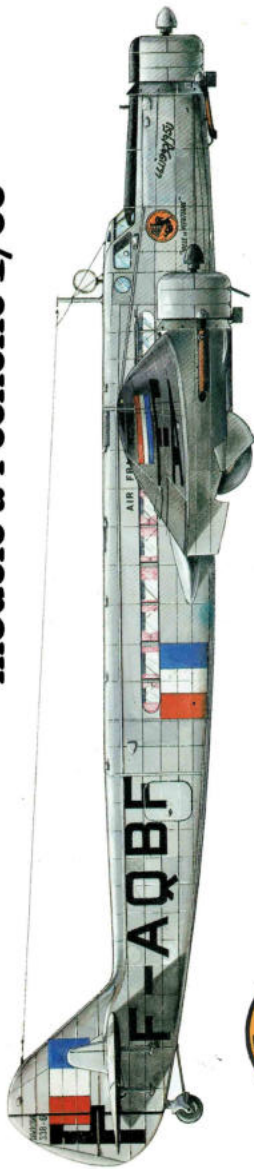




2018

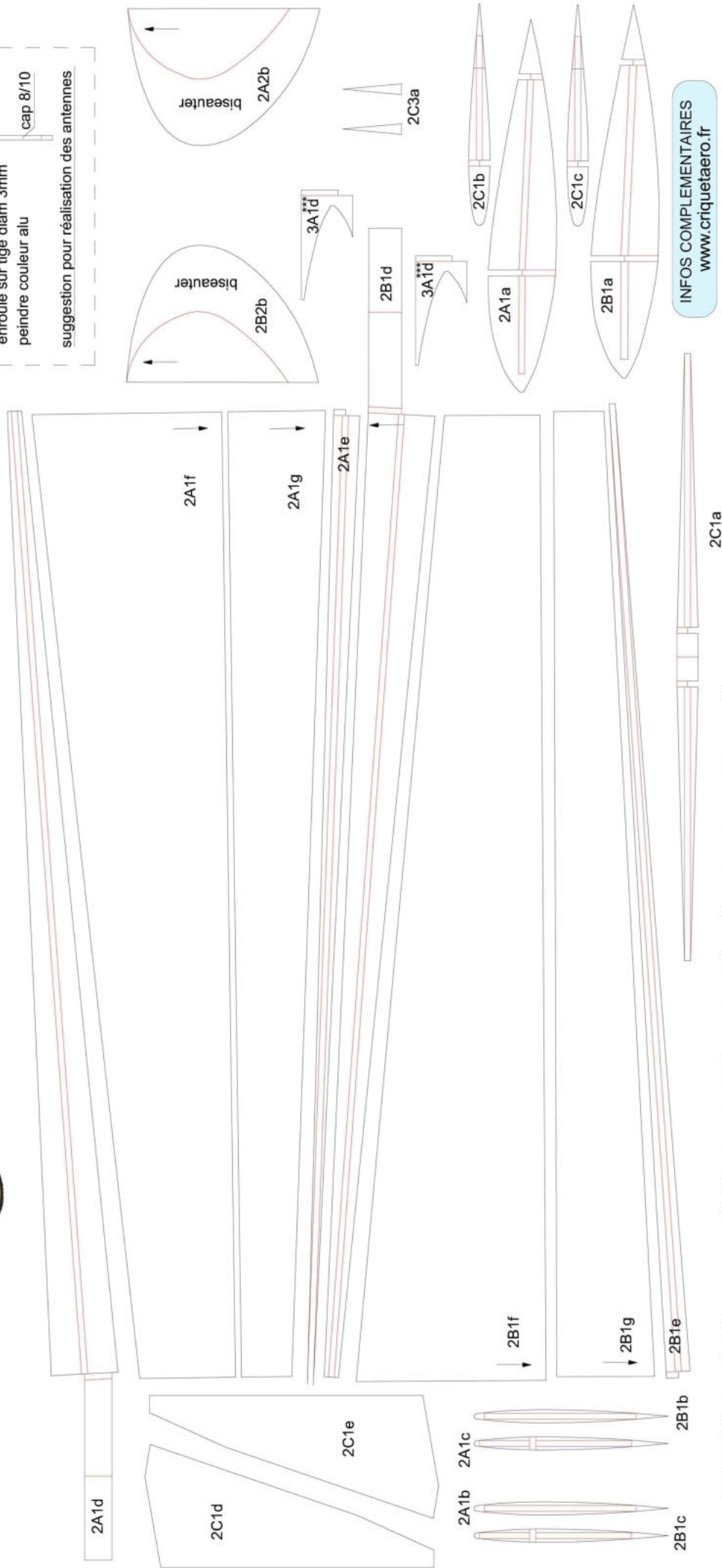
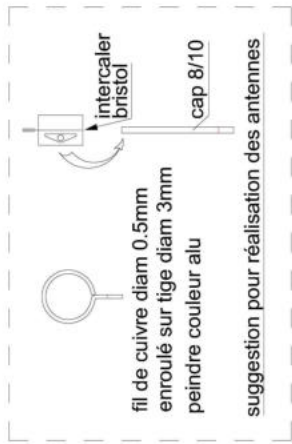
modèle à l'échelle 1/66



