

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

14/11/2025

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL 25247782

N° D'IMPRIMÉ C 68573050

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 13/01/2026 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013C0416 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation				
DQ-620-HJ (F)	31/03/2015	31/0	31/03/2015	
Marque	Désignation commerciale			
FORD	FOCUS			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
WF05XXGCC5FD80)945	M1	\ VP	
Type / CNIT			Energie	
M10FRDVP082L653			ES	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

Défaillances mineures :

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

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

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, A\/D

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P0420

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 15/05/2019: 63226 km / 08/06/2021: 77689 km / 22/06/2023: 103558 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 129192

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

> **DQ-620-HJ** CT:13/01/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · WE05XXGCC5ED80945

S013C026 S: 13/01/2026 DQ-620-HJ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE **AVANT** G G D -1.7 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 1 % 2 % 797 daN 553 daN Forces verticales : Frein de service 292 daN 288 daN 200 daN 202 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 2 % Forces de freinage (efficacité) : 292 daN 288 daN 202 daN 200 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 28 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %): 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %): 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03):1.024

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.5 %-1.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.9 %

N° D'IMPRIMÉ : C68573050