

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13629104**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																									
Contrôle technique périodique	23/01/2026	26000630																																																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures																																																																											
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																											
22/03/2026																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																											
Contre-visite																																																																											
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 : 031Z1352																																																																											
SIGNATURE :																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																											
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																									
GE-382-KF (F)	29/01/2022	05/12/2014																																																																									
Marque	Désignation commerciale																																																																										
SEAT	LEON																																																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																									
VSSZZZ5FZFR056951	M1	VP																																																																									
Type/CNIT	Énergie																																																																										
M10SETVP0026691	ES																																																																										
Document(s) présenté(s)																																																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																											
104408																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																										
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																											
GE-382-KF																																																																											
CT : 22/03/2026																																																																											
N° d'agrément : S031Z123																																																																											
N° de série : VSSZZZ5FZFR056951																																																																											
N° d'imprimé : ZA13629104																																																																											
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
<p>DEFAIILLANCES MAJEURES :</p> <p>6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2014</p> <p>DEFAIILLANCES MINEURES :</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C, ARG)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/11/2023 : 88265km</p> <p>Fuite à l'échappement pouvant impacter les valeurs d'émissions gazeuses.</p> <p>Votre véhicule est concerné par la campagne de rappel Airbag TAKATA conducteur. Veuillez vérifier que votre véhicule a fait l'objet des réparations nécessaires auprès du garagiste/concessionnaire de la marque de votre véhicule. Si tel est le cas, ne pas tenir compte de ce commentaire.</p>																																																																											
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-1.2m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">819daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">162daN 174daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">305daN</td> <td style="text-align: center;">302daN</td> <td style="text-align: center;">162daN</td> <td style="text-align: center;">174daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">305daN</td> <td style="text-align: center;">302daN</td> <td style="text-align: center;">162daN</td> <td style="text-align: center;">174daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">71%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 21%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0.19 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.16 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.013</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-0.8%</td> <td style="text-align: center;">-0.7%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-1.4%</td> <td style="text-align: center;">-1.2%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-1.2m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%				Forces verticales	819daN				Frein de service	162daN 174daN				Force de freinage:	305daN	302daN	162daN	174daN	Déséquilibre (<20%):	1%				Force de freinage (efficacité):	305daN	302daN	162daN	174daN	Taux d'efficacité global (=58%):	71%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0.19 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.16 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.013					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.8%	-0.7%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.4%	-1.2%		
	AVANT	ARRIERE																																																																									
	G	D	G	D																																																																							
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.2m/km																																																																										
Dissymétrie suspension (=30%)	1%																																																																										
Forces verticales	819daN																																																																										
Frein de service	162daN 174daN																																																																										
Force de freinage:	305daN	302daN	162daN	174daN																																																																							
Déséquilibre (<20%):	1%																																																																										
Force de freinage (efficacité):	305daN	302daN	162daN	174daN																																																																							
Taux d'efficacité global (=58%):	71%																																																																										
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%																																																																										
Emissions à l'échappement																																																																											
CO ralenti (=0.3): 0.19 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.16 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.013																																																																											
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.8%	-0.7%																																																																									
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.4%	-1.2%																																																																									