

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14389071**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 07/07/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26005451
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 06/07/2028
--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique
--

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031F1384
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FT-363-BH (F) 17/09/2021 29/09/2020
Marque Désignation commerciale
DS DS 7 CROSSBACK
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VR1J45GFUKY118188 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10CPFVP000K374 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 50385

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

FT-363-BH

CT

CT : 06/07/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VR1J45GFUKY118188

N° d'imprimé : ZA14389071

S031Z123
26005451
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
<p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVD, AVG)</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/11/2024 : 37335km</p>

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		11%	
Forces verticales	941daN		684daN	
Frein de service				
Force de freinage:	357daN	338daN	235daN	223daN
Déséquilibre (<20%):	6%		6%	
Force de freinage (efficacité):	357daN	338daN	235daN	223daN
Taux d'efficacité global (=58%):	70%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.02 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.007				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-2.3%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.6%	-3.9%		