



N° D'IMPRIMÉ CV60642374

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

26010444

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

20/01/2026

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances mineures :

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG

7.13.2.b.1. ETAT (ECALL) : L'indicateur du dysfonctionnement du système eCall fait état d'une défaillance du système

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GQ-660-YX (F)	Date d'immatriculation 31/08/2023	Date de 1 ^{re} mise en circulation 31/08/2023
--	--------------------------------------	---

Marque AUDI	Désignation commerciale RS E-TRON GT
----------------	---

N° dans la série du type (VIN) WAUZZFWXP7900173	Catégorie internationale M1	Genre VP
--	--------------------------------	-------------

Type/CNIT M10AUDVP090E701	Énergie EL
------------------------------	---------------

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

24262

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE
--	-------	---------

G	D	G	D
---	---	---	---

Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.6 m/km

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 17 %

Forces verticales : 1187 daN 1217 daN

Frein de service Forces de freinage : 438 daN 444 daN 372 daN 357 daN

Déséquilibre ($<20\%$) : 2 % 5 %

Forces de freinage (efficacité) : 438 daN 444 daN 372 daN 357 daN

Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 57 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 31 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -1.3 %



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO