

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° d'imprimé: S 635658739

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

25035624

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Suite du procès-verbal

### Défaillance(s) mineure(s)

6.2 10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mai fixés ou gravement rouillés, ARG.

6.2 13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration, AR,D,G.

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé

Attention, ce procès-verbal contient 2 pages

#### NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

#### (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

## (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

03/01/2026

#### NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre visite

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: 50845123

(9) RAISON SOCIALE: SARL ACCUEIL AUTOSUR ROUGIER

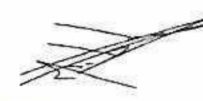
PHILIPPE

(3) COORDONNÉES : Tel. : 0490169437 100 RUE JACQUES DEMY

84140 MONTFAVET

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 08451072 SIGNATURE:



## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

EA-781-QD (F)

21/03/2016

21/03/2016

Marque

Désignation commerciale

IVECO

100717

IVELL

35C11

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale Genre

ZCFC235730D559333

NI )(

Type/CNIT

Énergie

GO

Feux de croisement (-3% a -1%)

CTTE

ABSENT

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

#### (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

165614

# INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :



# MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE		
Ripage (-8 à + 8m/km);	G	D	G	Autor - Ar	D
1	-1 0m/Km 3% 1308daN				Sec.
Dissymétrie suspension (\$30%).				4%	
Forces verticales :					
Frein de service ;			1150daN		
Forces de fremage :	480daN				
Desequilibre (<20%)-	4 OVAIN	487daN	430daN	2%	423daN
Forces de freinage (efficacite) :	480daN	2% 487daN	430daN		
Taux d'elficacité (≥ 50%)	74%				423daN
Frein de stationnement : Taux d'effic	747g				
Emissions à l'échappement :	aute (≥ 18%), 23%				
Opacite des jumos de constant					
Opacite des fumees (0.52m-1), C1: <0.1	0m-1 C2: <0 10m-1	Į.			

-1.5%

-0.8%