DEWOITINE D338

Imprimer sur papier 80g/dm²
contrecoller sur carton 1mm
(épaisseur à respecter)

profil de R. Esperou
LE FANA DE L'AVIATION
n° 236 Juillet 1989



INFOS COMPLEMENTAIRES
www.criquetaero.fr

2C1a

Belles "plumes" françaises du temps passé
Toute reproduction, modification, même partielle, autre qu'à l'usage purement privé et sans l'accord de l'auteur est interdite.

PLANCHE 1/8

conception Philippe RENNESSON 2018

DEWOITINE D338

F-AQBF

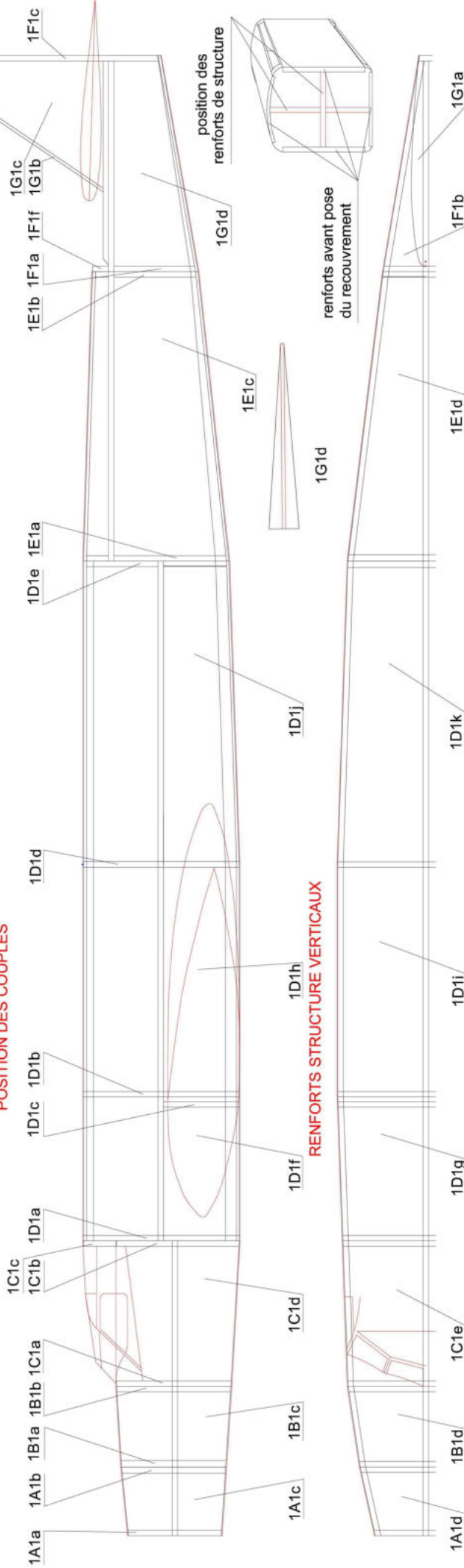
modèle à l'échelle 1/66

Imprimer sur papier 80g/dm²
 contrecoller sur carton 0.5mm
 (épaisseur à respecter)

La structure présente deux types de renforts:

- des renforts de structure entre les couples
- des renforts extérieurs qui recevront le recouvrement à partir du couple 1D1a en allant vers l'arrière du fuselage

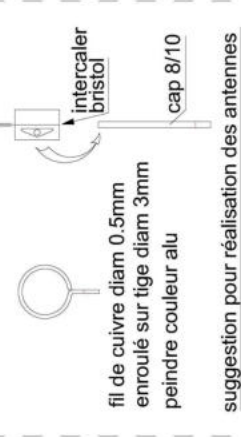
POSITION DES COUPLES



RENFORTS STRUCTURE VERTICAUX

RENFORTS STRUCTURE HORIZONTAUX

centrer suivant l'axe longitudinal ↻



INFOS COMPLEMENTAIRES
www.criquetaero.fr

DEWOITINE D338

F-AQBF

modèle à l'échelle 1/66

Imprimer sur papier 80g/dm²
 contrecoller sur carton 1mm
 (épaisseur à respecter)



