



N° d'imprimé : F070004682 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/06/2026	26034001

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE **(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

Défavorable pour défaillances majeures
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/08/2026

Défaillances majeures
1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG,AVD,ARG,ARD)
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 (D)

Défaillances mineures
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARG,ARD)
3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AVD)
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD)

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
05/01/2021:49370 Kms / 04/01/2022:65614 Kms / 28/12/2022:78744 Kms /
29/12/2023:96541 Kms / 07/01/2025:109435 Kms / 22/12/2025:120886 Kms /

(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
EJ-946-PB (F)	26-01-2017	26-01-2017
Marque	Désignation commerciale	
IVECO	35C13	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZCFC235970D573432	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
IS35CI2AAID11A1ABD5EA2EJ66A	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
126946

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.0m/km					
Dissymétrie suspension (<=30%)	4%		25%			
Forces verticales	1445daN			1242daN		
Frein de service						
Forces de freinage	473daN	492daN		402daN	421daN	
Déséquilibre (<20%)	4%		5%			
Force de freinage (efficacité)	473daN	492daN		402daN	421daN	
Taux d'efficacité (=>50%)				66%		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)				22%		
Opacité des fumées (1.50m ⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10						
Feux croisement (-3.0% à -0.5%)	G:-2.2%		D:+2.0%			

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE