

Composante		Nature des défectuosités		Indicateur
Code	Description	Code	Description	
Éclairage et signalisation				
001	Phare de route	L	Déréglé	Valeur (en cm)
001	Phare de route	W	Non conforme au fabricant	Valeur (en mm) ou (en cm)*
001	Phare de route	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
002	Phare de croisement	L	Déréglé	Valeur (en cm)
002	Phare de croisement	W	Non conforme au fabricant	Valeur (en mm) ou (en cm)*
002	Phare de croisement	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
003	Feu de jour	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
006	Feu de position	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
007	Feux de changement direction	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
009	Feu de gabarit	DD	Mal localisé	Distance (en cm)
009	Feu de gabarit	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
010	Feu d'identification	DD	Mal localisé	Espacement (en cm)
010	Feu d'identification	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
011	Feux de freinage	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
012	Feu de détresse	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
013	Feu rouge intermittent	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
014	Feu de recul	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
015	Feu de plaque	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
016	Lumière du tableau de bord	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
017	Feux de l'allée centrale	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
018	Feux de marches d'entrée	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
026	Feux jaunes d'avertissement alternatifs	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
027	Feu alternatif rouge	X	Non conforme au règlement	% de DEL*
Direction				
033	Direction	AA	Jeu excessif	Jeu (en mm) ou (en cm)
033	Direction	BB	Mal ajusté	Différence (en fraction de tour)
033	Direction	X	Non conforme au règlement	Dégagement (en mm)
033	Direction	Z	Jeu anormal	Jeu (en mm) ou (en cm)
035	Volant	W	Non conforme au fabricant	Diamètre (en cm)*
039	Joint coulissant	Z	Jeu anormal	Jeu en rotation (en mm) et jeu horizontal ou vertical (en mm)
043	Embout	AA	Jeu excessif	Jeu (en mm)
044	Bielle d'accouplement	AA	Jeu excessif	Jeu (en mm)
045	Barre d'accouplement	AA	Jeu excessif	Jeu (en mm)
046	Rotule	AA	Jeu excessif	Jeu (en mm)
046	Rotule	W	Non conforme au fabricant	Jeu (en pourcentage) ou (en mm)*
047	Levier de commande	AA	Jeu excessif	Jeu (en mm)
048	Levier de direction	AA	Jeu excessif	Jeu (en mm)

Composante		Nature des défectuosités		Indicateur
Code	Description	Code	Description	
049	Levier de fusée	AA	Jeu excessif	Jeu (en mm)
050	Bras de renvoi	AA	Jeu excessif	Jeu (en mm)
052	Pivot / support de fusée	Z	Jeu anormal	Jeu horizontal et vertical (en mm)
056	Butée de direction	BB	Mal ajusté	Jeu (en mm)
060	Guidon (moto)	IN	Inadéquat	Hauteur (en cm) *
060	Guidon (moto)	MA	Mal aligné	Hauteur (en cm)
Cadre, dessous de caisse, espace de chargement et dispositif d'attelage				
171	Élément de fixation	A	Absent/Manquant	% des éléments de fixation*
171	Élément de fixation	EE	Mal serré/Lâche	% des éléments de fixation*
171	Élément de fixation	F	Cassé	% des éléments de fixation*
172	Plaque d'attelage	X	Non conforme au règlement	Courbure (en mm)
172	Plateforme tournante	Z	Jeu anormal	Jeu vertical (en mm)
173	Pivot d'attelage	WW	Usé	Usure (en mm)
174	Sellette/plateau d'attelage	AA	Jeu excessif	Jeu horizontal (en mm)
174	Sellette/plateau d'attelage	Z	Jeu anormal	Jeu horizontal (en mm)
176	Sup. plateau d'accouplement	Z	Jeu anormal	Jeu (en mm)
180	Crochet d'attelage	WW	Usé	Usure (en mm)
181	Système de verrouillage	AA	Jeu excessif	Jeu (en mm)
181	Système de verrouillage	Z	Jeu anormal	Déplacement (en mm)
182	Anneau d'attelage	WW	Usé	Usure (en mm)
183	Goupille de blocage	A	Absent/Manquant	% des goupilles de blocage*
183	Goupille de blocage	V	Inefficace/Inopérant	% des goupilles de blocage*
191	Goupille de blocage (train)	A	Absent/Manquant	% de goupilles de blocage
191	Goupille de blocage (train)	V	Inefficace/Inopérant	% de goupilles de blocage
196	Longeron	Q	Fissuré/Fendillé	Longueur de la fissure (en mm)
Suspension				
074	Suspension	AD	Affaissé	Affaissement (en cm)*
081	Essieu	MA	Mal aligné	Différence (en cm)
083	Lame de ressort	A	Absent/Manquant	% des lames de ressort ou nombre de lames (en nc)
083	Lame de ressort	F	Cassé	% des lames de ressort ou nombre de lames (en nc)
084	Suspension pneumatique	X	Non conforme au règlement	Pression (en kPa)
094	Élément de fixation	A	Absent/Manquant	% des éléments ou nombre d'éléments (en nc)
094	Élément de fixation	V	Inefficace/Inopérant	% des éléments ou nombre d'éléments (en nc) *
103	Bague d'ancre (coussinet)	X	Non conforme au règlement	Jeu (en mm)
104	Lame en composite	Q	Fissuré/Fendillé	% de sa longueur ou valeur (en mm)
Freins				
005	Lampe témoin	GG	Ne fonctionne pas	Pression (en kPa)
116	Maître-cylindre	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues) *
116	Maître-cylindre	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues) *
118	Canalisation	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc) *