les angles sont arrondis avant la pose du revêtement

marquer les plis

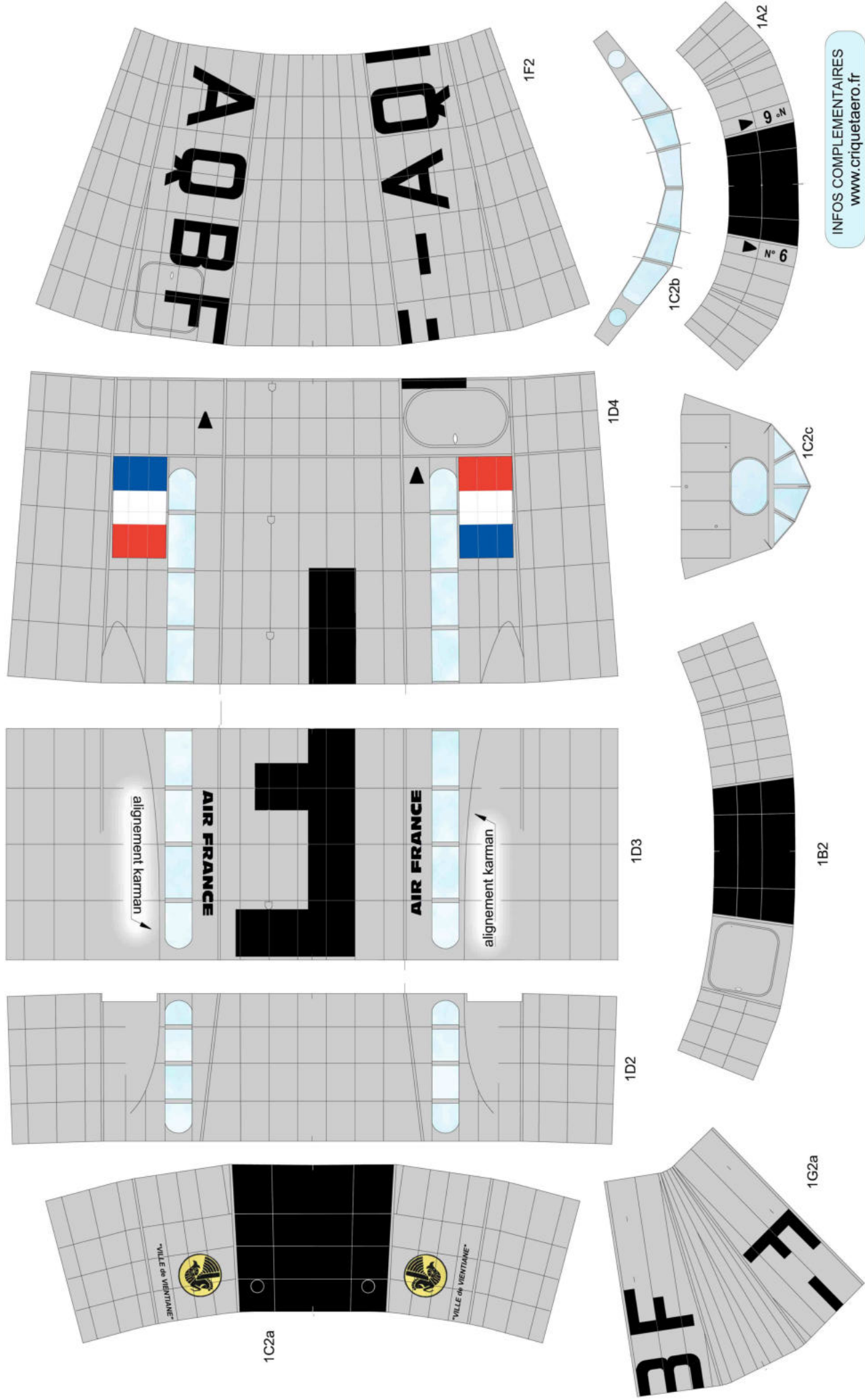
INFOS COMPLÉMENTAIRES
www.criquetaero.fr

DEWOITINE D338

F-AQBF

modèle à l'échelle 1/66

Imprimer sur papier 160g



INFOS COMPLÉMENTAIRES
www.criquetaero.fr

Belles "plumes" françaises du temps passé
Toute reproduction, modification, même partielle, autre qu'à l'usage purement privé et sans l'accord de l'auteur est interdite.

