

DATE _____ NOM DU CLIENT _____ CONSEILLER TECHNIQUE _____

INDICATIF CONCESSIONNAIRE _____ N° DE L'ORDRE DE RÉPARATION _____ NIV (2 PREMIERS/8 DERNIERS CARACTÈRES) _____ ODOMÈTRE _____

fiche d'inspection du véhicule

VÉRIFIÉ ET APPROUVÉ ATTENTION PROCHAINE REQUISE ATTENTION IMMÉDIATE REQUISE

CARNET DE VALIDATION COCHÉ ET MIS À JOUR PROGRAMMES APRÈS-VENTE SPÉCIAUX (RAPPELS) VÉRIFIÉS ET EXÉCUTÉS

1 inspection visuelle périmétrique sur 360°

AV. DR. (Front Right): Pare-brise, Fendu, Ébréché, Dépoli, Système de lave-glace, Essuie-glace/bras, Phare (feu de jour), Antibrouillard, Clignotant, Feu de détresse, Plafonnier.

AR. DR. (Rear Right): Feu stop, Clignotant, Feu de détresse, Feu de recul, Système de lave-glace, Essuie-glace/bras, Troisième feu stop en hauteur, Lampe de plaque d'immatriculation, Lampe de coffre.

AV. G. (Front Left): Pare-brise, Fendu, Ébréché, Dépoli, Système de lave-glace, Essuie-glace/bras, Phare (feu de jour), Antibrouillard, Clignotant, Feu de détresse, Plafonnier.

AR. G. (Rear Left): Feu stop, Clignotant, Feu de détresse, Feu de recul.

2 inspection visuelle sous le capot

Courroie(s) d'entraînement, Filtre à air et indicateur de colmatage, Radiateur, durites/colliers et état du liquide de refroidissement jusqu'à: - ____ °C, Klaxon, Lampe du capot-moteur, Chauffe-moteur, Durites/colliers de chauffage, Durites de climatiseur, Filtre d'habitacle/à pollen, Batterie/câbles/colliers, Performance de la batterie 1, Performance de la batterie 2.

3 inspection visuelle sous le véhicule

Éléments de la direction, Éléments de la suspension, Amortisseurs, Jambes de suspension, Système d'échappement, Soufflets de joints homocinétiques, RECHERCHER LES FUITES, Huile moteur, Boîte de vitesses, Direction assistée, Liquide de refroidissement, Carburant, Filtre à carburant.

6 inspection visuelle des niveaux de liquides et remplissage

MESSAGE DE VIDANGE D'HUILE REQUISE ACTIVÉ RÉINITIALISER S.O.

Huile moteur, Liquide de lave-glace, Niveau et couleur d'huile de boîte de vitesses, Niveau et couleur de liquide de frein, Huile de direction assistée, Niveau de liquide du vase d'expansion, Liquide de boîte de transfert 4x4, pont avant, réservoir d'embranchage.

7 inspection visuelle des composants diesels

Boîtier et indicateur de colmatage de filtre à air, Témoin d'eau dans le carburant, Admission d'air et conduit d'échangeur, Turbocompresseur.

4 inspection visuelle des freins

INSPECTION DES FREINS NON EFFECTUÉE AVEC CET ENTRETIEN VOIR LES CODES D'OPÉRATION AU VERSO

AV. DR. _____ mm (garniture/plaquette), AR. DR. _____ mm (garniture/plaquette), Disque/tambour, Étrier/cylindre de roue, Canalisations/flexibles.

AV. G. _____ mm (garniture/plaquette), AR. G. _____ mm (garniture/plaquette), Disque/tambour, Étrier/cylindre de roue, Canalisations/flexibles.

Fonctionnement du frein de stationnement

5 inspection visuelle des pneus

PRESSIION RÉGLÉE SELON LA NORME D'USINE (lb/po²) AVANT _____ lb/po² ARRIÈRE _____ lb/po² SECOURS _____ lb/po²

La pression d'un ou de plusieurs de vos pneus était inférieure à celle recommandée par le fabricant. Il peut s'ensuire une usure prématurée des pneus et une consommation accrue de carburant.

AV. DR. Profondeur de sculpture: 32°, AR. DR. Profondeur de sculpture: 32°, Intérieur Profondeur de sculpture: 32°, AV. G. Profondeur de sculpture: 32°, AR. G. Profondeur de sculpture: 32°, Intérieur Profondeur de sculpture: 32°.

RECOMMANDÉ: Permutation, Remplacement, Réglage de la géométrie, Équilibrage.

COMMENTAIRES : _____

TECHNICIEN : _____

SIGNATURE DU CLIENT : _____

LE CLIENT A REFUSÉ L'ENTRETIEN RECOMMANDÉ PAR FORD

votre prochain rendez-vous d'entretien

PROCHAIN RENDEZ-VOUS D'ENTRETIEN – DESCRIPTION _____

PRIX* _____

PROCHAIN RENDEZ-VOUS – DATE (JJ/MM/AA) _____ HEURE _____

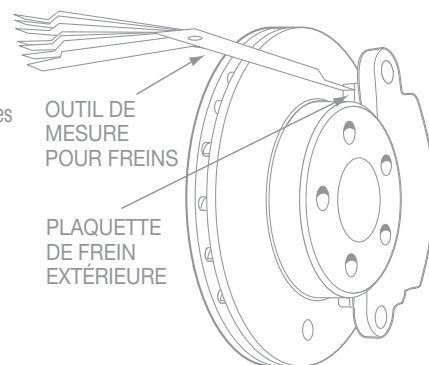
Les mesures des tableaux 1, 2 et 3 (ci-dessous) sont données à titre d'indication seulement. Les techniciens doivent faire preuve de jugement professionnel en fonction du véhicule et de son utilisation avant d'indiquer « vert », « jaune » ou « rouge ».

