

CITROËN

CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES TOME 5-B

MÉCANIQUE
TOURISME
COMMERCIALE
ET UTILITAIRES

PROPELLION AR

MODÈLES 1934 A 1945

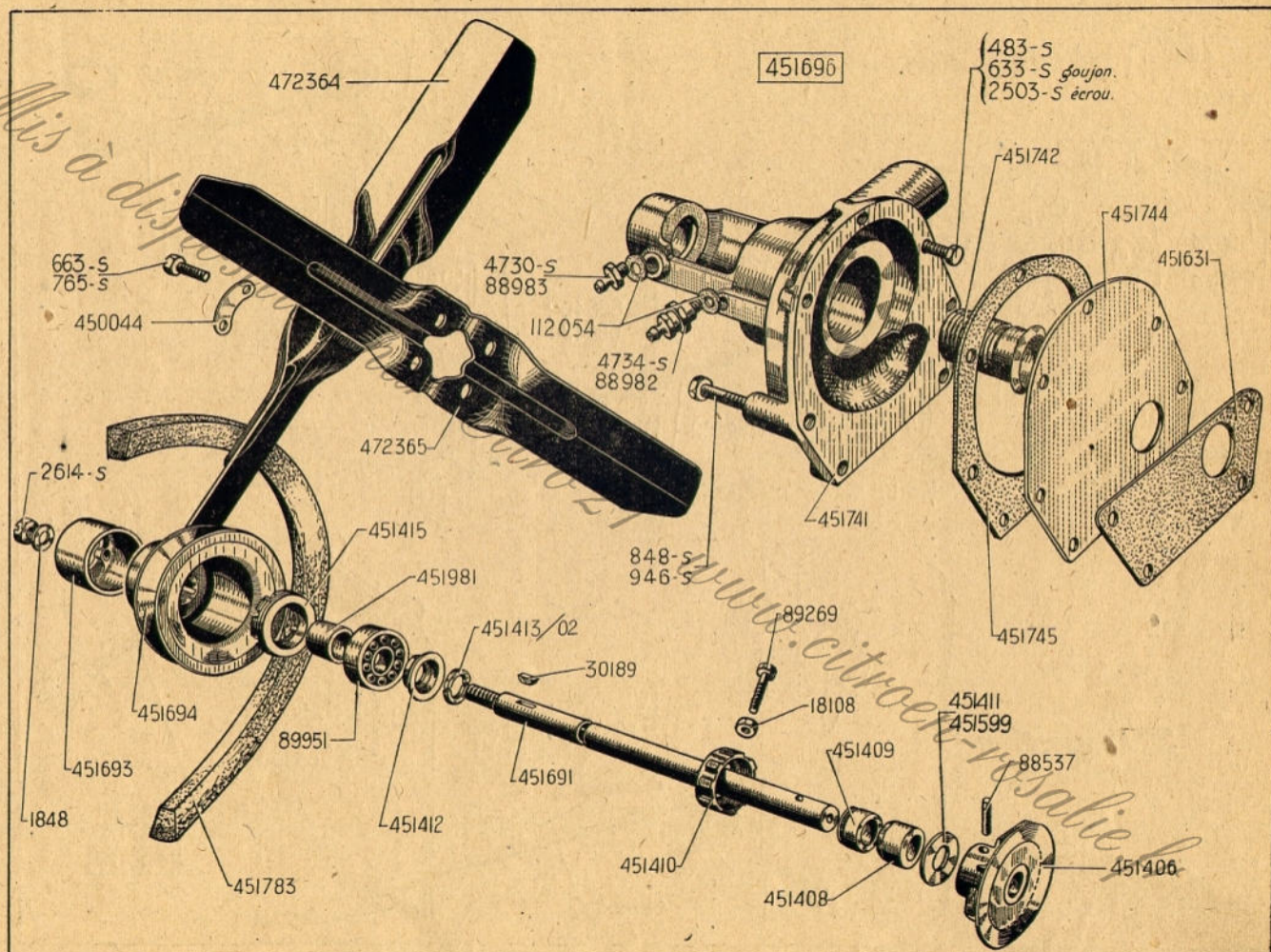


N° 419

EDITION DE MARS 1946

28 — POMPE A EAU - VENTILATEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF ¹
	NOTA : Les numéros précédés d'un astérisque (*) ne sont pas communs aux types 23 long et R.		18.108	Contre-écrou H de 6×100 de la vis d'arrêt d'écrou, presse-garniture d'étanchéité.	1	451.412	Tôle de retenue des segments d'arrêt du roulement de pompe.	1
483-S	Vis T.H. de 7×15 de fixat. de la plaque sur corps de pompe (R. III).	3	30.189	Clavette Woodruff de poulie de ventilateur (R. III).	1	451.413/02	Segment d'arrêt de roulement d'arbre de pompe (2 pièces).	1
*633-S	Goujon de $7 \times 25,5$ (filetages 10,5 et 12,5) de fixat. de la plaque sur corps de pompe (1 ^{re} disposition).	3	88.537	Goupille cylindrique de 5×27 de fixat. de la turbine de pompe.	1	451.415	Ecrou crénélée, fileté extérieurement à 45×150 , de blocage du roulement de pompe	1
663-S	Vis T.H. de 8×15 de fixat. des pales de ventilateur sur poulie (montage sans entretoise, aluminium) (R. III).	4	*88.983	Graisseur Técalémít à double clapet de la douille de pompe (R. VI).	1	*451.599	Rondelle de $15,5 \times 28 \times 7$ d'appui de turbine de pompe.	1
			89.269	Vis T.H. de 6×26 d'arrêt d'écrou presse-garniture d'étanchéité.	1	451.631	Joint entre pompe et culasse (R. VI).	1