PLANCHE 4/8

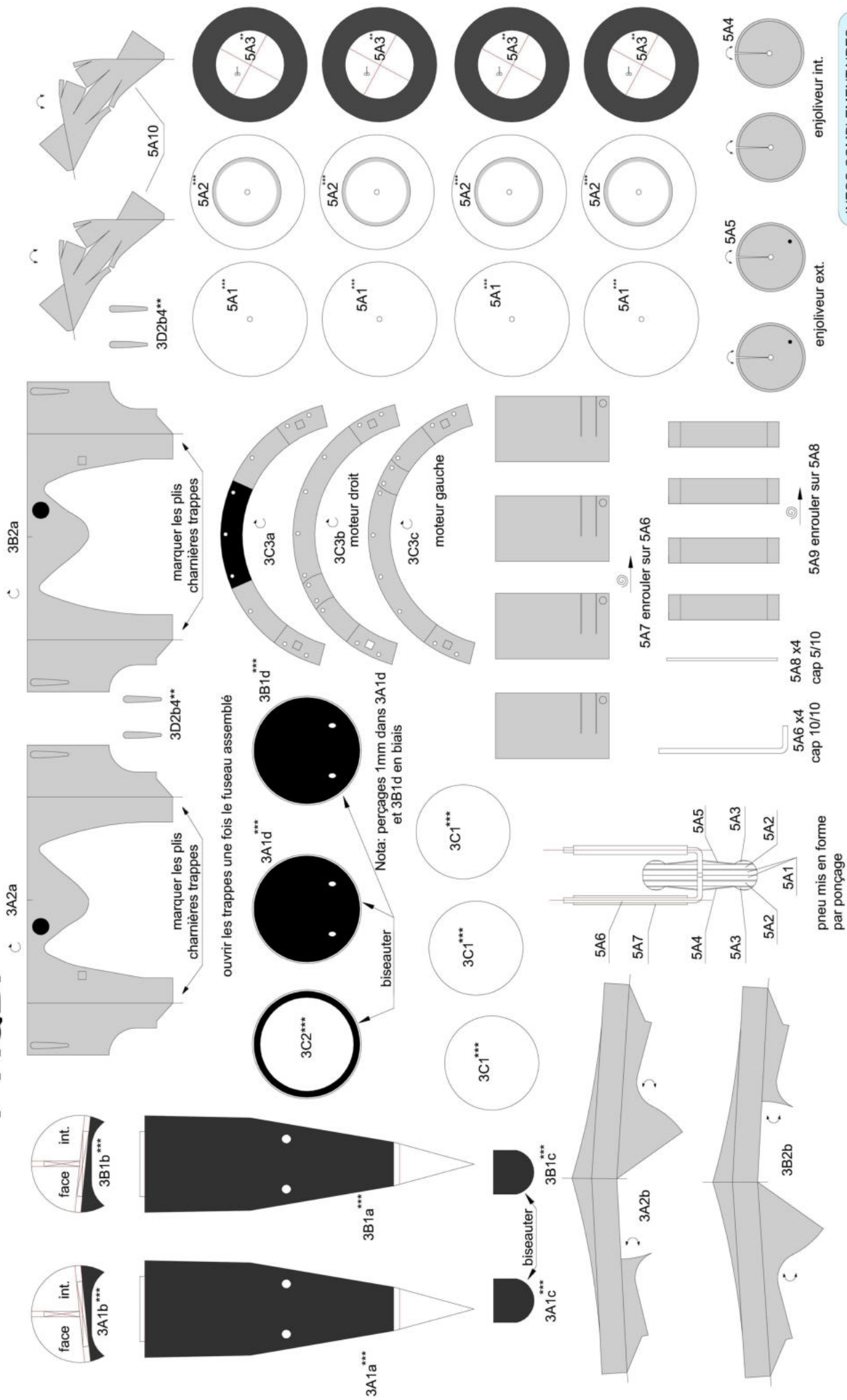
conception Philippe RENNESSON 2018



DEWOITINE D338 F-AQBF

modèle à l'échelle 1/66

Imprimer sur papier 160g



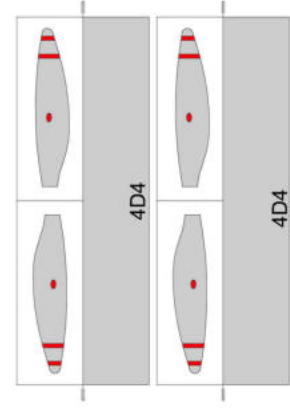
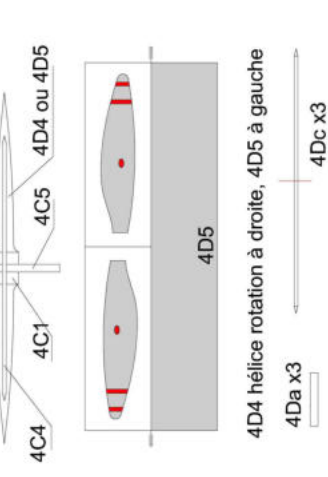
INFOS COMPLÉMENTAIRES
www.criquetaero.fr



