

## NOMENCLATURE AV36

Planche n°	Pièce n°	Désignation
3	A1g	nervure aile
3	A1d	nervure aile
3	A2g	nervure aile
3	A2d	nervure aile
3	A3g	nervure aile
3	A3d	nervure aile
3	A4g	nervure aile
3	A4d	nervure aile
3	A5g	nervure aile
3	A5d	nervure aile
3	A6g	nervure aile
3	A6d	nervure aile
3	A7g	nervure aile
3	A7d	nervure aile
3	A8g	nervure aile
3	A8d	nervure aile
3	A9g	nervure aile
3	A9d	nervure aile
3	A10g	renfort aile
3	A10d	renfort aile
3	A11	renfort central aile
3	A12g	renfort aile
3	A12d	renfort aile
3	A13g	renfort aile
3	A13d	renfort aile
3	A14g	renfort aile
3	A14d	renfort aile
3	A15g	renfort aile
3	A15d	renfort aile
3	A16g	renfort aile
3	A16d	renfort aile
3	A17g	renfort aile
3	A17d	renfort aile
3	A18g	renfort aile
3	A18d	renfort aile
3	A19g	renfort aile
3	A19d	renfort aile
3	A20g	renfort aile
3	A21d	renfort aile
3	A22g	renfort aile
3	A22d	renfort aile
3	A23	longeron central
3	A24g	longeron extérieur
3	A24d	longeron extérieur
3	A25	gabarit angle dièdre
3	A26g	longeronnet secondaire
3	A26d	longeronnet secondaire
3	A27g	bord attaque profondeur
3	A27d	bord attaque profondeur
3	A28g	nervure extrémité profondeur
3	A28d	nervure extrémité profondeur

3	A29g	nervure extrémité profondeur
3	A29d	nervure extrémité profondeur
3	A30g	encadrement puit aéro-frein
3	A30d	encadrement puit aéro-frein
3	A31g	plaque aéro-frein
3	A31d	plaque aéro-frein
3	A32g	nervure extrémité profondeur
3	A32d	nervure extrémité profondeur
5	A33g	recouvrement aile
5	A33d	recouvrement aile
5	A34	recouvrement aile
5	A35g	fond puit d'aéro-frein
5	A35d	fond puit d'aéro-frein
5	A36g	face interne aéro-frein
5	A36d	face interne aéro-frein
3	A37g	face externe aéro-frein
3	A37d	face externe aéro-frein
7	A38g	guignol tab gauche
7	A38d	guignol tab droit
5	A39g	crochet
5	A39d	crochet
5	A40g	crochet
5	A40d	crochet
5	A41g	patin aile
5	A41d	patin aile
5	A42g	patin aile
5	A42d	patin aile
6	D1	bord attaque volet derive
7	D2	ame volet dérive
6	D3	habillage dérive
6	D4	bord attaque volet dérive
7	D5	ame volet dérive
6	D6	habillage dérive
6	D7	arête extradados
7	D8	couple raccord
6	D9	partie fixe derive
6	D10	arete intrados
6	D11	étambot gauche
6	D12	arête extradados
7	D13	couple raccord
6	D14	partie fixe derive
6	D15	arete intrados
6	D16	étambot gauche
7	F1	couple avant
7	F2	couple principal
7	F3	plancher
7	F4	renfort
7	F5	renfort
7	F6	renfort
7	F7	renfort
7	F8	support planche de bord
7	F9	couple planche de bord
7	F10	renfort
7	F11	renfort

7	F12	ame carrénage dorsal
7	F13	couple carrénage
7	F14	couple carrénage
7	F15	couple carrénage
7	F16	couple carrénage
6	F17g	flanc gauche
6	F17d	flanc droit
6	F18g	flanc inférieur
6	F18d	flanc inférieur
6	F19	habillage inférieur
6	F20	habillage dossier
6	F21	tableau de bord
7	F22g	habillage intérieur
7	F22d	habillage intérieur
6	F23g	renfort intérieur
6	F23d	renfort intérieur
6	F24	habillage plancher
6	F25	siège
6	F26	habillage carrénage
6	F27	habillage carrénage
6	F28	habillage carrénage
6	F29g	habillage carrénage
6	F29d	habillage carrénage
7	F30	ceinture
7	F31	ceinture
7	F32	ceinture
7	F33	ceinture
4	F34	boucle ceinture
6	F35	dessus patin
7	F36	silentbloc
7	F37	silentbloc
7	F38	silentbloc
6	F39	dessous patin
6	F40	habillage verrière
7	F41	montant extérieur
7	F42	montant intérieur
7	F43g	montant latéral gauche
7	F43d	montant latéral droit
6	F44g	recouvrement gauche
6	F44d	recouvrement droit
7	F45	partie sup. maitre couple
6	F46	appui tête
7	F47	support verrière face arrière
7	F48	support verrière face avant
7	F49	support verrière
6	F50	poulie renvoi aéro-freins
6	F51	levier commande aéro-freins
6	F52	guide levier aéro-freins
6	F53	levier tabs
6	F54	poignée levier tab
6	F55	poignée levier tab
4	F56	manche à balai
4	F57	palonnier gauche
4	F58	palonnier droit

7	F59	recouvrement nez
7	F60	encrage tube pitot
7	F61	support tube pitot
4	F62	tube pitot
4	F63	poignée largage verrière
7	F64g	attache gauche patin
7	F65d	attache droite patin
4	F66	verrière principale
4	F67	pare brise
6	F68	habillage couple avant
6	F69	habillage longeron aile
4	F70	tube pitot

### Références couleurs

vert	RAL6017
rouge	RAL3020
gris	RAL7047
orange	RAL2009