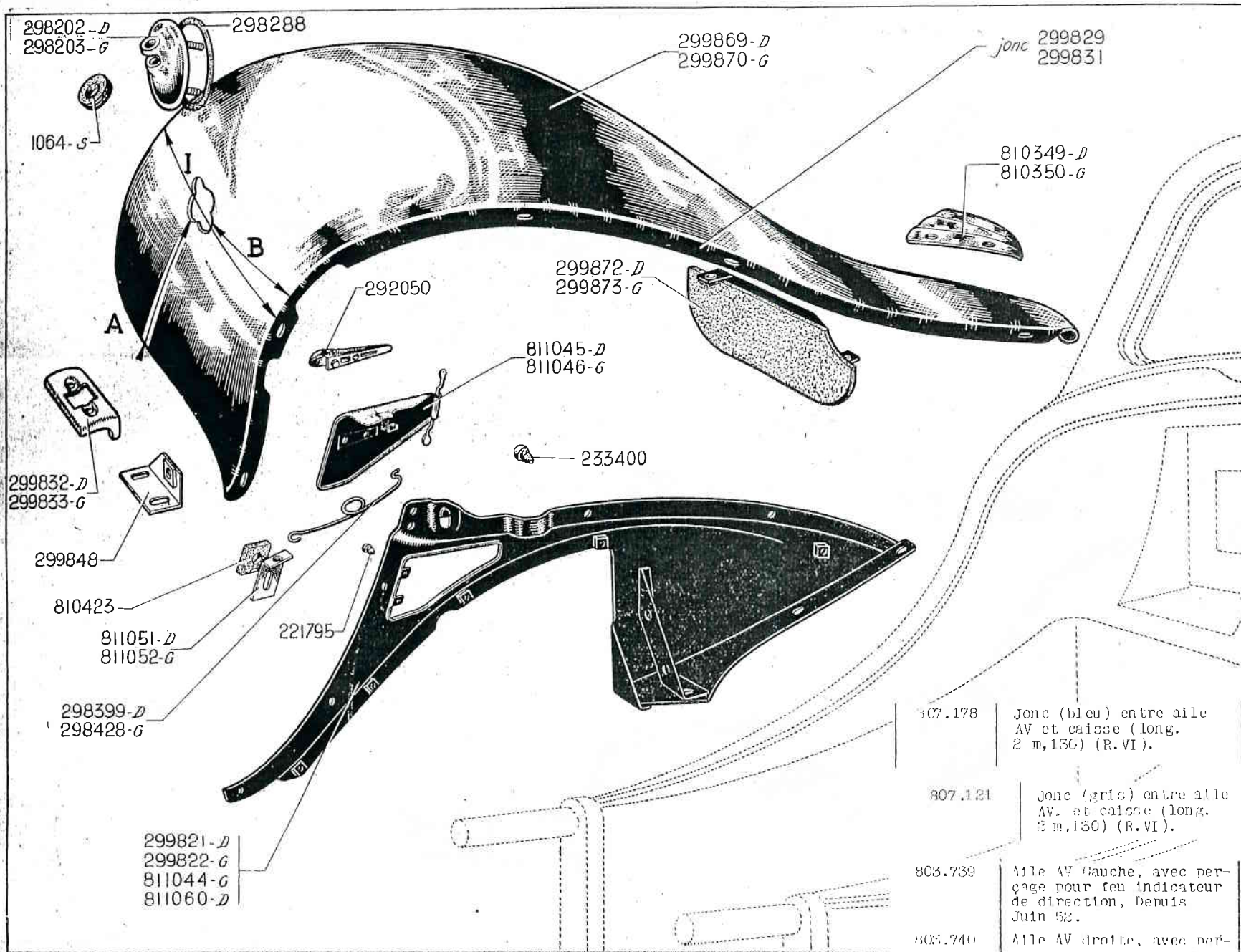


406 — AILES AV



807.178	Jonc (bleu) entre aile AV et caisse (long. 2 m,130) (R.VI).	2
807.121	Jonc (gris) entre aile AV. et caisse (long. 2 m,130) (R.VI).	2
803.739	Aile AV Gauche, avec perçage pour feu indicateur de direction, Depuis Juin 52.	1
803.740	Aile AV droite, avec perçage pour feu indicateur de direction sep. Juin 52.	1

COTÉ	NUMÉRO	DIMENSION	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
T A B L E A U D E S A I L E S			
D	803.740 299.869	A = 0,365 m	Les avertisseurs sont montés sur le pare-chocs AV. Pour montage avec bavette inclinée de 545 mm de largeur. Remplace modèle avec bavette droite de 260 mm de largeur.
C	299.870 803.714	B = 0,160 m	
		I = 0,690 m	

NOTA. — Les dimensions A, B, I, correspondent à :

A : distance du bord du trou de phare au bord AV ;