fiche d'inspection du véhicule

guide de mesure des freins*

1 usure des plaquettes de frein à disque

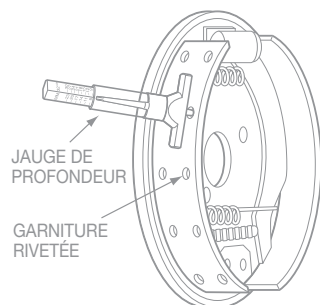
NOTA :
Mesurez les plaquettes extérieures et intérieures



OUTIL DE MESURE POUR FREINS
PLAQUETTE DE FREIN EXTÉRIEURE

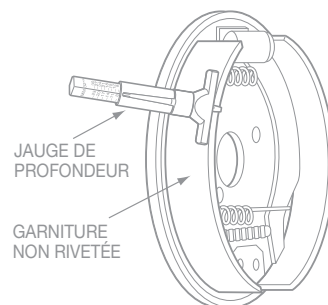
Outil/méthode de mesure	Plaquettes de frein à disque	
DESCRIPTION	PLAQUETTES	CODE OP.
Garniture restante de 14 mm	vert	XFP14
Garniture restante de 13 mm	vert	XFP13
Garniture restante de 12 mm	vert	XFP12
Garniture restante de 11 mm	vert	XFP11
Garniture restante de 10 mm	vert	XFP10
Garniture restante de 9 mm	vert	XFP09
Garniture restante de 8 mm	vert	XFP08
Garniture restante de 7 mm	vert	XFP07
Garniture restante de 6 mm	vert	XFP06
Garniture restante de 5 mm	jaune	XFP05
Garniture restante de 4 mm	jaune	XFP04
Garniture restante de 3 mm	rouge	XFP03
Garniture restante de 2 mm	rouge	XFP02
Garniture restante de 1 mm ou moins	rouge	XFP01

2 usure des segments de frein à tambour



JAUGE DE PROFONDEUR
GARNITURE RIVETÉE

SEGMENT DE FREIN RIVETÉ :
Mesurez l'épaisseur de la garniture jusqu'au rivet au moyen de la jauge de profondeur



JAUGE DE PROFONDEUR
GARNITURE NON RIVETÉE

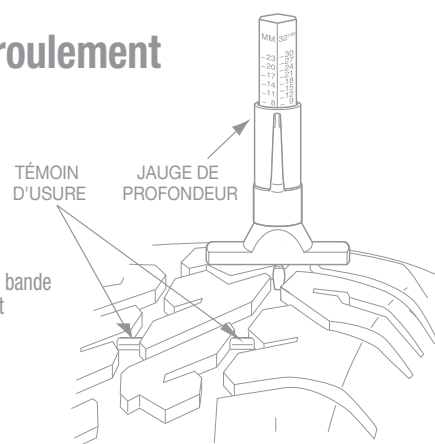
SEGMENT DE FREIN COLLÉ :
Mesurez l'épaisseur de la garniture le long du bord au moyen de la jauge de profondeur

Outil/méthode de mesure	Segments de frein à tambour	
DESCRIPTION	SEGMENTS ARRIÈRE**	CODE OP.
Garniture restante de 14 mm	vert	XRS14
Garniture restante de 13 mm	vert	XRS13
Garniture restante de 12 mm	vert	XRS12
Garniture restante de 11 mm	vert	XRS11
Garniture restante de 10 mm	vert	XRS10
Garniture restante de 9 mm	vert	XRS09
Garniture restante de 8 mm	vert	XRS08
Garniture restante de 7 mm	vert	XRS07
Garniture restante de 6 mm	vert	XRS06
Garniture restante de 5 mm	vert	XRS05
Garniture restante de 4 mm	vert	XRS04
Garniture restante de 3 mm	vert	XRS03
Garniture restante de 2 mm	jaune	XRS02
Garniture restante de 1 mm ou moins	rouge	XRS01

guide de mesure de la bande de roulement*

3 usure de la bande de roulement

NOTA :
Mesurez l'usure de la bande de roulement à l'écart des témoins d'usure



TÉMOIN D'USURE
JAUGE DE PROFONDEUR

Profondeur des sculptures*	État	CODE OP.
18/32 ^e po	vert	XTR18
17/32 ^e po	vert	XTR17
16/32 ^e po	vert	XTR16
15/32 ^e po	vert	XTR15
14/32 ^e po	vert	XTR14
13/32 ^e po	vert	XTR13
12/32 ^e po	vert	XTR12
11/32 ^e po	vert	XTR11
10/32 ^e po	vert	XTR10
9/32 ^e po	vert	XTR09
8/32 ^e po	vert	XTR08
7/32 ^e po	vert	XTR07
6/32 ^e po	jaune	XTR06
5/32 ^e po	jaune	XTR05
4/32 ^e po	jaune	XTR04
3/32 ^e po	rouge	XTR03
2/32 ^e po	rouge	XTR02

* Si les pneus ou les freins sont remplacés lors de cette visite, mesurez et inscrivez les caractéristiques des nouvelles pièces.

** Comme les plaquettes de frein avant s'usent plus rapidement, inscrivez sur la fiche d'inspection les mesures arrière seulement des plaquettes/segments comme mesures les plus basses si la classification établie est « jaune » ou « rouge ». Sur les freins arrière à tambour non assistés à segment d'attaque-de trainée, mesurez le segment d'attaque, car c'est celui-ci qui effectue la majeure partie du travail. Sur les freins arrière à tambour auto-serrants, mesurez le segment secondaire, car c'est celui qui effectue la majeure partie du travail.