



N° D'IMPRIMÉ C64932317

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/09/2024	24032424

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/11/2024

Défaillances majeures :
8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement utilisé AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD
ZI SECTEUR C7
06700 SAINT LAURENT DU VAR
Tél : 0492042020

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/07/2019 : 85217 km / 12/01/2022 : 112367 km / 02/03/2022 : 113333 km



(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation
CV-627-DA (F) 28/05/2013 28/05/2013
Marque Désignation commerciale
LANCIA YPSILON
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
ZLA31200005104494 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10LNCVP000F196 ES
Document(s) présenté(s)
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
119847

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.8 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		22 %		14 %
Forces verticales :		733 daN		447 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	290 daN	312 daN	176 daN	154 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %		13 %
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	312 daN	176 daN	154 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		78 %		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :				23 %
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.01 %
			Lambda (0.97 à 1.03) :	1.067
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %			-0.7 %
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %			-0.1 %