



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 36008954

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique		13/05/2026	26303054
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.2.3.b.7. PNEUMATIQUES : Pneumatique usé, endommagé, entaillé, montage ou réparation inadapté AV 6.1.5.e.7. TRANSMISSION : Endommagement de la transmission ou tension anormale de la chaîne ou de la courroie	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 8.2.1.a.6. ÉMISSIONS SONORES : Mesures instables	
12/07/2026			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			
Contre-visite			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			
N° D'AGRÈMENT : L062T379			
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO			
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR			
N° D'AGRÈMENT : 062T8110			
SIGNATURE :			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	
DH-586-TK (F)	21/09/2023	19/07/2014	
Marque		Désignation commerciale	
YAMAHA		YBR125	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
LBPPE052000048395	L3e	MTL	
Type / CNIT		Energie	
L3EYAMML000F071		ES	
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	
8646		Émissions à l'échappement CO ralenti (≤ 0.5 %) : 0.04 % CO ralenti accéléré (≤ 0.3 %) : 0.04 %	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :	
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		Niveau sonore (≤ 85 dB(A) intégrant 7 dB(A) de tolérance) M4 : 83.1 dB(A) M5 : 73.9 dB(A) Retenu : 83.1 dB(A)	
DH-586-TK CT:12/07/2026			
N° D'AGRÈMENT : L062T379			
N° SÉRIE : LBPPE052000048395			
N° D'IMPRIMÉ : T36008954			
		L062T379 26303054 XXXXXXXXXX	