DEWOITINE D338 F-AQBF

modèle à l'échelle 1/66

Imprimer sur papier 160g



4D4 hélice rotation à droite, 4D5 à gauche

4Da x3
4Dc x3



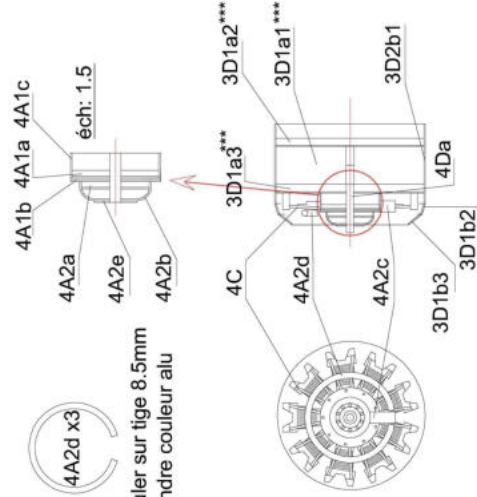
4C1: enrouler sur tige 10/10
délaminer ou réimprimer sur papier 80g

4A2c x3

4B: délaminer ou réimprimer sur papier 80g
enrouler sur tige 10/10
délaminer ou réimprimer sur papier 80g

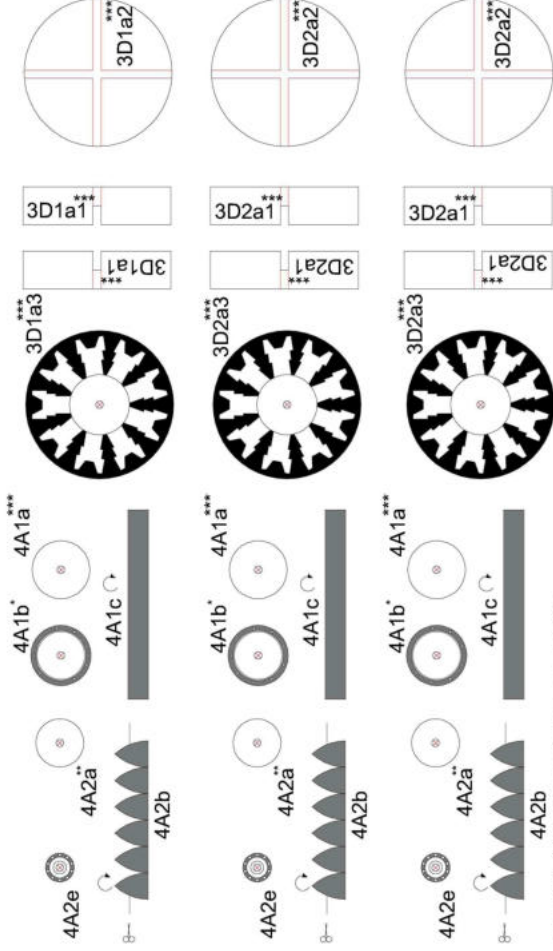


enrouler sur tige 8.5mm
peindre couleur alu



4B1 enrouler sur tige 10/10

