



X15/39

N° d'imprimé : F066913260 PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	16/09/2025	25026638

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
15/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGREMENT : S038F351
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A ELISE
(3) COORDONNÉES : 165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU
38300 NIVOLAS VERMELLE
04.74.27.00.61

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGREMENT : 038F1403
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FD-018-LA (F)	29-01-2019	29-01-2019
Marque	Désignation commerciale	
IVECO	DAILY	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZCFCC35A30D615084	N1	VASP
Type/CNIT	Énergie	
IS35SI2AAID11A1AQG4CA2EF36A	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
29186

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
--

Défaillances majeures
 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)
 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG,ARD)
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé (s) concernant le dispositif antipollution : P007F P1100

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/10/2023:23461 Km /

Véhicule présentant des particularités incompatibles avec les installations de contrôle ayant entraîné la mise en œuvre de méthodes spécifiques

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)	+0.7m/km						
Dissymétrie suspension (<=30%)	6%						2%
Forces verticales	1570daN			1822daN			
Frein de service							
Forces de freinage	530daN	544daN	490daN	502daN			
Déséquilibre (<20%)	3%						3%
Force de freinage (efficacité)	530daN	544daN	490daN	502daN			
Taux d'efficacité (=>50%)				60%			
Feux croisement (-3.0% à -0.5%)	G: -4.0%		D: -4.0%				