## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761654 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 08/10/2025 25008077 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 07/12/2025 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0141 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Véhicule équipé d'un compteur kilométrique à 5 chiffres. S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GB-944-JK (F) 24/08/2021 24/08/2021 Margue Désignation commerciale FORD PUMA (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WF02XXERK2LY89854 Type/CNIT Énergie M10FRDVP397T978 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT D G 41024

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

**GB-944-JK** 

07/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série :

WF02XXERK2LY89854

N° d'imprimé :za13761654

S031Z123 25008077 XXXXXXX

ARRIERE G Ripage (-8 à +8m/km)+0.6m/kmDissymétrie suspension (=30%) 6% 15% Forces verticales 774daN 479daN Frein de service

Force de freinage: 278daN 298daN 182daN 185daN Déséquilibre (<20%): 7% 2% Force de freinage (efficacité): 298daN 278daN 182daN 185daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Taux d'efficacité (=18%): 21%

Frein de stationnement Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0.22 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.17 - Lambda

(0.97 à 1.03): 1.013

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -1.7% -4.0% -3.5%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)