



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Sécuritest**

**N° D'IMPRIMÉ T 34147454**

**Exemplaire conservé par le centre**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																							
Contrôle technique périodique		05/12/2025	25490900																																																																							
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b> 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR</p>																																																																								
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/05/2023 : 24428 km / 04/04/2024 : 31153 km																																																																								
04/02/2026																																																																										
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																										
Contre-visite																																																																										
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S033T031																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : SECURITEST CENON																																																																										
(3) COORDONNÉES : 75 BOULEVARD DE L'ENTRE DEUX MERS 33150 CENON Tél : 05 56 40 41 40																																																																										
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																										
N° D'AGRÉMENT : 033T1495																																																																										
SIGNATURE :																																																																										
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																								
FH-362-LT (F)	04/04/2024	28/06/2019																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
DACIA	SANDERO																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
UU1B5220562877050	M1	VP																																																																								
Type / CNIT	Energie																																																																									
M10DACVP001L416	GO																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																										
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																								
61289		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b></td> <td colspan="4">-0.6 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b></td> <td colspan="4">1 % 39 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="4">745 daN 419 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td>Forces de freinage :</td> <td>240 daN</td> <td>238 daN</td> <td>155 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>1 %</td> <td></td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>240 daN</td> <td>238 daN</td> <td>155 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %</td> <td></td> <td></td> <td>171 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"><b>Émissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:0.77 m-1 C2:0.96 m-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 % -1.0 %</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"><b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.3 % -3.1 %</b></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-0.6 m/km				<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	1 % 39 %				<b>Forces verticales :</b>	745 daN 419 daN				<b>Frein de service</b>	Forces de freinage :	240 daN	238 daN	155 daN		Déséquilibre (<20%) :	1 %		10 %		Forces de freinage (efficacité) :	240 daN	238 daN	155 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %			171 daN		<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %</b>					<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:0.77 m-1 C2:0.96 m-1					<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 % -1.0 %</b>					<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.3 % -3.1 %</b>			
	AVANT		ARRIÈRE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-0.6 m/km																																																																									
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	1 % 39 %																																																																									
<b>Forces verticales :</b>	745 daN 419 daN																																																																									
<b>Frein de service</b>	Forces de freinage :	240 daN	238 daN	155 daN																																																																						
	Déséquilibre (<20%) :	1 %		10 %																																																																						
	Forces de freinage (efficacité) :	240 daN	238 daN	155 daN																																																																						
	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %			171 daN																																																																						
	<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %</b>																																																																									
	<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																									
	Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:0.77 m-1 C2:0.96 m-1																																																																									
	<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 % -1.0 %</b>																																																																									
	<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.3 % -3.1 %</b>																																																																									
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																										
<b>FH-362-LT</b>																																																																										
<b>CT:04/02/2026</b>																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S033T031																																																																										
N° SÉRIE : UU1B5220562877050																																																																										
N° D'IMPRIMÉ : T34147454																																																																										
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           S033T031 25490900 XXXXXXXXXX         </div>																																																																								