

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65689307

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25243362 Contrôle technique périodique 03/07/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

02/07/2027 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013S0634 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
CE-528-PH (F)	23/05/2025	27/04/2012		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	DS3			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF7SA8FP0CW548545		M1	$\left[\begin{array}{cc} VP \end{array}\right]$	
Type / CNIT			Energie	
M10CTRVP001G062			ES	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

AVD

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT): Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG,

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG,

AVD. Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 23/06/2020: 32290 km / 20/08/2022: 33504 km / 27/09/2024: 36409 km /

15/05/2025 : 37899 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

038013 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> CE-528-PH CT:02/07/2027

> > C65689307

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VE7SA8FP0CW548545

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 02/07/2027 CE-528-PH

MESURES RI	ÉALISÉES ET VALE	URS LIMITES CO	RRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -0.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 7 % 10 % 717 daN 424 daN Forces verticales : Frein de service 240 daN 170 daN 261 daN 168 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 9 % 2 % Forces de freinage (efficacité) : 240 daN 261 daN 168 daN 170 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.021

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.8 % +2.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 %