL
3.1.3.6 BIELLETTE / TIMONERIE : Défaut de fixation mineur biellette ou timonerie	SANS CVT	Visuel VL / PL
3.1.3.7 BIELLETTE/TIMONERIE : Rupture arrachement de métal, corrosion perforante	AVEC CVT	Visuel VL / PL
3.1.3.8 BIELLETTE / TIMONERIE : Fixation / Rupture d'un élément de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
3.1.7.1 PIVOT : Absence du pivot	AVEC CVT	Visuel VL / PL
3.1.7.5 PIVOT : Détérioration / Jeu anormal dans le pivot	SANS CVT	Visuel VL / PL
3.1.7.7 PIVOT : Détérioration / Jeu important	AVEC CVT	Visuel VL / PL
3.1.4.1 ROTULE / ARTICULATION : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
3.1.4.4 ROTULE / ARTICULATION : Défaut d'accès visuel suite à une modification	SANS CVT	Visuel VL / PL
3.1.4.5 ROTULE / ARTICULATION : Détérioration / Jeu mineur rotule(s)	SANS CVT	Visuel VL / PL
3.1.4.6 ROTULE / ARTICULATION : Défaut mineur de fixation de la rotule	SANS CVT	Visuel VL / PL

	3.1.4.7 ROTULE / ARTICULATION : Détérioration grave	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	3.1.4.8 ROTULE / ARTICULATION : Rupture d'un élément de fixation de la rotule	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	3.1.9.1 CARDAN : Absence du cardan de direction	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	3.1.9.5 CARDAN : Détérioration / Jeu anormal dans le croisillon du cardan	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.1.9.7 CARDAN : Détérioration / Jeu important rupture croisillon de direction	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	3.1.5.1 RELAIS DIRECTION : Absence du relais de direction	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	3.1.5.4 RELAIS DIRECTION : Défaut d'accès visuel suite à une modification	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.1.5.5 RELAIS DIRECTION : Détérioration / Jeu anormal dans l'axe du relais	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.1.5.6 RELAIS DIRECTION : Fixation / Défaut de fixation mineur du relais	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.1.5.7 RELAIS DIRECTION : Rupture, arrachement de métal, corrosion perforante	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	3.1.5.8 RELAIS DIRECTION : Fixation / Rupture d'un élément de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	3.1.10.1 BARRE DIRECTION : Absence de la barre de direction	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	3.1.10.5 BARRE DIRECTION : Déformation de la barre / Défaut de serrage du collier de réglage	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.1.10.7 BARRE DIRECTION : Rupture ou arrachement de métal, corrosion perforante ou fissure	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.1.8.1 BARRE ACCOUPLEMENT : Absence de la barre d'accouplement	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	3.1.8.5 BARRE ACCOUPLEMENT : Déformation / Défaut serrage colliers de réglage	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.1.8.7 BARRE ACCOUPLEMENT : Rupture, arrachement de métal, corrosion perforante ou fissure	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	3.1.6.1 DIR. ASSISTEE : Absence du système d'assistance de direction	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.1.6.5 DIR. ASSISTEE : Fuite / Jeu rotule du vérin / Niveau incorrect	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.1.6.6 DIR. ASSISTEE : Défaut de fixation d'un des éléments du système	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.1.6.7 DIR. ASSISTEE : Détérioration / Rupture d'un élément	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.1.6.8 DIR. ASSISTEE : Rupture d'un des éléments du système	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.1.6.9 DIR. ASSISTEE : Mauvais fonctionnement / Bruit de fonctionnement	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.1.6.10 DIR. ASSISTEE : Non fonctionnement du système	SANS CVT	Visuel VL / PL
	3.2.1.1 RIPAGE Ripage excessif . Ripage > 12m/km	AVEC CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL
	3.2.2.1.RIPAGE Ripage important . Ripage > 7m /km et <12 m/km	SANS CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL
<b>VISIBILITE</b>	4.1.1.1. PARE-BRISE : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	4.1.1.4. PARE-BRISE : Non conforme / Matériaux non adaptés	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	4.1.1.5. PARE-BRISE : Détérioration / Fissure < 30cm ou impact < 30cm	SANS CVT	Visuel VL / PL
	4.1.1.6. PARE-BRISE : Défaut Mineur de fixation .	SANS CVT	Visuel VL / PL
	4.1.1.7. PARE-BRISE : Détérioration / Fissure > 30cm ou impact > 30cm	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	4.1.1.8. PAR-BRISE : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
	4.1.2.2. AUTRE VITRAGE : Absence d'une vitre autre que le par-brise	SANS CVT	Visuel VL / PL
	4.1.2.5. AUTRE VITRAGE : Détérioration / Vitre occultée ou teintée sans autorisation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
	4.1.2.6. AUTRE VITRAGE : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL

