



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 119342367

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
CT Sanitaire	27/03/2023	23103528																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</p> <p>3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé : AVD</p> <p>4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : ARD, ARG</p> <p>4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : AVD, AVG</p> <p>4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse</p> <p>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : ARD, ARG</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé : AVG</p> <p>4.6.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHÉ ARRIÈRE) : Glace défectueuse : ARD, ARG</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : D</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées : D, AVD</p> <p>6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux</p> <p>6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : AV, AVG</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration : AV</p> <p>11.1.1.a.1. FEUX SPÉCIAUX : Feux spéciaux détériorés</p> <p>11.1.2.a.1. AVERTISSEURS SPÉCIAUX : Avertisseurs sonores spécialisés détériorés</p> <p>11.1.3.a.1. INSIGNE DISTINCTIF : Insigne distinctif détérioré ou absent</p> <p>Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26.08.2022:420 172 km / 16.08.2021:354 263 km / 10.07.2021:346 180 km / 04.07.2020:274 237 km / 06.07.2019:198 854 km / 03.07.2018:129 272 km</p>																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																									
26/05/2023																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																									
Contre-visite																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S033D112																																																																									
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO CONTROLE																																																																									
(3) COORDONNÉES : 113, AVENUE GEORGES POMPIDOU																																																																									
33500 LIBOURNE																																																																									
Tél : 05.57.48.01.30 Fax : 05.57.48.01.31																																																																									
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																									
NOM ET PRÉNOM : LIGNAT FLAVIEN																																																																									
N° D'AGRÈMENT : 033D1268																																																																									
SIGNATURE :																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																									
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1ere mise en circulation																																																																								
ED-164-SB(F)	02/09/16	04/07/16																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																								
LES DAUPHINS	VIVARO AZUR 2																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																									
W0L2F7102GV635315	M1	VASP																																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																																								
M10DAUVS1598271	GO																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																									
Certificat d'immatriculation																																																																									
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
443955																																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																									
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-1.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">4 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1250 daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">964 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td style="text-align: center;">413 daN</td> <td style="text-align: center;">404 daN</td> <td style="text-align: center;">345 daN</td> <td style="text-align: center;">327 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">413 daN</td> <td style="text-align: center;">404 daN</td> <td style="text-align: center;">345 daN</td> <td style="text-align: center;">327 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">67 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">21 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m⁻¹) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">C1: < 0.10</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">C2: < 0.10</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0.5% à -3%) :</td> <td style="text-align: center;">-2.4 %</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-2.5 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		3 %		Forces verticales :	1250 daN		964 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	413 daN	404 daN	345 daN	327 daN	Déséquilibre (< 20%) :	3 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	413 daN	404 daN	345 daN	327 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	21 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) :	C1: < 0.10		C2: < 0.10		Feux de croisement (-0.5% à -3%) :	-2.4 %	-2.5 %		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.0 m/km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		3 %																																																																						
Forces verticales :	1250 daN		964 daN																																																																						
Frein de service																																																																									
Forces de freinage (déséquilibre) :	413 daN	404 daN	345 daN	327 daN																																																																					
Déséquilibre (< 20%) :	3 %		6 %																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	413 daN	404 daN	345 daN	327 daN																																																																					
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	67 %																																																																								
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	21 %																																																																								
Émissions à l'échappement																																																																									
Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) :	C1: < 0.10		C2: < 0.10																																																																						
Feux de croisement (-0.5% à -3%) :	-2.4 %	-2.5 %																																																																							