



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 56215569

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 06/02/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24227563
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 05/02/2026	<b>Défaillances mineures :</b> 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D	
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 03/09/2019 : 58843 km / 02/09/2021 : 75414 km / 01/09/2023 : 96444 km	
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>		
N° D'AGRÈMENT : S013C026		
(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		
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>		
N° D'AGRÈMENT : 083F1066		
NOM ET PRÉNOM : Non renseignés		
SIGNATURE :		
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DV-377-LG (F)	26/04/2016	03/09/2015
Marque	Désignation commerciale	
HONDA	CIVIC	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SHHFK3750FU602583	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10HNDVP0003647	GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 98459	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>	
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>		
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	
<b>DV-377-LG</b> <b>CT:05/02/2026</b>		
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : SHHFK3750FU602583 N° D'IMPRIMÉ : C56215569		
S013C026 A : 05/02/2026 DV-377-LG		
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>		
	<b>AVANT</b>	<b>ARRIÈRE</b>
	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+1.1 m/km	
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %	1 %
<b>Forces verticales</b> :	898 daN	489 daN
<b>Frein de service</b>		
Forces de freinage :	389 daN	339 daN 154 daN 189 daN
Déséquilibre (<20%) :	13 %	19 %
Forces de freinage (efficacité) :	389 daN	339 daN 154 daN 189 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %	
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %	
<b>Émissions à l'échappement</b>		
Opacité (0.52 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %	-0.5 %