

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique	15/12/2025	25058859																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Défaillances mineures : 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/05/2020 : 179589 km / 18/05/2022 : 206813 km / 28/06/2022 : 209015 km / 11/07/2022 : 210269 km / 16/05/2024 : 238075 km																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																								
14/02/2026																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																								
Contre-visite																																																																								
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 : 033C1314																																																																								
SIGNATURE : 																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																								
(2) Immatriculation et pays 275 FNX 92 (F)	Date d'immatriculation 24/04/2008	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 24/04/2008																																																																						
Marque CITROEN	Désignation commerciale XSARA PICASSO																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7CH9HXC98294355	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																						
Type/CNIT MCT5216LX020	Énergie GO																																																																							
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
266230																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	DATE : 																																																																							
		<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><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">+1.4 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">1 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">808 daN</td><td colspan="2">534 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>316 daN</td><td>250 daN</td><td>185 daN</td><td>180 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>22 %</td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>316 daN</td><td>250 daN</td><td>185 daN</td><td>180 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :</td><td colspan="4">69 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td colspan="4">24 %</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.2 %</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">+0.8 %</td><td colspan="2">+1.3 %</td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.4 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %		1 %		Forces verticales :	808 daN		534 daN		Frein de service					Forces de freinage :	316 daN	250 daN	185 daN	180 daN	Déséquilibre (<20%) :	22 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	316 daN	250 daN	185 daN	180 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.8 %		+1.3 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.4 m/km																																																																							
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %		1 %																																																																					
Forces verticales :	808 daN		534 daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	316 daN	250 daN	185 daN	180 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	22 %		3 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	316 daN	250 daN	185 daN	180 daN																																																																				
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	69 %																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %																																																																							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.8 %		+1.3 %																																																																					