

- B52 -
 Avenue
 Dispo
 14/7
 Valeur
 10827 72

République Française
 Communauté européenne



Certificat 07CP14693
 d'immatriculation

PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE

N° immatriculation

Date du certificat

92/001/TERMOH/OPAM/
 Date de 1^{ère} immatriculation

(A) 808 FFS 92 (I) 25/06/2007 (B) 25/06/2007

M. J. DELROS

(C.1) MAIRIE DE NANTERRE

(C.4a) EST LE PROPRIETAIRE DU VEHICULE
 (C.4.1) 1

88 RUE DU 8 MAI 1945
 050 92000 NANTERRE

(D.1) CITROEN (D.2.1)
 (D.2) GBKFWC/GN
 (D.3) BERLINGO (E) VF7GBKFWC94339671
 (F.1) 1715 (F.2) 1715 (F.3) 2615
 (G) 1312 (G.1) 1237
 (J) N1 (J.1) CTTE (J.2) (J.3) FOURGON
 (K) AU-2007.03.03
 (P.1) 1360 (P.2) 50 (P.3) EN (P.6) 8
 (Q) (S.1) 2 (S.2) (U.1) 80
 (U.2) 4125 (V.7) 146 (V.9) 2003/76B
 (Y.1) (Y.2) 32,00 (Y.3) 32,00

(I.1) (A.1) NEUF

(X.1) VISITE AVANT LE 25/06/2011
 (SAUF REGT. SPEC.)

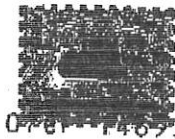
Pour le Préfet et par délégation
 Le Directeur de la Préfecture des Hauts de Seine
 et de la Guyonnois

M. J. DELROS

Certificat d'immatriculation COUPON DÉTACHABLE

MAIRIE DE NANTERRE
 CITROEN
 VF7GBKFWC94339671

808FFS 92 25/06/2007



IMPRIMERIE NATIONALE - 95000944 - 0500007104 - Cote pour véhicule



Gir 011
**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

AUTOSUR

N° d'imprimé : **S** 613141878

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 05/01/2022	N° DU PROCÈS-VERBAL 22040383																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ <u>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</u> 12/12/2018 : 67816km / 30/12/2019 : 76084km / 21/12/2020 : 81559km / 24/12/2020 : 81621km /																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 04/01/2024																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 04/01/2023																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																							
N° D'AGRÉMENT : S078S182																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE CHATOU																																																																							
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0139522673 1 RTE de Maisons 78400 CHATOU																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																							
N° D'AGRÉMENT : 075D0347																																																																							
NOM ET PRÉNOM : TOYGAR AYHAN																																																																							
SIGNATURE :																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1^{ère} mise en circulation																																																																					
808 FFS 92 (F)	25/06/2007	25/06/2007																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																						
CITROEN	BERLINGO																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																					
VF7GBKFWC94339671	N1	CTTE																																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																																						
GBKFWC/GN	EN																																																																						
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation.																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 85105	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">+0.3m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">0%</td> <td colspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">734daN</td> <td colspan="2">575daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>236daN</td> <td>220daN</td> <td>179daN</td> <td>193daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">7%</td> <td colspan="2">8%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>236daN</td> <td>220daN</td> <td>179daN</td> <td>193daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td colspan="4">63%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 24%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Emissions à l'échappement :</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.012</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-0.6%</td> <td colspan="3">-0.6%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+0.3m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		3%		Forces verticales :	734daN		575daN		Frein de service :					Forces de freinage :	236daN	220daN	179daN	193daN	Déséquilibre (<20%):	7%		8%		Forces de freinage (efficacité) :	236daN	220daN	179daN	193daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	63%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 24%					Emissions à l'échappement :					CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.012					Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.6%	-0.6%		
	AVANT			ARRIÈRE																																																																			
	G	D	G	D																																																																			
Ripage (-8 à + 8m/km):	+0.3m/Km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		3%																																																																				
Forces verticales :	734daN		575daN																																																																				
Frein de service :																																																																							
Forces de freinage :	236daN	220daN	179daN	193daN																																																																			
Déséquilibre (<20%):	7%		8%																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	236daN	220daN	179daN	193daN																																																																			
Taux d'efficacité (≥ 50%):	63%																																																																						
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 24%																																																																							
Emissions à l'échappement :																																																																							
CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.012																																																																							
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.6%	-0.6%																																																																					
<p>PROCÈS-VERBAL N° : XXXXXXXXXX</p> <p>N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : XXXXXXXXXX</p>																																																																							