



Equipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E) dans HCR
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E)   - ar 2a (E)
Catadioptres	av   ar I (E)
Feux de gabarit	av   ar
Feux complément.	2 HR (E) sur demande
Eclairage plaque	2 / séparés
Essuie-glace	2 balais avec <del>SRP</del> lave-glace
Avertisseurs	Motorcraft TPAR 557 ou d'autres selon les fiches d'homologation

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	F O R D (D) Taurus 1600		
Homologation			
N°	CH	0305 25	
Carrosserie	Limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	1090	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 8,11	
Poids total	1540	Cylindre 1593	

**Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation**

- \* Modèles : Taurus 1600  
Taurus 1600 L  
Taurus 1600 GL
- \*\* Variantes du moteur : Type L A D (basse compression) L C J (haute compression)  
puissance 68 CV/DIN à 5200 t/min 72 CV-DIN à 5000 t/min  
bruit 81 dB/A à 5200 t/min 80 dB/A à 5000 t/min
- \*\*\* Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve à l'avant, à droite, sur la traverse du radiateur, sous le capot.
- + Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE art. 23, al. 3bis; des ceintures du type A r4 sont montées.
- ++ Variantes de pneus : 185/70 SR 13 AV 870 (2,0) AR 960 (2,3) V-max 180 km/h  
175 SR 13 900 (2,0) 1040 (2,3) 180 km/h  
jantes : 4 1/2 J 13 ou 5 1/2 J 13 voies inchangées.

Lieu et date de l'homologation

Rothrist, 18.12.75

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture  
de tourisme

F O R D (D)

Taurus 1600

combi

CH 0305 25

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 06.07.77 à Rothrist - Br

Mesures du bruit selon l'OCE :

avec le véhicule en marche : type du moteur LAD : 50 km/h, M2, iA 4,11 = 79 dB/A  
50 km/h, A2, iA 4,11 = 77 dB/A

type du moteur LCJ : 50 km/h, M2, iA 4,11 = 80 dB/A  
50 km/h, A2, iA 4,11 = 77 dB/A

à proximité de l'échappement : type du moteur LAD : 83,5 dB/A au régime de 3900 t/min  
type du moteur LCJ : 83,5 dB/A au régime de 3750 t/min.