**ECLAIRAGE & SIGNALISATION**

4.1.2.7. AUTRE VITRAGE : Détérioration / Vitre cassée	SANS CVT	Visuel VL / PL
4.1.2.8. AUTRE VITRAGE : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
4.2.1.1. RETROVISEUR INTERIEUR : Absence du rétroviseur ou miroir	AVEC CVT	Visuel VL / PL
4.2.1.5. RETROVISEUR INTERIEUR : Détérioration / Altération du miroir	SANS CVT	Visuel VL / PL
4.2.1.6. RETROVISEUR INTERIEUR : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
4.2.1.7. RETROVISEUR INTERIEUR : Détérioration / Miroir cassé	SANS CVT	Visuel VL / PL
4.2.1.8. RETROVISEUR INTERIEUR : Défaut important de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
4.2.2.1. RETROVISEUR EXT. : Absence d'un ou deux rétroviseurs extérieurs ou miroir AVG ou AVD	AVEC CVT	Visuel VL / PL
4.2.2.5. RETROVISEUR EXT.: Détérioration mineure / Miroir altéré	SANS CVT	Visuel VL / PL
4.2.2.6. RETROVISEUR EXT.: Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
4.2.2.7. RETROVISEUR EXT.: Détérioration / Miroir cassé	SANS CVT	Visuel VL / PL
4.2.2.8. RETROVISEUR EXT.: Défaut important de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
4.3.1.2. ESSUIE-GLACE AV: Absence de l'essuie-glace	AVEC CVT	Visuel VL / PL
4.3.1.5. ESSUIE-GLACE AV: Détérioration / Usure du balais caoutchouc	AVEC CVT	Visuel VL / PL
4.3.1.6. ESSUIE-GLACE AV : Défaut Mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
4.3.1.7. ESSUIE-GLACE AV : Détérioration / Balai arraché / bras détérioré	AVEC CVT	Visuel VL / PL
4.3.1.8. ESSUIE-GLACE AV . Défaut important de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
4.3.1.11.ESSUIE-GLACE AV : Non fonctionnement du système essuie-glace	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.1.1.1. FEU DE CROISEMENT : Absence d'au moins un feu de croisement	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.1.1.4. FEU DE CROISEMENT : Non conforme / Asymétrie	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.1.1.5. FEU DE CROISEMENT : 1 feu cassé / fissuré / optique piqué	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.1.1.6. FEU DE CROISEMENT : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.1.1.7. FEU DE CROISEMENT : 2 feux cassés / fissurés / optiques piqués	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.1.1.8. FEU DE CROISEMENT : Défaut important de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.1.1.9. FEU DE CROISEMENT : Déréglage de 1 ou 2 feux	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.1.1.10. FEU DE CROISEMENT : Non fonctionnement de 1 ou 2 feux	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.1.2.1. FEU DE ROUTE : Absence d'au moins 1 feu	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.1.2.4. FEU DE ROUTE : Non conforme / Asymétrie	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.1.2.5. FEU DE ROUTE : Détérioration / feu cassé / fissuré / Optique piqué	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.1.2.6. FEU DE ROUTE : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.1.2.7. FEU DE ROUTE : 1 ou 2 feux cassés / fissurés / optiques piqués	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.1.2.8. FEU DE ROUTE : Défaut important de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.1.2.9. FEU DE ROUTE : Mauvais fonctionnement / 1 feu ne fonctionne pas	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.1.2.10. FEU DE ROUTE : Non fonctionnement de 1 ou 2 feux	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.1.1. FEU DE POSITION : Absence d'au moins 1 feu	AVEC CVT	Visuel VL / PL

