



N° d'imprimé : F069161123 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/04/2026	26011627

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

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : **S059F507**  
 (9) RAISON SOCIALE : HDF CT  
 (3) COORDONNÉES : 7 BIS RUE ISABEAU DE ROUBAIX  
 59100 ROUBAIX  
 03.20.27.41.48

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT : 062D1281  
 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GG-046-VK (F)	09-06-2022	09-06-2022
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	E-BERLINGO VAN	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR7EAKXZJ632869	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
N10CTRCT1703470	EL	
Document(s) présent(s)		
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules		

**Défaillances majeures**  
 6.1.1.a.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse (AR)  
**Défaillances mineures**  
 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)  
 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,AVD)  
 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse (D)  
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG)

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

30609

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

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)	+0.1m/km					
Dissymétrie suspension (<=30%)	1%		1%			
Forces verticales	930daN			758daN		
Frein de service	278daN		309daN		287daN 279daN	