Composante		Nature des défectuosités		Indicateur
Code	Description	Code	Description	
118	Canalisation	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
118	Canalisation	T	Fuite	Perte de pression d'air (en kPa)
120	Réservoir	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
120	Réservoir	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
120	Réservoir	T	Fuite	Perte de pression d'air (en kPa)
121	Cylindre de roue / Piston	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
121	Cylindre de roue / Piston	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
122	Étrier	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
122	Étrier	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
123	Tambour	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
123	Tambour	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
123	Tambour	M	Encrassé/Contaminé	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
124	Disque	K	Déformé/Ovalisé/Plié	Déviation (en mm)
124	Disque	M	Encrassé/Contaminé	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
124	Disque	NA	Corrodé	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
124	Disque	Q	Fissuré/Fendillé	Épaisseur*
124	Disque	W	Non conforme au fabricant	Épaisseur *
125	Garniture	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
125	Garniture	BB	Mal ajusté	Déplacement (en mm) *
125	Garniture	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
125	Garniture	M	Encrassé/Contaminé	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
125	Garniture	WW	Usé	Épaisseur (en mm) *
126	Arbre à came - rouleau	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)
126	Arbre à came - rouleau	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)
126	Arbre à came - rouleau	Z	Jeu anormal	Jeu radial (en mm)
127	Levier de frein	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)
127	Levier de frein	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)
128	Compresseur	V	Inefficace/Inopérant	Pression (en kPa)
128	Compresseur	X	Non conforme au règlement	Temps de récupération (en minute)
130	Pédale de frein	T	Fuite	Perte de pression d'air (en kPa) *
130	Pédale de frein	X	Non conforme au règlement	Nombre de secondes ou % (course totale possible)*
130	Pédale de frein	Z	Jeu anormal	Nombre de secondes ou % (course totale possible)
131	Tête d'accouplement. (glad hand)	T	Fuite	Perte de pression d'air (en kPa)
132	Liquide de frein	JJ	Niveau d'huile trop bas	Niveau (en mm)
132	Liquide de frein	X	Non conforme au règlement	Niveau (en % du niveau maximal indiqué par le fabricant et % par rapport au niveau normal)
133	Frein de service	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues)
133	Frein de service	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues)
133	Frein de service	T	Fuite	Perte de pression d'air (en kPa)