les cylindres 4B1 sont coupés en deux après mise en forme



une fois 4A6 mis en forme, en aplatir
le sommet et y coller 4A5

4C x 54 cap 3/10
ajuster en longueur

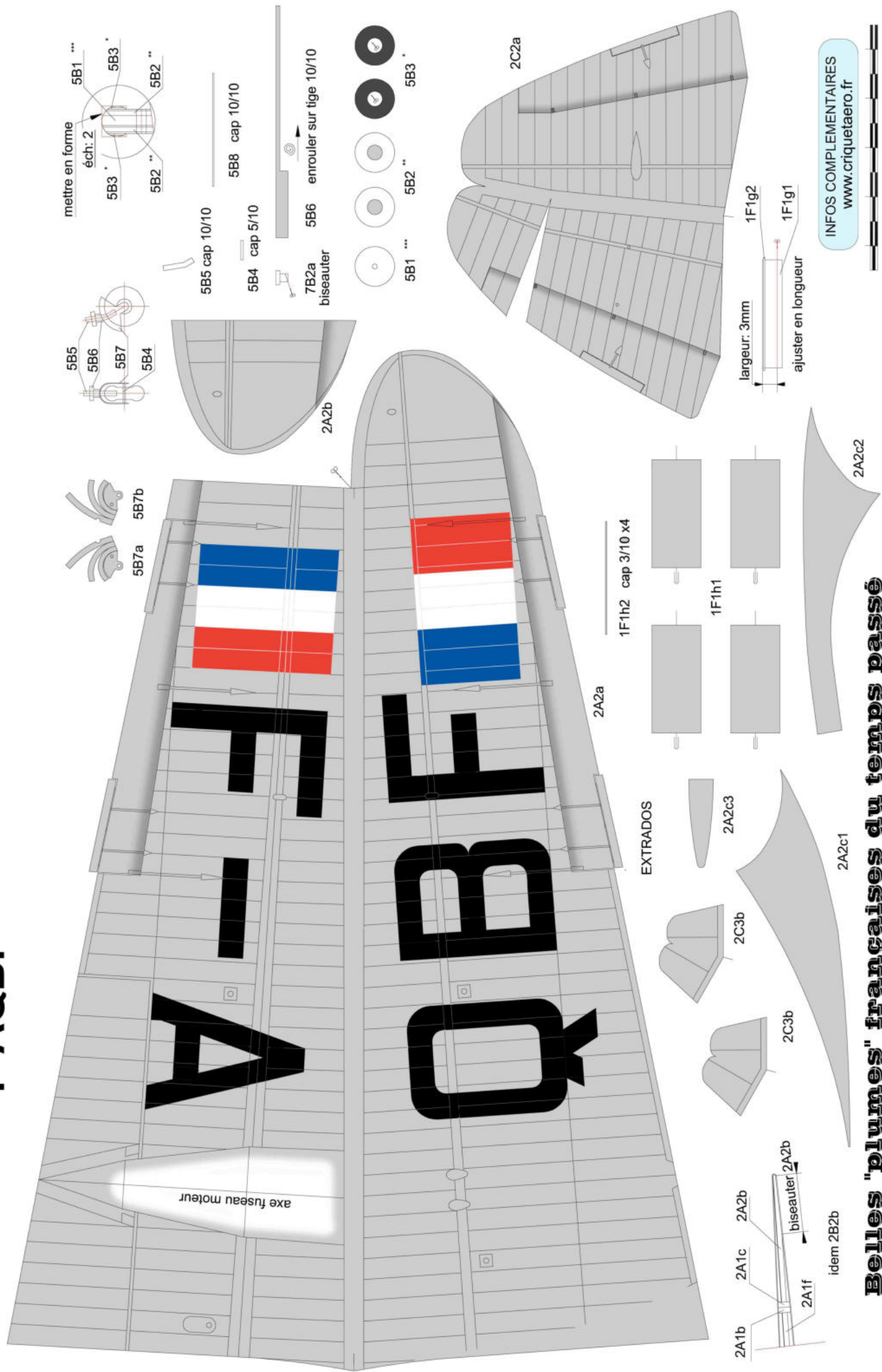
INFOS COMPLÉMENTAIRES
www.criquetaero.fr

DEWOITTE D338

F-AQBF

modèle à l'échelle 1/66

Imprimer sur papier 160g



INFOS COMPLÉMENTAIRES
www.criquetaero.fr

Belles "plumes" françaises du temps passé
Toute reproduction, modification, même partielle, autre qu'à l'usage purement privé et sans l'accord de l'auteur est interdite.

