

ATTESTATION DE CONTRÔLE **TECHNIQUE**

Nº d'imprimé : D135648142 NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 09/01/2026 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE S094D172 M RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE CRETEIL (31 COORDOUNÉES ! 6. Rue de la Haute Quinte Carrefour Pompadour 94000 CRETEIL Tél: 01.43.99.21.21 Fax: 01.43.99.92.94 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR OF DIAGREMENT'S 094C1319 IDENTIFICATION DU VÉHICULE (3) Immediately et pays Date d'immatriculation Date de Lere mise en dirculation FH-049-JH(F) 27/06/2019 14/05/2025 Désignation commerciale Marque **FOCUS FORD** (1) Nº dans la sène du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VP WF0NXXGCHNKL33094 Type/CNIT Énergie ES M10FRDVP284P842 Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

63640

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

NOM ET SIGNATURE DE LA PERSONNE AVANT DEMANDÉ L'ATTESTATION

Nº PROCÈS-VERBAL (3) DATE DU CONTRÔLE 25181782 10/11/2025

(6) DEFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITE

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :

7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé: AVD, AVG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : D, AVD

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

17.04.2025: 62 581 km / 15.04.2025: 62 562 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+2.2	m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	2 %		1 %	
Force verticales :	629 daN		476 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	220 daN	262 daN	161 daN	178 daN
Déséquilibre (< 20%) :	17 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	220 daN	262 daN	161 daN	178 daN
Taux d'efficacité dichale (> 58%) · 74 %				

Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 74 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 23 %

Émissions à l'échappement

CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.08% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.08% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.004

Feux de croisement (-0,5% à -2,5%): -1.7 % -0.5 % Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%): -2.9 % -0.9 %

