

N° d'imprimé : F066740358 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	10/09/2025	25029893
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté	
09/11/2025	2.1.5.d.2. DIRECTION ASSISTÉE : Mécanisme fêlé ou peu fiable	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (AVG,AVD)	
Contre-visite	4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G,D)	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (D)	
N° D'AGREMENT : S059F508	5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu (AVD)	
(9) RAISON SOCIALE : HDF CT	6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées	
(3) COORDONNÉES : 141 CHEMIN DE L'ARBRE DE GUISE	8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement	
59113 SECLIN	Défaillances mineures	
03.20.62.83.35	2.1.5.b.1. DIRECTION ASSISTÉE : Niveau insuffisant du liquide (sous la marque MIN)	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AVG,AVD)	
N° D'AGREMENT : 062S1345	3.6.1.a.1. SYSTÈME DE DÉSEMBUAGE : Système inopérant ou manifestement défectueux	
SIGNATURE : 	5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG,ARD)	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Déterioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
3884 ZQ 25 (F)	24-10-2008	30-06-2008
Marque	Designation commerciale	
CITROEN	NEMO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7AA8HSC84203395	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
AA8HSC	GO	
Document(s) présenté(s)	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/09/2018:80475 Km / 26/09/2019:85888 Km / 16/05/2022:100163 Km / 13/05/2023:110553 Km / 16/05/2024:120728 Km / 20/06/2024:122471 Km /	
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules	6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (C,AR)	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute	
126421	6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AV,AVD,C)	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD)	
	6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (G)	
	6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux	
	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
	M E S U R E S	AvG Av AvD ArG Ar ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.3m/km
	Dissymétrie suspension (<=30%)	0% 2%
	Forces verticales	735daN 423daN
	Frein de service	
	Forces de freinage	216daN 222daN 136daN 154daN
	Déséquilibre (<20%)	3% 12%
	Force de freinage (efficacité)	216daN 222daN 136daN 154daN
	Taux d'efficacité (=>50%)	62%
	Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)	21%
	Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:+1.8% D:-0.4%