PLANCHE 7/8

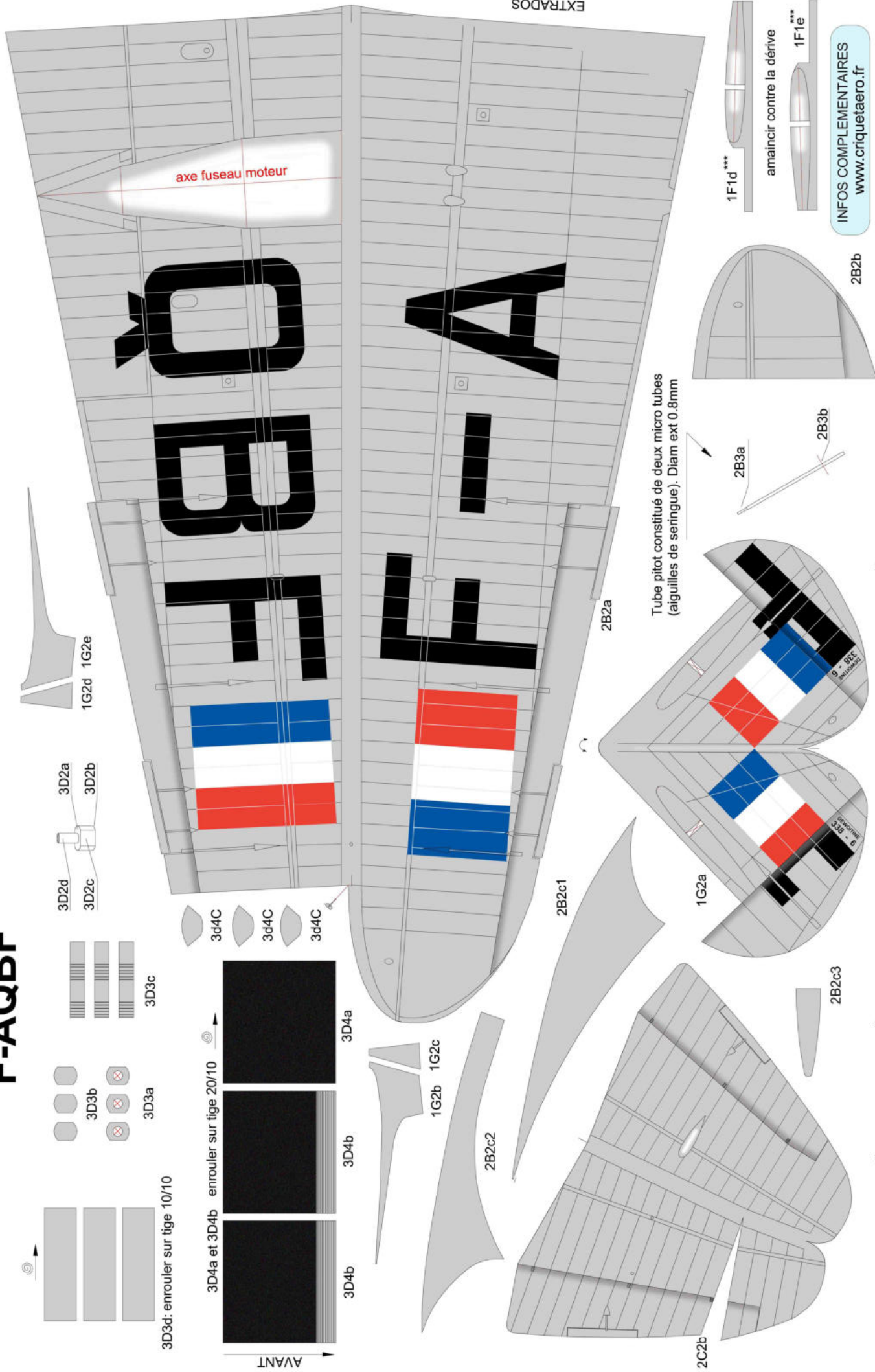
conception Philippe RENNESSON 2018

DEWOITINE D338

F-AQBF

modèle à l'échelle 1/66

Imprimer sur papier 160g



Tube pitot constitué de deux micro tubes (aiguilles de seringue). Diam ext 0.8mm

amincir contre la dérive

INFOS COMPLEMENTAIRES
www.criquetaero.fr

Belles "plumes" françaises du temps passé
Toute reproduction, modification, même partielle, autre qu'à l'usage purement privé et sans l'accord de l'auteur est interdite.

PLANCHE 8/8

conception Philippe RENNESSON 2018



DEWOITINE D338

NOMENCLATURE

N°46

janvier 2018

1 FUSELAGE	1A	troncon 1	1A1	structure	1A1a	couple avant		
					1A1b	couple arrière		
					1A1c	renfort vertical		
					1A1d	renfort horizontal		
			1A2	revetement				
	1B	troncon 2	1B1	structure	1B1a	couple avant		
					1B1b	couple arrière		
					1B1c	renfort vertical		
					1B1d	renfort horizontal		
			1B2	revetement				
	1C	troncon 3	1C1	structure	1C1a	couple avant		
					1C1b	couple arriere inf.		
					1C1c	couple arriere sup		
					1C1d	renfort vertical		
					1C1e	renfort horizontal		
			1C2	revetement	1C2a	principal		
					1C2b	vitrages		
					1C2c	toit		
	1D	troncon 4	1D1	structure	1D1a	couple avant		
					1D1b	couple appui longeron		
					1D1c	couple butée longeron		
					1D1d	couple intermédiaire		
					1D1e	couple arrière		
					1D1f	renfort vertical		
					1D1g	renfort horizontal		
					1D1h	renfort vertical		
					1D1i	renfort horizontal		
1 FUSELAGE (suite)					1D1j	renfort vertical		

					1D1k	renfort horizontal		
					1D1l	renfort droit		
					1D1m	renfort gauche		
					1D1n	renfort sup		
					1D1o	renfort 1nf		
			1D2	revetement avant				
			1D3	revêtement central				
			1D4	revetement arrière				
	1E	tronçon 5	1E1	structure	1E1a	couple avant		
					1E1b	couple arriere		
					1E1c	renfort vertical		
					1E1d	renfort horizontal		
					1E1e	renfort sup		
					1E1f	renfort 1nf		
					1E1g	renfort droit		
					1E1h	renfort gauche		
			1E2	revetement				
	1F	tronçon 6	1F1	structure	1F1a	couple		
					1F1b	renfort sup		
					1F1c	étambot		
					1F1d	support stab droit		
					1F1e	support stab gauche		
					1F1f	butée dérive		
					1F1g	renfort pied etambot		
					1F1h	mats	1F1h1	revetement
			1F2	revetement			1F1h2	ame
	1G	tronçon 7 (dérive)	1G1	structure	1G1a	base		
					1G1b	renfort		
					1G1c	ame		
					1G1d	renfort vertical		
			1G2	revetement	1G2a	principal		
					1G2b	emplanture		
					1G2c	emplanture		
					1G2d	emplanture		
					1G2e	emplanture		