5.2.1.4. FEU DE POSITION : Asymétrie entre les feux d'un même côté	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.1.5. FEU DE POSITION : Détérioration / 1 feu cassé / fissuré	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.1.6. FEU DE POSITION : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.1.7. FEU DE POSITION : Détérioration / 1 ou 2 feux cassés / fissurés	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.1.8. FEU DE POSITION : Défaut important de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.1.9. FEU DE POSITION : Mauvais fonctionnement / 1 feu ne fonctionne pas	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.1.10. FEU DE POSITION : Non fonctionnement de 1 ou 2 feux	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.2.1. FEU INDICATEUR DE DIRECTION : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.2.4. FEU INDICATEUR DE DIRECTION : Non conforme / Asymétrie	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.2.5. FEU INDICATEUR DE DIRECTION : 1 feu cassé / fissuré	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.2.6. FEU INDICATEUR DE DIRECTION : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.2.7. FEU INDICATEUR DE DIRECTION : 2 feux cassés / fissurés	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.2.8. FEU INDICATEUR DE DIRECTION : Défaut important de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.2.9. FEU INDICATEUR DE DIRECTION : Non fonctionnement de 1 feu par côté	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.2.10. FEU INDICATEUR DE DIRECTION : Non fonctionnement de 2 feux d'un même côté	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.3.1. FEU STOP : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.3.4. FEU STOP : Non conforme / Asymétrie	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.3.5. FEU STOP : Détérioration / 1 feu cassé / fissuré	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.3.6. FEU STOP : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.3.7. FEU STOP : Détérioration : 2 feux cassés / fissurés	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.3.8. FEU STOP Défaut important de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.3.9. FEU STOP : Mauvais fonctionnement / 1 feu ne fonctionne pas	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.3.10. FEU STOP : Non fonctionnement / 2 feux stop ne fonctionnent pas	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.5.2. FEU DE PLAQUE AR : Absence	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.5.4. FEU DE PLAQUE AR : Non conforme / Mauvais emplacement de l'éclairage	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.5.5. FEU DE PLAQUE AR : Détérioration / Fissuré, opaque	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.5.6. FEU DE PLAQUE AR : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.5.7. FEU DE PLAQUE AR : Détérioration / cassé	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.5.9. FEU DE PLAQUE AR : Mauvais fonctionnement / Eclairage incomplet	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.5.11. FEU DE PLAQUE AR : Non fonctionnement	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.7.2. FEU DE REcul : Absence du ou des feux de recul	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.7.4. FEU DE REcul : Non conforme / couleur inadaptée	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.7.5. FEU DE REcul : Détérioration / fissure	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.7.6. FEU DE REcul : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.7.7. FEU DE REcul : Détérioration / Cassé	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.7.8. FEU DE REcul : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.7.9. FEU DE REcul : Mauvais fonctionnement / 1 feu ne fonctionne pas	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.7.11. FEU DE REcul : Non fonctionnement des feux de recul	SANS CVT	Visuel VL / PL

5.2.8.2. FEU DE GABARIT : Absence des feux d'un même côté	AVEC CVT	Visuel PL
5.2.8.4. FEU DE GABARIT : Non conforme / Asymétrie, couleur inadaptée	SANS CVT	Visuel PL
5.2.8.5. FEU DE GABARIT : Détérioration / Fissuré	SANS CVT	Visuel PL
5.2.8.6. FEU DE GABARIT : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel PL
5.2.8.7. FEU DE GABARIT : Détérioration d'un feu	SANS CVT	Visuel PL
5.2.8.8. FEU DE GABARIT : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel PL
5.2.8.9. FEU DE GABARIT : Mauvais fonctionnement / 1 feu ne fonctionne pas	SANS CVT	Visuel PL
5.2.8.11. FEU DE GABARIT : Non fonctionnement / 2 feux ne fonctionnent pas	SANS CVT	Visuel PL
5.2.9.2. CATADIOPTRE AR : Absence d'un ou deux catadioptrés	AVEC CVT	Visuel PL
5.2.9.4. CATADIOPTRE AR : Non conforme / Couleur inadaptée	SANS CVT	Visuel PL
5.2.9.5. CATADIOPTRE AR : Détérioration / Fissuré	SANS CVT	Visuel PL
5.2.9.6. CATADIOPTRE AR . Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel PL
5.2.9.7. CATADIOPTRE AR : Détérioration / Cassé	SANS CVT	Visuel PL
5.2.9.8. CATADIOPTRE AR . Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel PL
5.2.10.2. CATADIOPTRE LATERAL : Absence	AVEC CVT	Visuel PL
5.2.10.4. CATADIOPTRE LATERAL : Non conforme / Couleur inadaptée	SANS CVT	Visuel PL
5.2.10.5. CATADIOPTRE LATERAL : Détérioration / Fissuré	SANS CVT	Visuel PL
5.2.10.6. CATADIOPTRE LATERAL : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel PL
5.2.11.2. SIGNALISATION COMPLEMENTAIRE AR : Absence	SANS CVT	Visuel PL
5.2.11.4. SIGNALISATION COMPLEMENTAIRE AR : Marquage, couleur inadaptée	SANS CVT	Visuel PL
5.2.11.5. SIGNALISATION COMPLEMENTAIRE AR : Détérioration / Plaque altérée	SANS CVT	Visuel PL
5.2.11.6. SIGNALISATION COMPLEMENTAIRE AR : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel PL
5.2.11.7. SIGNALISATION COMPLEMENTAIRE AR : Détérioration / Plaque détériorée	SANS CVT	Visuel PL
5.2.11.8. SIGNALISATION COMPLEMENTAIRE AR : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel PL
5.2.12.9. SIGNAL DE DETRESSE : Non conforme	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.12.11. SIGNAL DE DETRESSE : Non fonctionnement des 2 feux d'un même côté	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.13.2. TRIANGLE DE PRE SIGNALISATION : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.2.13.4. TRIANGLE DE PRE SIGNALISATION : Non conforme / couleur, autre	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.2.13.5. TRIANGLE DE PRE SIGNALISATION : Détérioration	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.3.1.2. COMMANDE D'ECLAIRAGE / SIGNALISATION : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.3.1.5. COMMANDE D'ECLAIRAGE / SIGNALISATION : Détérioration	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.3.1.6. COMMANDE D'ECLAIRAGE / SIGNALISATION : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
5.3.2.2. TEMOIN DE FEUX DE ROUTE : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL



