

Test occasion TCS



Châssis, carrosserie

Type de contrôle: visuel

Etat général:	Protection du châssis, rouille (extérieur), travaux de carrosserie, isolations, pièces dangereuses
Portes:	Joints, verrouillage central, charnières, serrure
Vitres:	Lève-vitres, éclats, autocollants, visibilité
Sièges, pédalerie:	Fixation, réglage, dispositif antidérapant

Roues, suspension, direction

Type de contrôle: visuel, ripomètre, banc d'essai amortisseurs, manomètre

Pneus et jantes:	Pression des pneus (y compris roue de secours si accessible), dimension, profil, état, type
Amortisseurs:	Efficacité, étanchéité, soufflets, tubes, butées
Suspension:	Roulements de roues, éléments de suspension et de fixation, barre stabilisatrice, axe de fusée, fixation, alignement des roues
Direction:	Volant, colonne de direction, biellettes, manchettes, rotules, crémaillère, tringlerie, amortisseur de direction, éléments de la direction assistée

Moteur, transmission, échappement

Type de contrôle: visuel, analyseur de gaz, réfractomètre

Moteur:	Courroie des accessoires, niveau d'huile, étanchéité, bruits, supports, ventilation du carter, témoin
Refroidissement:	Protection contre le gel, tuyaux, radiateur, ventilateur, pompe à eau, réservoir d'expansion, étanchéité, niveau
Alimentation en carburant:	Pompe, filtre, réservoir, goulot de remplissage, conduites, câbles, état général
Transmission:	Bruits, étanchéité, manchettes, cardans, joints d'articulation, arbres de transmission, fixation, étanchéité, passage des rapports, commande de l'embrayage
Echappement:	Pots, catalyseur, filte à particules, sondes, fixation, étanchéité, état
Antipollution:	Ralenti, CO, CO ₂ , HC, fumée

Equipement

Type de contrôle: visuel

Essuie-glaces:	Balais avant et arrière, gicleurs avant et arrière, lave-phares
Ceintures de sécurité:	Sangle, enrouleur, boucle, rétracteur, témoin airbag
Ventilation:	Chauffage, climatisation (extérieur), dégivrage
Rétroviseurs:	Rétroviseurs intérieur et extérieur
Divers:	Anti-démarrage, triangle de panne, plaques d'immatriculation, antivol, commutateur d'allumage-démarrage, crochet d'attelage

Feins

Type de contrôle: visuel, banc de freins, tester liquide de frein

Transmission de la force:	Course de la pédale et du levier du frein à main, maître-cylindre, conduites, flexibles, commande, câbles, régulateur, servofrein
Freins à disques:	Disques, plaquettes (si possible), étrier, efficacité
Freins tambours:	Etat extérieur, efficacité
Frein de stationnement:	Efficacité
Liquide de frein:	point d'ébullition, niveau, étanchéité
ABS:	Fonctionnement, témoin

Installations électriques, éclairage

Type de contrôle: visuel, régleo phares, tester batterie

Batterie:	Etat actuel, charge, fixation, cosses
Eclairage:	Habitacle, tableau de bord, feux de position, feux de croisement, feux de route, phares anti-brouillard, éclairage de plaque, clignoteurs, phares additionnels, feux de stop, dispositif de réglage de hauteur, projecteurs, catadioptrés, phares directionnels, feux de virage, feux de jours, réglage si possible
Témoins de contrôle:	Témoins en général
Dispositifs d'avertissement:	Klaxon, appel de phares, feux de détresse

Spécial

Type de contrôle: visuel, banc d'essai tachymètre, GPS, éven. sonomètre, appareil de lecture des codes défauts

Documents:	Carnet de service, fréquence des services, permis de circulation, carnet antipollution, papiers additionnels
Tachymètre:	Affichage, exactitude, éclairage
Essai routier:	Bruits, vibrations, comportement, positionnement du volant, démarreur
Modifications techniques:	Conformité, jantes, ressorts, échappement, aérodynamisme, éclairage, etc.
Gestion électronique:	Lecture des codes défauts pour autant que possible (airbag, ABS, gestion moteur, etc.)