2	AILE ET STAB	2A	aile droite						
				2A1	structure				
						2A1a	nervure		
						2A1b	nervure		
						2A1c	nervure		
						2A1d	longeron		
						2A2e	longeron		
						2A1f	renfort		
						2A1g	renfort		
				2A2	revetement	2A2a	principal		
						2A2b	saumon		
						2A2c	karman	2A2c1	karman sup
								2A2c2	karman inf avant
								2A2c3	karman inf arrière
		2B	aile gauche						
				2B1	structure				
						2B1a	nervure		
						2B1b	nervure		
						2B1c	nervure		
						2B1d	longeron		
						2B1e	longeron		
						2B1f	renfort		
						2B1g	renfort		
				2B2	revetement	2B2a	principal		
						2B2b	saumon		
						2B2c	karman	2B2c1	karman sup
								2B2c2	karman inf avant
				2B3	tube pitot	2B3a	tube int	2B2c3	karman inf arrière
						2B3b	tube ext		
		2C	stab	2C1	structure	2C1a	longeron		
						2C1b	nerv		
						2C1c	nerv		
						2C1d	renfort		
						2C1e	renfort		
						2C1f	renfort		
						5A1g	renfort		
				2C2	revetement	2C2a	droit		

2	AILE ET STAB (suite)				2C2b	gauche		
			2C3	oreilles	2C3a	structure		
					2C3b	revetement		

3	NACELLES MOTEUR	3A	nacelle droit	3A1	structure	3A1a	platine		
						3A1b	couple avant		
						3A1c	couple arriere		
						3A1d	renfort		
				3A2	revetement	3A2a	avant		
						3A2b	inf		
		3B	nacelle gauche	3B1	structure	3B1a	platine		
						3B1b	couple avant		
						3B1c	couple arriere		
						3B1d	renfort		
				3B2	revetement	3B2a	avant		
						3B2b	inf		
		3C	support moteur	3C1	couple avant				
				3C2	couple arriere				
				3C3	revetement	3C3a	anneau central		
						3C3b	anneau droit		
						3C3c	anneau gauche		
		3D	capot	3D1	capot avant	3D1a	structure	3D1a1	renforts int
								3D1a2	couple central
								3D1a3	couple avant
						3D1b	revetement	3D1b1	couronne
								3D1b2	couronne
								3D1b3	couronne
				3D2	capot lateraux	3D2a	structure	3D2a1	renforts int
								3D2a2	couple central
								3D2a3	couple avant
						3D2b	revetement	3D2b1	couronne
								3D2b2	couronne
								3D2b3	couronne
								3D2b4	bossages
				3D3	radiateurs huile	3D3a	dessus		
						3D3b	dessous		
						3D3c	entourage		
						3D3d	tube jonction		
				3D4	echappements	3D4a	echappement avant		
						3D4b	echappement arriere		
						3D4c	raccordement capots		

4	MOTEURS	4A	carter	4A1	carter principal	4A1a	couple		
						4A1b	flasque		
						4A1c	revetement		
				4A2	carter nez	4A2a	couple		
						4A2b	revetement		
						4A2c	carbu		
						4A2d	anneau		
						4Ade	rondelle		
		4B	cylindres						
		4C	culbuteurs						
		4D	helices	4D1	axe				
				4D2	moyeu				
				4D3	ame				
				4D4	pale rot. droite				
				4D5	pale rot. gauche				

5 TRAINS	5A	train principal	5A1	rondelle centrale				
			5A2	rondelle inter.				
			5A3	rondelle ext				
			5A4	flasque int				
			5A5	flasque ext				
			5A6	fourche				
			5A7	habillage				
			5A8	contre fiche				
			5A9	habillage				
			5A10	garde boue				
	5B	roulette queue	5B1	rondelle centrale				
			5B2	rondelle inter.				
			5B3	rondelle ext				
			5B4	axe				
			5B5	pivot				
			5B6	bague				
			5B7	garde boue	5B7a	élément droit		
					5B7b	élément gauche		
			5B8	cables cde				
6 EQUIPEMENTS		Gonio						
		Antenne filaire						
		Antenne fuselage						
		Temoins aile						
		Aérateurs cabine						