

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 638917712

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 18/06/2026	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26037583
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 17/08/2026
---

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre visite
---

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S084S123 (9) RAISON SOCIALE : SARL ACCUEIL AUTOSUR ROUGIER PHILIPPE (3) COORDONNÉES : Tel. : 0490169437 100 RUE JACQUES DEMY 84140 MONTFAVET
--

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 084S1072 SIGNATURE : 
---

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays EQ-452-SY (F)	Date d'immatriculation 26/09/2017	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 26/09/2017
Marque OIL&STEEL	Désignation commerciale AUTRES MODELES	
(1) N° dans la série du type (VIN) VWASXTF24H7199843	(5) Catégorie internationale N1	Genre VASP
Type/CNIT N100EEVS000P168	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 45103
--

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :
--

Suite du proces-verbal  
**Défaillance(s) mineure(s)**  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNEES DE PORTE : Portiere, charnières, serrures ou gâches détériorées, AVG.  
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés, AVD.  
**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :**  
27/07/2022 : 26944km / 30/08/2022 : 27027km / 20/11/2023 : 31416km / 09/09/2024 : 34866km / 11/09/2025 : 40933km /  
Attention, ce procès-verbal contient 2 pages

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/l-m):				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ):	-4.4m/Km			
Forces verticales :			9%	
Frein de service :			1651daN	2018daN
Forces de freinage :	573daN	632daN	576daN	597daN
Déséquilibre ( $< 20\%$ ):		10%		
Forces de freinage (efficacité) :	573daN	632daN	576daN	4%
Taux d'efficacité ( $\geq 50\%$ ):	64%			597daN
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ):	26%			
Frein de secours : Taux d'efficacité ( $> 25\%$ ):	26%			
Déséquilibre ( $< 30\%$ ):	7%			
<b>Emissions à l'échappement :</b>				
Opacité des fumées (0.40m-1): C1: $< 0.10$ m-1 C2: $< 0.10$ m-1				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) :	-2.0%		1.1%	
Feux de brouillard avant(-3.5% à -1.0%) :	-2.1%			


