



N° D'IMPRIMÉ C68762618

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



298

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		15/12/2025	25058854																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Favorable																																																																															
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																															
14/12/2027																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																															
Contrôle technique périodique																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																															
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 091C0438																																																																															
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																													
GB-415-WG (F)	18/09/2021	18/09/2021																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																														
SEAT	IBIZA																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
VSSZZZKJZNR025584	M1	VP																																																																													
Type/CNIT	Énergie																																																																														
M10SETVP013S799	ES																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																															
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																															
17208																																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td>-1.9 m/km</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td>0 %</td> <td colspan="2"></td> <td>1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>689 daN</td> <td colspan="2"></td> <td>449 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>282 daN</td> <td>242 daN</td> <td>148 daN</td> <td>166 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>15 %</td> <td colspan="2"></td> <td>11 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>282 daN</td> <td>242 daN</td> <td>148 daN</td> <td>166 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td> <td>73 %</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td> <td>24 %</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.022</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -0.6 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.3 % -1.6 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT	ARRIÈRE			G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.9 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %			1 %	Forces verticales :	689 daN			449 daN	Frein de service					Forces de freinage :	282 daN	242 daN	148 daN	166 daN	Déséquilibre (<20%) :	15 %			11 %	Forces de freinage (efficacité) :	282 daN	242 daN	148 daN	166 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	73 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.022					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -0.6 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.3 % -1.6 %				
	AVANT	ARRIÈRE																																																																													
G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.9 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %			1 %																																																																											
Forces verticales :	689 daN			449 daN																																																																											
Frein de service																																																																															
Forces de freinage :	282 daN	242 daN	148 daN	166 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :	15 %			11 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	282 daN	242 daN	148 daN	166 daN																																																																											
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	73 %																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																															
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.022																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -0.6 %																																																																															
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.3 % -1.6 %																																																																															