
N° d'imprimé : F070004715 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																											
Contrôle technique périodique	19/06/2026	26034032																																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																												
Défavorable pour défaillances critiques	<p>Défaillances critiques</p> <p>6.1.4.a.3. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact : chute probable de pièces ; fonctionnement gravement affecté (AV)</p> <p>Défaillances majeures</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G,D)</p> <p>4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement (AVG)</p> <p>5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (ARG,ARD)</p> <p>6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures (G,D)</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>4.5.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse (AVD)</p> <p>6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (G,D,ARG,AR,ARD)</p> <p>6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G,D,AR)</p> <p>6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (ARG)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/03/2019:70869 Kms / 28/02/2020:90288 Kms / 01/03/2021:99945 Kms / 04/02/2022:116996 Kms / 31/01/2023:146747 Kms / 17/01/2024:157651 Kms / 07/01/2025:173699 Kms / 26/01/2026:183844 Kms /</p>																																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																													
19/06/2026																																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																													
Contre-visite																																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																													
N° D'AGREMENT : S059F508																																																																																													
(9) RAISON SOCIALE : HDF CT																																																																																													
(3) COORDONNÉES : 141 CHEMIN DE L'ARBRE DE GUISE																																																																																													
59113 SECLIN 03.20.62.83.35																																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																													
N° D'AGREMENT : 062Z1445																																																																																													
SIGNATURE : 																																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																													
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																											
DE-209-KD (F)	28-03-2014	28-03-2014																																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																																												
IVECO	35C JPM																																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																											
ZCFC359300D521308	N1	CTTE																																																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																																																												
N10VECCT1840234	GO																																																																																												
Document(s) présenté(s)																																																																																													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																												
184285	<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">-4.2m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">13%</td> <td colspan="4">16%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1398daN</td> <td colspan="3">1266daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>475daN</td> <td>462daN</td> <td>454daN</td> <td colspan="3">440daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="4">4%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>475daN</td> <td>462daN</td> <td>454daN</td> <td colspan="3">440daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>50%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">68%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">20%</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.53m⁻¹) C3:<0.10 C4:<0.10 C5:<0.10 Moyenne:<0.10</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G:-0.3%</td> <td colspan="4">D:-3.5%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G:-1.5%</td> <td colspan="4">D:%</td> </tr> </tbody> </table>		M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-4.2m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	13%		16%				Forces verticales	1398daN			1266daN			Frein de service							Forces de freinage	475daN	462daN	454daN	440daN			Déséquilibre (<20%)	3%		4%				Force de freinage (efficacité)	475daN	462daN	454daN	440daN			Taux d'efficacité (=>50%)				68%			Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)				20%			Opacité des fumées (0.53m ⁻¹) C3:<0.10 C4:<0.10 C5:<0.10 Moyenne:<0.10							Feux croisement (-3.0% à -0.5%)	G:-0.3%		D:-3.5%				Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-1.5%		D:%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																							
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-4.2m/km																																																																																												
Dissymétrie suspension (<=30%)	13%		16%																																																																																										
Forces verticales	1398daN			1266daN																																																																																									
Frein de service																																																																																													
Forces de freinage	475daN	462daN	454daN	440daN																																																																																									
Déséquilibre (<20%)	3%		4%																																																																																										
Force de freinage (efficacité)	475daN	462daN	454daN	440daN																																																																																									
Taux d'efficacité (=>50%)				68%																																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)				20%																																																																																									
Opacité des fumées (0.53m ⁻¹) C3:<0.10 C4:<0.10 C5:<0.10 Moyenne:<0.10																																																																																													
Feux croisement (-3.0% à -0.5%)	G:-0.3%		D:-3.5%																																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-1.5%		D:%																																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																													