## LIAISONS AU SOL

5.3.2.11. TEMOIN DE FEUX DE ROUTE : Non fonctionnement	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.3.3.2. TEMOIN INDICATEUR DE DIRECTION : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.3.3.11. TEMOIN INDICATEUR DE DIRECTION : Non fonctionnement	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.3.4.2. TEMOIN DE SIGNAL DE DETRESSE : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
5.3.4.11. TEMOIN DE SIGNAL DE DETRESSE : Non fonctionnement	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.1.2. RESSORT, BARRE DE TORSION : Absence d'1 ressort / barre de torsion	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.1.5. RESSORT, BARRE DE TORSION : Détérioration / Ressort avachi	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.1.7. RESSORT, BARRE DE TORSION : Détérioration / Rupture du ressort	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.11.1. LAME DE RESSORT : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.11.5. LAME DE RESSORT : Défaut de positionnement/Lame secondaire cassée	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.11.7. LAME DE RESSORT : Lame maîtresse cassée / Plusieurs lames secondaires cassées	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.13.1. MAIN DE RESSORT / JUMELLE : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.13.5. MAIN DE RESSORT / JUMELLE : Usure prononcée éléments métalliques	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.13.7. MAIN DE RESSORT / JUMELLE : Cassure / Corrosion perforante / Déformation influant sur la solidité	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.10.1. AXE DE RESSORT : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.10.5. AXE DE RESSORT : Détérioration / Usure prononcée / Fissure	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.10.7. AXE DE RESSORT : Absence ou rupture de l'axe, absence d'écrou de fixation, de la tête d'axe	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.14.1. BRIDE DE LAME DE RESSORT : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.14.5. BRIDE DE LAME DE RESSORT : Détérioration / Usure	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.14.6. BRIDE DE LAME DE RESSORT : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.14.7. BRIDE DE LAME DE RESSORT : Rupture d'1 bride ou défaut important de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.22.1. ETRIER DE LAME DE RESSORT : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.22.5. ETRIER DE LAME DE RESSORT : Détérioration / Mauvaise position	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.22.7. ETRIER DE LAME DE RESSORT : Etrier soudé sur lame de ressort	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.2.2. AMORTISSEUR : Absence d'1 amortisseur	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.2.5. AMORTISSEUR : Détérioration / Fuite	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.2.6. AMORTISSEUR : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.2.7. AMORTISSEUR : Efficacité < 40 % / Rupture / Corrosion perforante	AVEC CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL
6.1.2.8. AMORTISSEUR : Défaut important de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.3.5. ROULEMENT DE ROUE : Détérioration / jeu anormal	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.3.7. ROULEMENT DE ROUE : Détérioration / Jeu, Bruit important	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.4.5. DEMI-TRAIN AV : Jeu mineur dans Silentblocs / Pivot / Moyeu / Rotules / Suspensions	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.4.6. DEMI-TRAIN AV : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.4.7. DEMI-TRAIN AV : Jeu important dans Silentblocs / Pivot / Moyeu / Rotules / Suspension /Corrosion perforante	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.4.8. DEMI-TRAIN AV Défaut important de fixation d'1 élément du demi-train	AVEC CVT	Visuel VL / PL