B : distance du bord du trou de phare au bord intérieur ;

I : largeur développée de l'aile selon axe passant par le trou de phare.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
1.064-S	Cillet caoutchouc de 16×32×7 de passage de fil dans l'aile (R. III).	2	299.821	Joue d'aile, côté droit. Jusque juin 50. R. p. 811.060 ; d. e. o. : 1-811.044.	1	810.349	Sabot d'aile AV, côté droit (strié) (R. VI).	1
221.795	Butée caoutchouc des volets de joues d'ailes. Depuis juin 50.	4	299.822	Joue d'aile, côté gauche. Jusque juin 50. R. p. 811.044 ; d. e. o. : 1-811.060.	1	810.350	Sabot d'aile AV, côté gauche (strié) (R. VI).	1
233.400	Butée anti-bruit (fixat. sur joue d'aile).	6	299.829	Jonc entre aile AV et caisse, long. 2,130 m environ (pour aile noire) (R. VI).	2	810.423	Cale entretoise (fibre) entre joue d'aile et calandre (R. VI). Depuis juin 50.	2
292.050	Poignée des volets de joues d'ailes. Depuis juin 50.	2	299.831	Jonc entre calandre et joue d'aile, long. 0,600 m environ (pour aile noire) (R. VI).	2	811.044	Joue d'aile avec volet, côté gauche. Depuis juin 50.	1
298.202	Support de phare, côté droit.	1	299.832	Contreplaque de support de phare, côté droit.	1	811.045	Volet d'aération avec axe et poignée, côté droit. Depuis juin 50.	1
298.203	Support de phare, côté gauche.	1	299.833	Contreplaque de support de phare, côté gauche.	1	811.046	Volet d'aération avec axe et poignée, côté gauche. Depuis juin 50.	1
298.288	Joint caoutchouc du support de phare.	2	299.848	Équerre de liaison de l'aile AV au support de pare-chocs AV.	2	811.051	Équerre de point fixe de fixat. du ressort sur joue d'aile, côté droit. Depuis juin 50.	1
298.399	Ressort, forme cor de chasse de rappel du volet sur joue d'aile, côté droit (R. III). Depuis juin 50.	1	299.872	Bavette pare-boue inclinée, côté droit, larg. 545 mm.	1	811.052	Équerre de point fixe de fixat. du ressort sur joue d'aile, côté gauche. Depuis juin 50.	1
298.428	Ressort, forme cor de chasse de rappel du volet sur joue d'aile, côté gauche (R. III). Depuis juin 50.	1	299.873	Bavette pare-boue inclinée, côté gauche, larg. 545 mm.	1	811.060	Joue d'aile avec volet, côté droit. Depuis juin 50.	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
	Boulonnerie de fixation (Classement alphabétique.)		88.611	Rondelle plate de 8,5×24 (R. III) pour fixation :		484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. des bavettes sur ailes (R. III).	4
2.503-S	Écrou H de 7×100 de fixat. des bavettes sur ailes (R. III).	4		— d'ailes sur caisse et sur joues d'ailes.	22	578-S-30	Vis TH à pointe de 7×27,5 de fixat. des équerres de liaison (R. III).	2
2.551-S	Écrou H de 8×125 (R. III) de fixation :			— des joues d'ailes sur caisse.	6	667-S	Vis TH de 8×25 (R. III) de fixa- tion :	
	— d'ailes sur caisse, sur joues d'ailes, sur embout de tra- verse moteur.	12		— des contreplaques aux em- bouts support moteur.	4		— des contreplaques aux em- bouts support moteur.	4
	— des contreplaques aux sup- ports de phares.	4	88.616	Rondelle plate de 4,2×12×0,8 (R. III) pour fixation :			— d'ailes sur embouts de la tra- verse moteur.	4
2.431-S	Rivet bifurqué de 4,8×14,5 de fixation de l'axe des volets (R. III).	2		— des poignées des volets de joues d'ailes.	2	759-S-30	Vis TH à pointe de 8×30 (R. III) de fixation :	
3.234-S	Rondelle cuvette de 6 pour fixat. des bavettes sur caisse (R. III).	2		— des ressorts avec volets.	2		— des joues d'ailes sur caisse.	6
2.541-S	Rondelle plate de 8,5×18×2 (R. III) pour fixation :		62-S	Vis TR de 4×7,5 de fixat. des poignées de volets de joues d'ailes (R. III).	2		— d'ailes sur caisse et sur joues d'ailes.	22
	— des joues d'ailes à calandre.	8				89.584	Vis spéciale fentée de 8×20 de fixat. des joues d'ailes sur calandre.	8
	— des contreplaques aux sup- ports de phares.	4	2.508-S	Vis TFB de 4,85×16, fente cruci- forme de fixat. des sabots d'ailes (R. VI).	6			
	— d'ailes sur embout de la tra- verse moteur.	4						

