


N° d'imprimé : F069161271 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	05/05/2026	26011774					
(7) RESULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable	<p>Défaillances mineures</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)</p> <p>8.2.12.e.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/02/2026:59766 Kms /</p> <p>Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».</p>						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
04/05/2028							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique périodique							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : S059F507							
(9) RAISON SOCIALE : HDF CT							
(3) COORDONNÉES : 7 BIS RUE ISABEAU DE ROUBAIX							
59100 ROUBAIX 03.20.27.41.48							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGREMENT : 062Z1445							
SIGNATURE : 							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
GC-804-XE (F)	09-11-2021	09-11-2021					
Marque	Désignation commerciale						
FORD	PUMA						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
WF02XXERK2MA59100	M1	VP					
Type/CNIT	Énergie						
M10FRDVP4363597	EH						
Document(s) présenté(s)							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
59971	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.1m/km					
	Dissymétrie suspension (<=30%)	0%		1%			
	Forces verticales	758daN			508daN		
	Frein de service	284daN		255daN		182daN	
	Forces de freinage	284daN		255daN		182daN	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							