6.1.5.5. DEMI-TRAIN AR : Jeu mineur dans Silentblocs / Pivot / Moyeu / Rotules / Suspensions	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.5.6. DEMI-TRAIN AR : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.5.7. DEMI-TRAIN AR : Jeu important dans Silentblocs / Pivot / Moyeu / Rotules / Suspension / Corrosion importante	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.5.8. DEMI-TRAIN AR : Défaut important de fixation d'1 élément du demi-train	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.6.1. BARRE STABILISATRICE : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.6.5. BARRE STABILISATRICE : Détérioration mineure	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.6.6. BARRE STABILISATRICE : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.6.7. BARRE STABILISATRICE : Rupture / Corrosion perforante	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.6.8. BARRE STABILISATRICE : Défaut important de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.15.1. ROTULES DE SUSPENSION : Absence d'1 rotule	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.15.5 ROTULES DE SUSPENSION : Jeu anormal / Soufflet de la rotule percée	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.6.7. ROTULES DE SUSPENSION : Jeu important dans les rotules de suspension / Rupture d'une rotule de suspension	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.23.1. TRIANGLE DE SUSPENSION : Absence d'1 triangle	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.23.5. TRIANGLE DE SUSPENSION : Détérioration / jeu mineur silentblocs / triangle déformé	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.23.7. TRIANGLE DE SUSPENSION : Jeu important silentblocs / Corrosion perforante /	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.16.5. MOYEU : Détérioration / Jeu anormal	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.16.7. MOYEU : Détérioration / Jeu important	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.21.1. SILENTBLOC DE BARRE STABILISATRICE : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.21.5. SILENTBLOC DE BARRE STABILISATRICE : Jeu anormal / Silentblocs affaiblis	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.21.6. SILENTBLOC DE BARRE STABILISATRICE : Jeu important	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.7.1. CIRCUIT DE SUSPENSION : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.7.5. CIRCUIT DE SUSPENSION : Fuite mineur / Détérioration mineure des coussins de suspension	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.7.6. CIRCUIT DE SUSPENSION : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.7.7. CIRCUIT DE SUSPENSION : Fuite importante / Détérioration importante des coussins de suspension	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.7.8. CIRCUIT DE SUSPENSION : Défaut important de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.1.19.1. TIRANT D'ESSIEU : Absence d'1 tirant d'essieu	SANS CVT	Visuel PL
6.1.19.5. TIRANT D'ESSIEU : Détérioration d'un tirant / Jeu anormal	SANS CVT	Visuel PL
6.1.19.7. TIRANT D'ESSIEU : Cassure / Corrosion perforante / Jeu important silentblocs	SANS CVT	Visuel PL
6.1.19.1. BALANCIERS : Absence d'1 balancier	SANS CVT	Visuel PL
6.1.19.5. BALANCIERS : Jeu anormal dans l'axe / Usure prononcée / Fissure	SANS CVT	Visuel PL
6.1.19.7. BALANCIERS : Jeu important / Rupture de l'axe / Corrosion perforante	SANS CVT	Visuel PL
6.1.8.5. ESSIEU : Détérioration / Corrosion	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.8.6. ESSIEU : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.8.7. ESSIEU : Détérioration / Cassure / Corrosion perforante	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.1.8.8. ESSIEU : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL

# STRUCTURE & CARROSSERIE

6.1.9.7. DISSYMETRIE IMPORTANTE : Détérioration / >30%	SANS CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL
6.2.1.4. JANTE : Montée à l'envers / Débordant de la carrosserie	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.2.1.5. JANTE : Détérioration / Choc / voilée / déformée	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.2.1.6. JANTE : Fixation / 2 écrou manquant VL / 4 écrou manquant	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.2.1.7. JANTE : Cassure / Corrosion perforante / Déformation importante	AVEC CVT	Visuel VL / PL
6.2.2.4. PNEUMATIQUES : Non conforme / Montée inadaptée	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.2.2.5. PNEUMATIQUES : Détérioration mineure / Usure anormale	SANS CVT	Visuel VL / PL
6.2.2.7. PNEUMATIQUES : Déchirure faisant apparaitre la toile / Pneus lisses / Bandes de roulement décollées	AVEC CVT	Visuel VL / PL
7.1.1.5 LONGERON : Fissure, corrosion effritement de métal	SANS CVT	Visuel PL
7.1.1.7 LONGERON : Rupture / Cassure / Corrosion perforante	SANS CVT	Visuel PL
7.1.7.7 TREILLIE : Rupture / Cassure / Corrosion	SANS CVT	Visuel PL
7.1.2.5 TRAVERSE : fissure / Corrosion effritement de métal	SANS CVT	Visuel PL
7.1.2.7 TRAVERSE : Rupture / Cassure / Corrosion perforante	SANS CVT	Visuel PL
7.1.3.5 PLANCHER : Corrosion avec effritement de métal	SANS CVT	Visuel PL
7.1.3.7 PLANCHER : Corrosion perforante	SANS CVT	Visuel PL
7.1.4.5 BERCEAU : Corrosion avec effritement de métal	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.1.4.7 BERCEAU : Corrosion perforante	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.1.5.5 BAS DE CAISSE : Corrosion effritement métal / Déformation mineure	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.1.5.7 BAS DE CAISSE : Corrosion perforante / Déformation importante	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.1.6.5 SOUBASSEMENT : Corrosion avec effritement métal / Déformation min.	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.1.6.7 SOUBASSEMENT : Corrosion perforante / Déformation importante	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.1.1. PORTE LATERALE : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
7.2.1.5. PORTE LATERALE : Porte enfoncée / Corrosion	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.1.6. PORTE LATERALE : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.1.7 PORTE LATERALE Ouverture/fermeture impossible/Corrosion importante	AVEC CVT	Visuel VL / PL
7.2.1.8. PORTE LATERALE : Défaut important de fixation	AVEC CVT	Visuel VL / PL
7.2.2.1. PORTE AR, HAYON : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
7.2.2.5. PORTE AR, HAYON : Porte enfoncée, corrosion	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.2.6. PORTE AR, HAYON : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.2.7. PORTE AR, HAYON : Ouverture, fermeture impossible	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.2.8. PORTE AR, HAYON : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.3.1. CAPOT : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
7.2.3.5. CAPOT : Déformé / Corrosion	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.3.6. CAPOT : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.3.7. CAPOT : Détérioration importante / Corrosion perforante	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.3.8. CAPOT : Fermeture inopérante / Ouverture impossible	AVEC CVT	Visuel VL / PL
7.2.4.1. AILE : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
7.2.4.5. AILE : Déformation / Corrosion	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.4.6. AILE : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL

