



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 25518693

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																											
Contrôle technique périodique		29/04/2024	24284289																																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																												
Favorable		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD																																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/11/2023 : 42584 km																																																																																												
28/04/2026																																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																														
Contrôle technique périodique																																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																														
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																														
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																														
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																														
N° D'AGRÈMENT : 062T1025																																																																																														
SIGNATURE :																																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																												
FF-790-JW (F)	11/04/2019	11/04/2019																																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																																													
DS	DS 7 CROSSBACK																																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																												
VR1J45GGRKY066083	M1	VP																																																																																												
Type / CNIT	Energie																																																																																													
M10CPFVP0009327	ES																																																																																													
Document(s) présenté(s)																																																																																														
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																														
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																														
50293																																																																																														
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																														
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																												
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																														
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> FF-790-JW CT:28/04/2026 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> S062T100 24284289 XXXXXXXXXX </div> </div>																																																																																														
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>N° D'AGRÈMENT : S062T100</p> <p>N° SÉRIE : VR1J45GGRKY066083</p> <p>N° D'IMPRIMÉ : T25518693</p> </div> <div style="width: 50%;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-0.4 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">5 %</td> <td colspan="2">18 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">918 daN</td> <td colspan="2">661 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>300 daN</td> <td>297 daN</td> <td>209 daN</td> <td>207 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>300 daN</td> <td>297 daN</td> <td>209 daN</td> <td>207 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">64 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.05 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.17 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.010</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.6 %</td> <td colspan="2">-1.6 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-4.9 %</td> <td colspan="2">-4.9 %</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>					MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.4 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		18 %		Forces verticales :	918 daN		661 daN		Frein de service					Forces de freinage :	300 daN	297 daN	209 daN	207 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	300 daN	297 daN	209 daN	207 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.05 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.17 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.010				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.6 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.9 %		-4.9 %	
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																														
	AVANT		ARRIERE																																																																																											
	G	D	G	D																																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.4 m/km																																																																																													
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		18 %																																																																																											
Forces verticales :	918 daN		661 daN																																																																																											
Frein de service																																																																																														
Forces de freinage :	300 daN	297 daN	209 daN	207 daN																																																																																										
Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %																																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	300 daN	297 daN	209 daN	207 daN																																																																																										
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %																																																																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																																														
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.05 %																																																																																													
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.17 %																																																																																													
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.010																																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.6 %																																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.9 %		-4.9 %																																																																																											