

RAPPORT DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé : **D135529441**

EXEMPLAIRE A CONSERVER

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle Volontaire
IDENTIFICATION DU VEHICULE <ul style="list-style-type: none"> ▪ ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE ▪ DIRECTION ▪ VISIBILITE ▪ FEUX, DISPOSITIF RÉFLÉCHISSANT, ÉQUIPEMENT ÉLECTR. ▪ ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION ▪ CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS ▪ AUTRE MATÉRIEL ▪ NUISANCES

DATE DU CONTRÔLE
04/08/2025

N° PROCÈS-VERBAL
25179033

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS
DEFAILLANCE(S) CONSTATEE(S) (NE PERMETTANT PAS LA VALIDATION D'UN CONTRÔLE TECHNIQUE RÉGLEMENTAIRE) AUCUNE DEFAILLANCE CONSTATEE DANS LE CADRE DU CONTRÔLE TECHNIQUE VOLONTAIRE AUTRE(S) DEFAILLANCE(S) CONSTATEE(S) 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé : AVD,AVG,ARD,ARG

RAPPEL
Le contrôle volontaire ne dispense pas l'utilisateur d'effectuer le contrôle technique réglementaire Les résultats d'un contrôle volontaire ne peuvent servir d'éléments pour un contrôle technique obligatoire. Ce contrôle volontaire ne peut être utilisé en cas de vente du véhicule

IDENTIFICATION DE L'INSTALLION DE CONTRÔLE	
N° D'AGREMENT :	S094D172
RAISON SOCIALE :	AUTO CONTROLE CRETEIL
ADRESSE :	6, Rue de la Haute Quinte Carrefour Pompadour 94000 CRETEIL
Tél :	01.43.99.21.21
Fax :	01.43.99.92.94

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGREMENT :	094D1223
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VEHICULE			
N° Immatriculation	Date d'immatriculation	Date de 1erc	
GY-296-YZ	01/08/2025	02/09/2024	
Genre	Marque	Type	
VP	OPEL	M10PELVP682V399	
N° dans la série du type		Énergie	
VXKUHZKX2R4136254		EL	
Kilométrage inscrit au compteur	Designation commerciale du véhicule		
7301	CORSA		
(*) Indications reprises sur le certificat d'immatriculation du véhicule			

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION	
Nom, Prénom :	COMPAGNIE GENERALE DE CREDIT
Adresse :	BLVD DE L EUROPE 78300 POISSY
Document présenté : Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules	

	MESURES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+4.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	0 %		1 %	
Force verticales :	875 daN		659 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	337 daN	342 daN	224 daN	242 daN
Déséquilibre (< 20%) :	2 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	337 daN	342 daN	224 daN	242 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	21 %			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-1.6 %		-1.2 %	