7.2.4.7. AILE : Détérioration importante / Corrosion	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.4.8. AILE : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.5.1. PARE-CHOCS, BOUCLIER : Absence	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.5.5. PARE-CHOCS, BOUCLIER : Corrosion / Fissure / Déformation	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.5.6. PARE-CHOCS, BOUCLIER : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.5.7. PARE-CHOCS, BOUCLIER : Partie saillante / Cassure / Corrosion perforante	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.14.1. BEQUILLE : Absence	SANS CVT	Visuel PL
7.2.14.5. BEQUILLE : Déformation mineure	SANS CVT	Visuel PL
7.2.14.6. BEQUILLE : Déformation importante	SANS CVT	Visuel PL
7.2.10.1. CABINE : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
7.2.10.5. CABINE : Détérioration mineure	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.10.6. CABINE : Déaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.10.7. CABINE : Corrosion importante / Partie saillante	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.10.8. CABINE : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.6.1. CAISSE : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
7.2.6.5. CAISSE : Détérioration mineure	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.6.6. CAISSE : Défaut mineur de fixation/Absence d'1 élément de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.6.7. CAISSE : Détérioration importante de la caisse/partie saillante	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.6.8. CAISSE : Cassure élément de fixation / Mal centrée	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.11.1. CITERNE : Absence	SANS CVT	Visuel PL
7.2.11.5. CITERNE : Détérioration mineure	SANS CVT	Visuel PL
7.2.11.6. CITERNE : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel PL
7.2.11.7. CITERNE : Détérioration importante / Corrosion importante	SANS CVT	Visuel PL
7.2.11.8. CITERNE : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel PL
7.2.12.1. BENNE : Absence	SANS CVT	Visuel PL
7.2.12.5. BENNE : Détérioration mineure / Fuite vérin	SANS CVT	Visuel PL
7.2.12.6. BENNE : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel PL
7.2.12.7. BENNE : Fuite vérin importante / Corrosion importante	SANS CVT	Visuel PL
7.2.12.8. BENNE : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel PL
7.2.13.1. MARCHEPIED : Absence	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.13.5. MARCHEPIED : Détérioration mineure du marchepied	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.13.6. MARCHEPIED : Défaut mineur de fixation .	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.13.7. MARCHEPIED : Détérioration importante du marchepied	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.13.8. MARCHEPIED : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.7.1. SUPERSTRUCTURE, CARROSSERIE : Corrosion / Fissure	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.7.2. SUPERSTRUCTURE, CARROSSERIE : Desserrage d'un élément de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.7.5. SUPERSTRUCTURE, CARROSSERIE : Cassure / Ecrasement / Enfoncement / Partie saillante	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.7.6. SUPERSTRUCTURE, CARROSSERIE : Absence ou rupture d'1 élément de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
7.2.8.1. FAUX CHASSIS : Absence	SANS CVT	Visuel PL
7.2.8.5. FAUX CHASSIS : Fissure / Corrosion	SANS CVT	Visuel PL
7.2.8.6. FAUX CHASSIS : Desserrage d'un élément de fixation	SANS CVT	Visuel PL
7.2.8.7. FAUX CHASSIS : Cassure / Perforation	SANS CVT	Visuel PL

