

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque PEUGEOT	Type 504 A 11	Fiche d'homologation n° CH <u>0630 18</u>
---	--------------------------	-------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "504" à l'avant, au centre, au-dessus calandre du radiateur
 "504 A 11" préfixe au numéro de châssis et s. plaquette constructeur
 504 A 11 = Type du moteur U avec boîte de vitesses normale BA7 4 vit.

Numéro du châssis frappé à droite s. face int. de l'aile derr. fix. suspension et s. plaqu. constr.
 Signe d'identification du moteur frappé ".....U" à l'arr. à gauche en haut s. bloc au-dessus carter arbre à
 Constructeur Automobiles PEUGEOT, SOCHAUX (F) Importateur PEUGEOT-SUISSE S.A., BERNE /cames

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s. roues arr.
 Direction gauche ou droite Assistance -
 Frein de service Hydr. l-circ. disques, av. assist. p. dépression
 Frein auxiliaire Méc. disques, levier Ralentisseur _____
 Frein stationn. à crémaillère, à câble, s. roues AR
 Transmission Méc. tte synchronisée Nombre vit. 4
 Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 162 km/h

MOTEUR Genre En ligne Temps 4
 Marque PEUGEOT Carbur. B
 TypeU
 Position à l'avant Nombre cyl. 4
 Alésage 88 Course 81
 Cylindr. 1970 cm³ CV-Impôt 10,03
 CV-puiss. 87 (DIN) à 5000 t/m
 Refroidissement Eau
 Bruit 82 dB (A) à 5000 t/m
 Amortissement bruit 4 pots échappent (*)

CARROSSERIE Forme Limousine Nombre portes 4
 Toit ouvert s. demande
 Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu - ; AR 3 ; Places debout -

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1420</u>	AR <u>1360</u>
	Diam. braquage	G <u>10,35</u>	DR <u>10,15</u>
Empattement	<u>2740</u> (/ /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4490</u>	_____	
Largeur	<u>1690</u>	_____	
Hauteur	<u>1460</u>	_____	
Porte à faux	AV	<u>720</u>	_____
	AR	<u>1030</u>	_____
	lat.	_____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>660</u>	_____	<u>580</u>	<u>1240</u>
	<u>125</u>	_____	<u>225</u>	<u>350</u>
Poids total	<u>785</u>	_____	<u>805</u>	<u>1590</u>
Garantie fabr.	<u>-</u>	_____	<u>-</u>	<u>1680</u>
Dimens. pneus	<u>175 HR 14</u>	X	<u>A S</u>	_____
Charge p. essieu	<u>950</u>	_____	<u>950</u>	_____
	XXXXXXXXXX		<u>900</u>	kg
Poids maxi remorquable	_____			_____
selon essai				

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 V
 Feux de route 2/ CR (E) Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/ CR (E) Feux de position 2/ A (E)
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 2/électriques (2 tons) Niv. sonore 100 (dB/A)
 Essule-glace 2/électriques (2 vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ R - S1 (E) Catadioptres 2/ I (E)
 Feux stop 2/ R - S1 (E) Feux de recul 2/combinés
 Eclair. plaque contr. 2/sep.au milieu Plaque ~~XXXXXX~~/oblongue
 Rétroviseur 1/int. + 1/ext. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/av.lampe-témoin
 AV 2/ 1 (E) latér. - AR 2/ 2 a (E)
 Avert. clign. - Lampes de travail -
 Disp. antivol : Verrouillage de la direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type PEUGEOT 504 A 11
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 0630 18
 Forme de la carr. Limousine
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 1240 Carburant B
 cv 10,03
 Charge utile -- Cylindrée 1970 cm³
 Poids total 1680 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 504 A 11 - 1178004

- *) Atténuation du bruit : 1^{er} pot d'échappement = 500 x 200 x 100 mm
 2^e pot d'échappement = 380 x 103 x 68 mm
 3^e pot d'échappement = 180 x 130 x 68 mm
 4^e pot d'échappement = 300 x 176 x 106 mm

Lieu et date de l'expertise

BERNE, 10.7.1970

La commission d'expertise

Genre du véhicule
Voiture de tourisme

Marque
P E U G E O T

Type
5 0 4 A 11

Fiche d'homologation n°
CH 0630 18

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

Complément du 7.10.71 - Ck (Homologation de contrôle du 11.12.70)

Frein de service: dispositif à 2 circuits.

Complément du 9.12.71 - Sw (Homologation de contrôle à Berne)

A partir du No de châssis 1.422.800
modification suivante:

Echappement:
1er pot d'échappement = 500 x 200 x 90 mm
2ème = 190 x 135 x 80 mm
3ème = 305 x 180 x 110 mm

Niveau sonore: 82 dB/A à 5200 t/min.