

N° D'IMPRIMÉ C68762560

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																														
Contrôle technique périodique	18/12/2025	25058944																																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																															
Favorable																																																																																																
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/01/2023 : 80625 km / 30/01/2025 : 121886 km																																																																																															
17/12/2027	Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																
Contrôle technique périodique																																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																																
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																																
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 033F1011																																																																																																
SIGNATURE :																																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																
(2) Immatriculation et pays FD-644-RX (F)	Date d'immatriculation 29/11/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 08/02/2019																																																																																														
Marque VOLVO	Désignation commerciale V60 T8 TWIN ENGINE																																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN) YV1ZWBMTDK1326194	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																														
Type/CNIT M10VLVVPBX8V597	Énergie EE																																																																																															
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																															
138485																																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE : 																																																																																															
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIÈRE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-5.0 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td></td><td>3 %</td><td></td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>1131 daN</td><td></td><td></td><td>621 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>411 daN</td><td></td><td>416 daN</td><td>293 daN</td><td></td><td>338 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>14 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>411 daN</td><td></td><td>416 daN</td><td>293 daN</td><td></td><td>338 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td colspan="6">83 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td colspan="6">33 %</td></tr><tr><td colspan="7">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td>CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :</td><td>0 %</td><td colspan="2">CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :</td><td>0 %</td><td colspan="2">Lambda : 1.024</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-0.7 %</td><td colspan="4">-0.8 %</td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.0 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			0 %		Forces verticales :		1131 daN			621 daN		Frein de service							Forces de freinage :	411 daN		416 daN	293 daN		338 daN	Déséquilibre (<20%) :		2 %			14 %		Forces de freinage (efficacité) :	411 daN		416 daN	293 daN		338 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	83 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	33 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :		0 %	Lambda : 1.024		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.8 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D																																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.0 m/km																																																																																														
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			0 %																																																																																											
Forces verticales :		1131 daN			621 daN																																																																																											
Frein de service																																																																																																
Forces de freinage :	411 daN		416 daN	293 daN		338 daN																																																																																										
Déséquilibre (<20%) :		2 %			14 %																																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	411 daN		416 daN	293 daN		338 daN																																																																																										
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	83 %																																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	33 %																																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																																
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :		0 %	Lambda : 1.024																																																																																											
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.8 %																																																																																													