## EQUIPEMENTS

7.2.8.8. FAUX CHASSIS : Rupture élément fixation / Desserrage de plus d'1 élément de fixation	SANS CVT	Visuel PL
7.2.9.1. ANTI ENCASTREMENT / PROTECTION LATERALE : Absence barre	SANS CVT	Visuel PL
7.2.9.5. ANTI ENCASTREMENT / PROTECTION LATERALE : Fissure / Corrosion	SANS CVT	Visuel PL
7.2.9.6. ANTI ENCASTREMENT / PROTECTION LATERALE : Défaut mineur de fixation / Mauvais positionnement	SANS CVT	Visuel PL
7.2.9.7. ANTI ENCASTREMENT / PROTECTION LATERALE : Absence de protection / Cassure / Partie saillante	SANS CVT	Visuel PL
7.2.9.8. ANTI ENCASTREMENT / PROTECTION LATERALE : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel PL
8.1.1.1. SIEGE CONDUCTEUR : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
8.1.1.5. SIEGE CONDUCTEUR : Détérioration mineure	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.1.6. SIEGE CONDUCTEUR : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.1.7. SIEGE CONDUCTEUR : Armature cassée / Assise endommagée	AVEC CVT	Visuel VL / PL
8.1.1.8. SIEGE CONDUCTEUR : Absence verrouillage / Non fonctionnement du réglage	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.2.1. AUTRES SIEGES : Absence	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.2.5. AUTRES SIEGES : Détérioration mineure	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.2.6. AUTRES SIEGES : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.2.7. AUTRES SIEGES : Armature cassée / Assise endommagée	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.2.8. AUTRES SIEGES : Absence de verrouillage/Non fonctionnement réglage	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.3.1. CEINTURE : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
8.1.3.5. CEINTURE : Effilochée / Recousue	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.3.6. CEINTURE : Défaut mineur de fixation des ancrages	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.3.7. CEINTURE : Coupée/Non fonctionnement verrouillage au déroulement	AVEC CVT	Visuel VL / PL
8.1.3.8. CEINTURE : Rupture d'un élément de fixation au point d'ancrage	AVEC CVT	Visuel VL / PL
8.1.4.1. AIR BAG : Absence	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.4.5. AIR BAG : Témoin allumé	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.5.1. AVERTISSEUR SONORE : Absence	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.5.4. AVERTISSEUR SONORE : Non conforme / Sons multiples	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.1.5.10. AVERTISSEUR SONORE : Non fonctionnement / Absence de son	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.2.1.5 SELLETTE D'ATTELAGE-CHEVILLE OUVRIERE : Jeu mineur à l'essai de traction	SANS CVT	Visuel PL
8.2.1.6 SELLETTE D'ATTELAGE-CHEVILLE OUVRIERE : Desserrage d'1 boulon de fixation	AVEC CVT	Visuel PL
8.2.1.7. SELLETTE D'ATTELAGE-CHEVILLE OUVRIERE : Fissure de la sellette / Jeu important lors de l'essai de traction	SANS CVT	Visuel PL
8.2.1.8. SELLETTE D'ATTELAGE-CHEVILLE OUVRIERE : Desserrage de plus d'1 boulon de fixation	AVEC CVT	Visuel PL
8.2.2.5. DISPOSITIF D'ATTELAGE : Jeu mineur dans le crochet	SANS CVT	Visuel PL
8.2.2.6 DISPOSITIF D'ATTELAGE : Défaut mineur de fixation du timon ou du crochet	SANS CVT	Visuel PL
8.2.2.7. DISPOSITIF D'ATTELAGE : Fissure / Cassure dans le timon / Anneau ou mauvais fonctionnement du crochet	SANS CVT	Visuel PL
8.2.2.8. DISPOSITIF D'ATTELAGE : Défaut important du blocage du crochet	AVEC CVT	Visuel PL

**ORGANES MECANIKES**

8.2.4.5. TIMON D'ATTELAGE : Jeu anormal / Déformation	SANS CVT	Visuel PL
8.2.4.7 TIMON D'ATTELAGE : Jeu important/Fissure/Cassure/Corrosion perforante	SANS CVT	Visuel PL
8.2.3.5. TOURELLE D'AVANT TRAIN : Jeu mineur	SANS CVT	Visuel PL
8.2.3.6. TOURELLE D'AVANT TRAIN : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel PL
8.2.3.7. TOURELLE D'AVANT TRAIN : Jeu important	SANS CVT	Visuel PL
8.2.3.8. TOURELLE D'AVANT TRAIN : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel PL
8.3.1.5. BATTERIE: Ecoulement de liquide	AVEC CVT	Visuel VL / PL
8.3.1.6. BATTERIE: Défaut grave de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.3.2.5. SUPPORT DE ROUE DE SECOURS : Détérioration	SANS CVT	Visuel VL / PL
8.3.2.6. SUPPORT DE ROUE DE SECOURS : Défaut de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.1.1.5. MOTEUR : Suitement	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.1.1.6. MOTEUR : Défaut mineur de fixation des silentblocs moteur	AVEC CVT	Visuel VL / PL
		Visuel VL / PL
9.1.1.7. MOTEUR : Fuite avec goutte à goutte	SANS CVT	
9.1.1.8. MOTEUR : Support moteur cassé	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.1.2.5. BOITE : Suintement	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.1.2.6. BOITE : Défaut mineur de fixation des silentblocs	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.1.2.7. BOITE : Fuite avec goutte à goutte	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.1.2.8. BOITE : Support moteur cassé	AVEC CVT	Visuel VL / PL
		Visuel PL
9.1.3.5. PONT, BOITE DE TRANSFERT : Suitement	SANS CVT	
9.1.3.6. PONT, BOITE DE TRANSFERT : Défaut mineur de fixation des silentblocs	SANS CVT	Visuel PL
9.1.3.7. PONT, BOITE DE TRANSFERT : Fuite avec goutte à goutte	SANS CVT	Visuel PL
9.1.3.8. PONT, BOITE DE TRANSFERT : Support moteur cassé	SANS CVT	Visuel PL
9.1.4.1. TRANSMISSION : Absence	AVEC CVT	Visuel PL
		Visuel PL
9.1.4.5. TRANSMISSION : Jeu anormal cadran ou arbre	SANS CVT	
9.1.4.6. TRANSMISSION : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel PL
9.1.4.7. TRANSMISSION : Jeu important cardan / arbre du soufflet cardan percé	SANS CVT	Visuel PL
9.1.4.8. TRANSMISSION : Défaut important de fixation de l'arbre ou du cardan	SANS CVT	Visuel PL
9.2.1.5. CIRCUIT DE CARBURANT : Canalisation écrasée / Pilée / Pincée	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.2.1.6. CIRCUIT DE CARBURANT : Défaut mineur de fixation d'1 élément	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.2.1.7. CIRCUIT DE CARBURANT : Fuite avec formation de gouttes	AVEC CVT	Visuel VL / PL
9.2.1.8. CIRCUIT DE CARBURANT : Défaut important de fixation d'1 élément	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.2.5.1 : BOUCHON DE RESERVOIR : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
9.2.5.3 :BOUCHON DE RESERVOIR : Bouchon non adapté	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.2.5.5 BOUCHON DE RESERVOIR : Fuite au niveau du bouchon	AVEC CVT	Visuel VL / PL
9.2.2.5. RESERVOIR DE CARBURANT : Réservoir enfoncé / Corrosion	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.2.2.6. RESERVOIR DE CARBURANT : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.2.2.7. RESERVOIR DE CARBURANT : Réservoir percé / Fuite	AVEC CVT	Visuel VL / PL
9.2.2.8. RESERVOIR DE CARBURANT : Défaut important de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL

**POLLUTION**

9.2.3.5. BATTERIES D'ACCUMULATEUR DE TRACTION : Ecoulement liquide	AVEC CVT	Visuel VL / PL
9.2.3.6. BATTERIES D'ACCUMULATEUR DE TRACTION : Défaut mineur de fixation	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.3.1.1. COLLECTEUR D'ECHAPPEMENT : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
9.3.1.5. COLLECTEUR D'ECHAPPEMENT : Fissure / Fuite mineure	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.3.1.6. COLLECTEUR D'ECHAPPEMENT : Défaut mineur de fixation sur la culasse	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.3.1.7. COLLECTEUR D'ECHAPPEMENT : Cassure, fuite importante	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.3.1.8. COLLECTEUR D'ECHAPPEMENT : Défaut important collecteur sur culasse	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.3.2.1. CANALISATION D'ECHAPPEMENT : Absence	AVEC CVT	Visuel VL / PL
9.3.2.5. CANALISATION D'ECHAPPEMENT : Fissure / fuite mineure	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.3.2.6. CANALISATION ECHAPPEMENT: Défaut mineur fixation/silentblocs détériorés	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.3.2.7. CANALISATION D'ECHAPPEMENT : Canalisation percée / fuite importante	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.3.2.8. CANALISATION ECHAPPEMENT Défaut important fixation/absence silentblocs	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.3.3.1. SILENCIEUX D'ECHAPPEMENT : Absence	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.3.3.5. SILENCIEUX D'ECHAPPEMENT : Fissure / Fuite mineure	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.3.3.6. SILENCIEUX ECHAPPEMENT : Défaut mineur fixation/ silentblocs détériorés	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.3.3.7. SILENCIEUX D'ECHAPPEMENT : Silencieux percés / Fuite importante	SANS CVT	Visuel VL / PL
9.3.3.8. SILENCIEUX ECHAPPEMENT : Défaut important fixation/absence silentbloc	SANS CVT	Visuel VL / PL
10.1.1.5. TENEUR EN CO2 VEHICULE ESSENCE > 8 ANS : CO > 5%	SANS CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL / PL
10.1.2.5. TENEUR EN CO2 VEHICULE ESSENCE < 8 ANS : CO > 3,5%	SANS CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL / PL
10.2.1.5. BRUIT MOTEUR : Bruit anormalement élevé entraînant désagrément	SANS CVT	Visuel VL / PL
10.2.1.7. BRUIT MOTEUR : Bruit anormalement élevé mesure pollution impossible	SANS CVT	Visuel VL / PL
10.2.3.5. OPACITE DES FUMEEES VEHICULE ATMO > 8ans : OPA > 4,5m -1	SANS CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL / PL
10.2.4.5. OPACITE DES FUMEEES DIESEL TURBO > 8ans : OPA > 5m -1	SANS CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL / PL
10.2.5.5. OPACITE DES FUMEEES VEHICULE ATMO < 8ans : OPA > 3m -1	SANS CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL / PL
10.2.6.5. OPACITE DES FUMEEES DIESEL TURBO < 8 ans : OPA > 3,5 m -1	SANS CVT	AUTOMATIQUE (EQUIPEMENT) VL / PL