*765-S	Vis T.H. de $8 \times 45 \times 18$ de fixat. des pales de ventilateur et de l'entretoise sur poulie (R. III).	4	89.951	Roulement à billes de $15 \times 42 \times 13$ d'arbre de pompe.	1	451.694	Poulie de pompe.	1
848-S	Vis T.H. de $10 \times 30 \times 20$ de fixat. de la pompe sur culasse (R. III).	2	*112.054	Joint de $8 \times 14 \times 1$ des graisseurs Técalémít de pompe.	2	451.696	Pompe complète.	1
946-S	Vis T.H. de $10 \times 50 \times 20$ de fixat. de la pompe sur culasse (R. III).	2	450.044	Arrêteoir double circulaire de $8,5$ (entr'axes : 37mm) des vis de fixat. des pales de ventilateur sur poulie.	2	451.741	Corps de pompe.	1
1.848	Rondelle de $10,5 \times 18 \times 2,5$ d'écrou de poulie de pompe (R. III).	1			451.744	Plaque d'appui de pompe.	1	
*2.503-S	Ecrou H de 7×100 (haut. 6mm) des goujons de fixat. de plaque sur corps de pompe (R. III).	3	451.406	Turbine de pompe.	1	451.745	Joint entre plaque et corps de pompe (R. VI).	1
2.614-S	Ecrou H crénélée de 10×150 de blocage de la poulie sur arbre (R. III).	1	451.408	Garniture d'étanchéité de pompe (R. VI).	1	451.783	Courroie de commande de ventilateur, de pompe et de dynamo (R. VI).	1
4.730-S	Graisseur Hydraulic de roulement de pompe (R. VI).	1	451.410	Ecrou presse-garniture d'étanchéité de pompe (fileté à 28×150).	1	451.981	Entretoise acier de $16 \times 20 \times 15$ de poulie de ventilateur.	1
4.734-S	Graisseur Hydraulic à double clapet de la douille de pompe (R. VI).	1	*451.411	Rondelle de $15,5 \times 28 \times 1$ d'appui de turbine de pompe. Ne fournissons plus.	1	472.364	Pale AV de ventilateur (diam. 394mm).	1
					472.365	Pale AR de ventilateur (diam. 394mm).	1	



NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COFF	NUMÉRO	DÉSIGNATION	TYPE	COFF
2.271-S	Ecrou H de 4×75 de fixat. du motif.	TT	2	329.520	Motif sur calandre.	TT	1
2.551-S	Ecrou H de 8×125 de fixat. du bloc.	TT	2	329.540	Joint du bouchon de remplissage, diamètre extérieur 50mm (R. VI).	TT	1
2.611-S	Ecrou H de 10×150 de serrage des tirants, côté radiateur.	TT	2	329.541	Bouchon de remplissage du radiateur (filetage 51, pas de 200) (R. VI).	TT	1
2.613-S	Ecrou H de 10×150 des tirants, côté planche tablier.	T23	1				
2.669-S	Ecrou H de 12×175 des tirants, côté planche tablier.	TT sauf T23	1	329.618	Raccord caoutchouc entre radiateur et culasse, durit coudée, longueur 270mm à l'axe du coude. Remplacé par 1 tube 331.012, 2 durits 329.954, 2 colliers 302.771 (R. VI).	7MI et T23	1
302.771	Collier de serrage des durits (R. VI).	TT	6				
329.187	Tube d'entrée d'eau entre durit et pompe à eau, coude en tôle, diamètre 41mm, longueur 90×90 prise à l'axe du tube.	TT sauf T23R	1	329.619	Raccord caoutchouc entre radiateur et pompe à eau, durit coudée, longueur 215mm à l'axe du coude. Remplacé par 1 tube 331.013, 2 durits 329.954, 2 colliers 302.771 (R. VI).	7MI et T23	1
329.283	Ressort de maintien des durits (monté à l'intérieur de la durit).	TT	2	329.620	Raccord caoutchouc entre radiateur et pompe à eau, durit coudée, longueur 200mm côté pompe et 110mm côté radiateur.	11MI et 1.200K	1
329.442	Tirant de radiateur, longueur totale 760mm.	7MI	1				
329.444	Tirant de radiateur, longueur totale 840mm.	TT	1	329.636	Tirant de radiateur, longueur 820mm.	T23	1
329.469	Bouchon de vidange (R. VI).	TT	1	329.696	Tube caoutchouc de trop-plein.	TT	1
329.487	Tirant de radiateur, longueur totale 870mm.	1.200K	2	329.786	Raccord caoutchouc entre radiateur et culasse, durit coudée, longueur 240×140 à l'axe du coude (R. VI).	TT sauf T23	1
329.511	Tôle de maintien de calandre côté gauche.	TT voie 1m,34	1				
329.512	Tôle de maintien de calandre côté droit.	TT voie 1m,34	1	329.954	Raccord caoutchouc entre tube d'entrée et pompe à eau 40×50 , longueur 80mm.	TT	1
329.513	Tôle de maintien de calandre côté gauche. Ne fournissons plus.	TT voie 1m,44	1	330.594	Bouchon de remplissage avec chaînette de retenue (R. VI).	T23	1
329.514	Tôle de maintien de calandre côté droit. Ne fournissons plus.	TT voie 1m,44	1	331.012	Raccord entre radiateur et culasse (tube tôle).	TT voie 1m,34 et T23	1
329.517	Suspension élastique du bloc (ensemble caoutchouc et tôle), longueur totale 201mm, largeur 95mm.	1.200K et T23	1	331.013	Raccord entre radiateur et pompe à eau (tube tôle).	TT voie 1m,34 et T23	1
329.518	Suspension élastique du bloc (ensemble caoutchouc et tôle), longueur totale 201mm, largeur 75mm.	TT sauf 1.200K et T23	1	331.040	Tube d'entrée d'eau entre durit et pompe à eau, coude en tôle, diamètre 41mm, longueur 90×60 prise à l'axe du tube.	T23R	1

