## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : <b>ZA13762117</b>	CO	NTRÔLE TECHNIQU	E			
NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	$\sqrt{}$	N° DU PROCÈS-VE	:RBAL	
Contrôle technique périodique	,	23/10/2025		25008528		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAII	LLANCES ET NIV	EAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		DEFAILLANCES MAJEURES :				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	$\overline{}$		DE ODOIGEMEN	NTO I la charactatha a sile		
22/12/2025	,	4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX feu de croisement n'est pas dans exigences (G)			ın	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		DEFAILLANCES MINEURES :				
Contre-visite		1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	${\longrightarrow}$	Kilométrages relevés lors des précédents 31/03/2021 : 47466km / 30/03/2023 : 70/				
N° D'AGRÉMENT : S031Z123		31/03/2021 : 4/400KIII / 30/03/2023 : 70/	204KIII / 29/03/2025 :	92093KIII /		
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31						
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE						
Tel : 05.61.42.27.81	,					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	$\overline{}$					
N° D'AGRÉMENT : 031Z1541						
SIGNATURE:						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	$\longrightarrow$					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> n en circulatio	nise on					
EL-522-HY (F) 13/07/2017 31/03/2017	7					
Marque Désignation commerciale						
FORD ECOSPORT						
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale G	enre					
WF0BXXMRKBGS80949 M1	VP )					
	ergie					
M10FRDVP156R512 E	s					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
	$\longrightarrow$					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉE	S ET VALEURS L	IMITES CORRESPON		IERE
95944		Ripage (-8 à +8m/km)		G D -1.8m/km	G	D
INFORMATION OF THE CONTROL TO THE CO	<del></del>	Ripage (-8 a +8m/km) Dissymétrie suspension (=3	0%)	-1.8m/km 2%	19	%
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORAI	SLE \	Forces verticales	•	755daN	5330	
PROCÈS-VERBAL N°: DATE:		Frein de service		251daN 222daN	100d-N	1604-1
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		Force de freinage: Déséquilibre (<20%):		251daN 223daN 12%	190daN 12	
EL-522-HY		Force de freinage (efficac Taux d'efficacité global (		251daN 223daN 64	190daN 4%	169daN
		Frein de stationnement	-	Taux d'efficacité	(=18%): :	20%

Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0.21 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.13 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.009

-0.2%

-0.7%

-2.3%

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.8%

CT: 22/12/2025

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: \$WF0BXXMRKBGS80949

N° d'imprimé :ZA13762117

\$031Z123 25008528 XXXXXXX