Composante		Nature des défectuosités		Indicateur
Code	Description	Code	Description	
139	Pompe électrique/dépression	V	Inefficace/Inopérant	Dépression (en kPa)
140	Avertisseur sonore ou visuel	GG	Ne fonctionne pas	Pression (en kPa)
140	Avertisseur sonore ou visuel	X	Non conforme au règlement	Dépression (en kPa) et Pression (kPa) ou nombre d'éléments (en nc)
141	Récepteur freinage	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)
141	Récepteur freinage	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)
141	Récepteur freinage	T	Fuite	Perte de pression d'air (en kPa)
142	Valve protection tracteur	T	Fuite	Perte de pression d'air (en kPa)
142	Valve protection tracteur	X	Non conforme au règlement	Pression (en kPa)
143	Raccord	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
143	Raccord	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
143	Raccord	T	Fuite	Perte de pression d'air (en kPa) ou nombre d'éléments (en nc)
144	Soupape	T	Fuite	Perte de pression d'air (en kPa) ou nombre d'éléments (en nc)
145	Système de freinage ABS	A	Absent/Manquant	Nombre d'éléments (en nc)*
145	Système de freinage ABS	IN	Inadéquat	Nombre d'éléments (en nc)*
146	Électroaimant	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
146	Électroaimant	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
147	Robinet de purge	A	Absent/Manquant	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
147	Robinet de purge	IN	Inadéquat	% (des roues ou ensembles de roues) ou nombre d'éléments (en nc)*
147	Robinet de purge	T	Fuite	Perte de pression d'air (en kPa)
148	Régulateur de pression	X	Non conforme au règlement	Pression (en kPa)
149	Élément de fixation	A	Absent/Manquant	Nombre d'éléments (en nc)*
149	Élément de fixation	IN	Inadéquat	Nombre d'éléments (en nc)*
153	Manette (moto)	X	Non conforme au règlement	Temps (en sec) ou % de la course de la commande de frein
153	Manette (moto)	Z	Jeu anormal	% de la course de la commande de frein
157	Course de tige de commande	BB	Mal ajusté	Course (en mm) ou % des récepteurs de freinage
157	Course de tige de commande	L	Déréglé	Variation de la course (en mm)*
Système d'échappement				
311	Tuyau d'échappement	X	Non conforme au règlement	Distance (en cm)
Vitrage et rétroviseur				
256	Pare-brise	E	Brouillé/Terni	% de la surface totale
256	Pare-brise	LC	Éclat	Diamètre (en mm)
257	Rétroviseur intérieur	QA	Décollé/Séparé	% de la surface totale
258	Rétroviseur extérieur	QA	Décollé/Séparé	% de la surface totale
258	Rétroviseur extérieur	X	Non conforme au règlement	Surface (en cm ²)
Équipements				
255	Pare-soleil extérieur	X	Non conforme au règlement	Distance (en mm)
318	Bras d'éloignement	X	Non conforme au règlement	Déploiement (en seconde) ou Autre (angle en degré)*

Composante		Nature des défectuosités		Indicateur
Code	Description	Code	Description	
331	Essuie-glace	X	Non conforme au règlement	Fréquence (en cycle à la minute)
Pneus et roues				
271	Roulement de roue	W	Non conforme au fabricant	Jeu (en mm)
271	Roulement de roue	Z	Jeu anormal	Jeu (en mm)*
273	Boulon / Goujon / écrou	X	Non conforme au règlement	Filage (en nombre de spires)
275	Pneu	AB	Dégonflé / Crevé	Pression d'air (en kPa) ou (en %)
275	Pneu	Q	Fissuré/Fendillé	Profondeur (en mm)
275	Pneu	QA	Décollé/Séparé	Largeur (en mm)*
275	Pneu	W	Non conforme au fabricant	Pression d'air (en kPa) ou (en %)*
275	Pneu	WW	Usé	Profondeur (en mm)*
275	Pneu	X	Non conforme au règlement	Différence de diamètre (en mm) ou % différence de pression*
279	Cerceau de fixation	X	Non conforme au règlement	Dégagement (en mm)
Carrosserie				
333	Banquette / siège	G	Coupé/Déchiré	Longueur, superficie, profondeur (en mm, mm ² , mm)

* Certaines combinaisons « Composante » et « Nature des défectuosités » peuvent être utilisées à la fois dans le cas où les défectuosités constatées nécessitent la prise de mesures et dans le cas où elles n'en nécessitent pas. Dans ce dernier cas, le mécanicien autorisé peut alors inscrire « 0 » dans la colonne « Mesure », « AU – Autre » dans la colonne « Unité de mesure » et « Mesure non requise » dans la section « Remarque ».