

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVD

8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 14/12/2022: 184627 km / 06/09/2023: 197288 km / 07/08/2024: 222403 km

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92359317

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 08/01/2025 Contrôle technique périodique 25015979

sécurité des autres usagers de la route AV

Défaillances majeures :

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

07/03/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9)RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél: 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

084C1118 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VERICOLE			
		e de 1ère mise n circulation	
18/09/2024		7/02/2014	
Désignation commerciale			
S3 SPORTBACK			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
WAUZZZ8V2EA129163		VP	
		Energie	
M10AUDVP008F845		ES	
	Date d'immatriculation 18/09/2024 Désignatio S3 SP (VIN) (5) Catégorie	Date d'immatriculation 18/09/2024 17/0 Désignation commercia S3 SPORTBACK (VIN) (5) Catégorie internationa M1	

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

Document(s) présenté(s)

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

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

225309

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE :

$\overline{}$	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

G ח Ripage (-8 à +8 m/km): -2.1 m/km

8 % 2 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

910 daN 658 daN Forces verticales:

Frein de service

247 daN 345 daN 330 daN 237 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 5 % 5 % Forces de freinage (efficacité) : 345 daN 330 daN 237 daN 247 daN

AVANT

ARRIERE

ח

G

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.1 % -1.4 %

FY-463-PN CT:07/03/2025

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : WAUZZZ8V2EA129163

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'IMPRIMÉ: T92359317

S084T149 25015979 XXXXXXXX