


N° d'imprimé : F069327835 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																											
Contrôle technique périodique	21/04/2026	26033191																																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures</b> 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) 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVD) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVG,AVD,ARG) 6.2.9.c.2. AUTRES ÉQUIPEMENTS ET AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS : Équipement hydraulique non étanche : perte excessive de substances dangereuses (C) <b>Défaillances mineures</b> 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV) 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (D) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,ARG,ARD) 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse (AR) 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G,D,AR) 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/07/2018:64839 Kms / 17/07/2019:75013 Kms / 02/07/2020:84196 Kms / 21/06/2021:95398 Kms / 14/06/2022:102776 Kms / 14/06/2023:116720 Kms / 18/06/2024:121110 Kms / 17/06/2025:127669 Kms /																																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																													
20/06/2026																																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																													
Contre-visite																																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																													
N° D'AGREMENT : <b>S059F508</b>																																																																																													
(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 : 062S1345																																																																																													
SIGNATURE : 																																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																													
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																											
CX-927-JX (F)	13-08-2019	30-07-2013																																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																																												
IVECO	35C13																																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																											
ZCFC3593005963760	N1	CTTE																																																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																																																												
IS35C12AAID11A1ABA4EA2EM66	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																																																																																												
130427	<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">-4.4m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">7%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1415daN</td> <td colspan="3">1197daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>444daN</td> <td>467daN</td> <td>427daN</td> <td colspan="3">428daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="4">1%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>444daN</td> <td>467daN</td> <td>427daN</td> <td colspan="3">428daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=&gt;50%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">67%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (=&gt;18%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">20%</td> </tr> <tr> <td><b>Opacité des fumées (1.50m<sup>-1</sup>)</b> C1:&lt;0.10 C2:&lt;0.10</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G:+2.0%</td> <td colspan="4">D:-0.9%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G:-4.0%</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)	-4.4m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	4%		7%				Forces verticales	1415daN			1197daN			<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	444daN	467daN	427daN	428daN			Déséquilibre (<20%)	5%		1%				Force de freinage (efficacité)	444daN	467daN	427daN	428daN			Taux d'efficacité (=>50%)				67%			<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (=>18%)				20%			<b>Opacité des fumées (1.50m<sup>-1</sup>)</b> C1:<0.10 C2:<0.10							Feux croisement (-3.0% à -0.5%)	G:+2.0%		D:-0.9%				Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-4.0%		D:%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																							
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-4.4m/km																																																																																												
Dissymétrie suspension (<=30%)	4%		7%																																																																																										
Forces verticales	1415daN			1197daN																																																																																									
<b>Frein de service</b>																																																																																													
Forces de freinage	444daN	467daN	427daN	428daN																																																																																									
Déséquilibre (<20%)	5%		1%																																																																																										
Force de freinage (efficacité)	444daN	467daN	427daN	428daN																																																																																									
Taux d'efficacité (=>50%)				67%																																																																																									
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (=>18%)				20%																																																																																									
<b>Opacité des fumées (1.50m<sup>-1</sup>)</b> C1:<0.10 C2:<0.10																																																																																													
Feux croisement (-3.0% à -0.5%)	G:+2.0%		D:-0.9%																																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-4.0%		D:%																																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																													