Genre du véhicule : Voiture de tourisme		Marque de fabrique	Туре	X 2 4 0	2.4.0.0		Fiche d'homologation N°	
		CITROEN		·	(Break / MA-MW)	CH 0171	01	
Constructeur Construction		me Automobiles CITROEN, MW code du	Paris : t partis du No du châssis :					
Plaquette constructeur N° du châssis Identification du moteur Importateur principal Véhicule homologué	dans le comps dans le comps "M 23/639" CITROEN (SUIS prototype	artiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile artiment du moteur, à droite, en haut, dans la gouttière à droite, à l'arrière sur le bloc (plaquette)						
Châssis : Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses : Frein de service :	mécanique syr 4 / 5 ou 3 hydraulique, sur toutes le	2 circuits, à disques, s roues (système à haute	eatique roues avan pression	Moteur Marque Constructio Carburant Réfroidisse Alésage Cylindrée	ment eau 93.5	Type Temps: Position: Nombre cylindres Course: CV-Impôt	M 23/639 4 avant 4 85,5	
Frein auxillaire Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits	mécanique, à	lon charge, sur les rous disques, sur les roues disques, sur les roues de frein auxiliaire	es arrière	Puissance Bruit à 1* Silencieux Mesure des Déparasitac	CV 120 DIN arrêt <u>75</u> dB/A 2 = 520x2103 gaz: <u>ECE-15/03</u>	_ à t/min ·	5500 4125 140 mm	
Carrosserie Nombre de portes Ceintures sécurité Cale Antivol Nombre de places t Dimensions Longueur Largeur	5 ev 2 intérieur 2100 extérie 492 1120 173	Attelege +) de la direction centre ur 2	/ gauche / dro	Polds vide Polds à vide Charge utile Polds total Garantie lat Dimens, pne Ply/bars Charge pour V max	avent 910 130 1040 or. 185 SR.15/ R / 2,0 1050	arrière 510 580 1090	total 1420 710 2130 2130 (Variantes voir remarques)	
Hauteur Porte à faux lat. av	960 146 1050 650 777	2 Voies av 1520 2 Voies av 2	ar 1390	Garantie po Garantie po Poids remor Vitesse max Vitesse max	ids remorquable avec frein ids remorquable sans frein ids de l'ensemble rouable testé : imale selon le constructeur timale testé : sans le toi:	L :	710 900 180/174 k	

§) Equipment Feux de route Feux de croisement	HCR (E)	Indications pour le permis de circulation Genre du Voiture de tourisme			
Feux de position Feux rouges Feux stop	A (E) R-S1 (E) R-S1 (E)	wehlcule Marque et type Homologation	CITROEN	CX 2400	
Clignoteurs av Catadioptres av Feux de gabarit av	1 (E) ar 2a (E) ar 1 (E)	N° CH	CH		
Feux complémentaires Eclairage plaque Essule-glace	2 feux de brouillard AR = F (e) / B (E) 2/ séparé 1/ balai avec/surs lave-glace	Places total	5avant	2	
Avertisseurs	FIAMM CH 5 0602 04 ou d'autres modèles homologués	Poids à vide Charge utile Poids total	1420 Carburant 710 CV-Impôt 2130 Cylindrée	B 11,95 2347	

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

- *) Mesure du bruit: avec le véhicule en marche = 50 km/h, M2, iA 4,539 = 80,0 dB/A 50 km/h, M3, iA 4,539 = 80,0 dB/A 50 km/h, A3, iA 4,771 = 71,0 dB/A
- **) Mesure des gaz : la marque d'homologation se trouve dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile; teneur en CO: boîtes mécaniques 4 ou 5 vitesses = 1,1 % à 800 t/min automatique = 1,3 % à 700 t/min.
- +) Attelage : seuls sont admis l'attelage d'origine CITRCEN et ceux d'autres marques, testés et acceptés par la D.E.R. (Direction des Etudes et Recherches) de Citroen.
- ++) Jantes : 5 1/2 J x 14 acier ou 6 J x 14 alliage léger VIRAX, SUDRAD MONTUPET, AMIL ou CKN.
- +++) Contrôle 2 circuits: baisse de niveau dans le réservoir de liquide (niveau-code) et chute de la pression de service (mano-contact) indiquées par lampe-témoin au tableau de bord; baisse de pression dans le circuit arrière par affaissement de la suspension arrière,

A noter dans le permis de circulation: 103 - autorisation pour un chargement de faible hauteur.

Lieu et date de l'homologation Genève, 17.-19.06.80

Service fédéral d'homologation

Voiture

CX 2400

<u>Poids remorquable testé</u>: avec transmission mécanique = 1000 kg automatique = 1200 kg.

	Voiture de tourisme	C I.	r, r.o:e n:	C X 2 4 0 0 (Break)	CH O	171 01	
-	Fiche complémentaire I						
-	Complément du 07.04.81 à Genève - lin						
	Variante de pneus et de jantes:						
	Pneus: 190/65 HR 390 TRX charge par essieu = 1160 kg (2,5 bar) Vmax. 210 km/h Jantes: 150 TR 390 FH H 45 en alliage léger, marques SNR, MICHELIN, AMIL, ou GKN, voies inchangées.						
	à partir du millésime 1982:						
	<u>Dimensions</u>	:	largeur du véhi	cule = 1770 mm.			
Service fédéral d'homologation	Complément du 21.10.82 à Bellach - lin						
	Variante du type, modèle avec moteur à injection:						
	Type du véhicule	-	"MA" - MX"			į	
	<u>Identification</u>			hâssis = VF7 MA MX	MX:		
	Ident: et type du				-		
	Puissance du moteu	_	- '	CV) à 4800 t/min.		,	
	Mesure du bruit	:		n marche = 50,0 km/h, 50,0 km/h, 1'arrêt = 72,0 dB/A	a3, iA 4,77	= 72,0 dB/A	
	Mesure des gaz	* :		0,9 % à 800 t/min. 1,1 % à 850 t/min.	(boîte mécan	ique)	
	Pneus	•	modèles HR obli	gatoires.		./.	

Vitesse maximale : avec transmission mécanique = 190 km/h

automatique = 181 km/h

Poids remorquable testé : avec transmission mécanique = 1000 kg.

automatique = 1200 kg.

Complément du 09.11.82 à Berne - Ad

Constructeur : à partir du 15.11.82 = nouvelle adresse;

Société Anonyme AUTONOBILES CITROEN, F-92200 Neuilly-sur-Seine.

à partir du No du châssis : VF7 MA MX .. 00 MX 5200

Conforme selon les prescriptions du bruit et des gaz d'échappement au 01.10.82:

Type du véhicule : "MA - MX" (avec moteur à injection)

Ident. et type du moteur : "M 23/658"

Puissance du moteur : inchangée

Transmission : boîte méc. à 5 vitesses, ou boîte automatique à 3 paliers.

Mesure du bruit : à l'arrêt = 69,0 dB/A à 3600 t/min.

(avec le vhc. en marche, voir la fiche des émissions).

Mesure des gaz : O G E (voir la fiche des émissions).