



Vue isométrique
Echelle : 1:2

Repère	Qty	Référence	Désignation	Observation
01	1	MFUAL0718	CMD FREIN HYDRO CORPS DROIT	
02	1	MFUAL0720	CMD FREIN HYDRO CORPS GAUCHE	
03	2	TFUAL0306	CMD FREIN HYDRAULIQUE POIGNE	
04	2	MFUAC7720	CMD FREIN HYDRO ENTRETOISE 6.1X8 L9	
05	1	MFUAC7721	CMD FREIN HYDRO ENTRETOISE 6.1X8 L18	
06	1	MFUAC7722	CMD FREIN HYDRO ENTRETOISE 4.1X6 L29	
07	1	MFUAC7723	CMD FREIN HYDRO ENTRETOISE 6.1X8 L21	
08	1	MFURE7303	CMD FREIN CALE PE	
09	2	MFUAL9801	CMD FREIN BOUTON	
10	1	MFUAC6307	CMD FREIN CLIQUET FREIN PARK G	
11	2	ZMAE07F00	RESSORT CLIQUET FREIN DE PARKING	
12	2	MFUAL1612	CMD FREIN CREMAILLIERE FREIN PARKING	
13	2	MFUP980	MÂTRE CYLINDRE FREIN MCR	
14	2	ZAPRA200	RACCORD AN 842 4D	
15	1	MFUAL2514	BUTEE MANETTE FREIN HYDRAU A MAIN	
16	1	MFUAL8312	SUPPORT BOCAL LIQUIDE FREIN	
17	1	ZMAE09N00	RESERVOIR FREIN 2 SORTIES	
18	1	ZMAVP2500	VIS CHC M4-55-20 CL 8.8 B2D	NOTA : A RECUPER L:45
19	2	ZMAVPG400	VIS CHC M5-16-16 CL 8.8 B2D	
20	2	MFUAC1R01	AXE COMMANDE TIGE VERIN FREIN	
21	1	ZMAVPS300	VIS CHC M6-70-25 CL 8.8 B2D	
22	10	ZMAVPE100	VIS POELIERA-12 INOX	
23	4	ZMAVPS300	VIS INOX TF CRUCIFORME 2.0X9.5	
24	4	ZMAR01000	RONDELLE 4-8-0.8 ZING	
25	2	ZMAR01200	RONDELLE 4-14-0.8 ZING	
26	2	ZMAR01700	RONDELLE 6-18-1.2 ZING	
27	5	ZMAEP2000	ECROU FREIN NYLON HAUT M4, 8 ZING	
28	2	ZMAEP2100	ECROU FREIN NYLON HAUT M5, 8 ZING	
29	1	ZMAEP2200	ECROU NYLON D6	
31	4	ZMAEP3200	ECROU A RIVER 4SF5009M	
32	3	ZMAGP0300	GOUPILLE DIN 94 1.5X30 INOX	
33	2	ZMAR01600	RONDELLE 6-12-1.2 ZING	
34	4	ZMAR03600	RONDELLE 4.2-10-0.8 POLYAMIDE	
35	8	ZMAR16200	RIVET POP ALU 2.4X08 TF	
36	1	ZMAWC4400	HUILE AERO HYDRAULIQUE 520	
37	1	MFUAC6309	CMD FREIN CLIQUET FREIN PARK D	
38	2	ZMARAD100	RACCORD AN 822 4D (90°)	

ASMA G-8	23/04/2013	R. MARLET	04/07/13									
DESINÉ PAR	DATE	VERIFIÉ PAR	DATE	APPROBATION PROJ.	DATE							
DESIGNER BY		CHECKED BY				OPTION CMD FREIN A MAIN HYDRAULIQUE						
MATIERE : Material						Matière Ind.						
Traitement : Treatment						MASSE CALCULEE Weight calculated	g	ECHELLE Scale	1:1	FORMAT A1	FEUILLE Sheet	1/2
Etat de surface Surface roughness		Bavure / Edge deburring		PROJECTION					INDICE Issue			
Tolérances générales / Main tolerances		Marquage / Marking										

Ce document est la propriété de la société DYN/AERO. Il ne peut être ni reproduit ni communiqué sans son autorisation.
This document is DYN/AERO's Property. It may not be used, reproduced or transmitted without their approval.