

o		4	Vis CHC M20 x 55	classe 8-8		
n		4	Vis CHC M12 x 80	classe 8-8		
m		2	Chambre annulaire	X5CrNiTi18-10		
l		4	Vis CHC M20 x 210	classe 8-8		
k		15	Ecrou M12	classe 8-8		
j		1	Clapet anti retour HSR 30-160 600 DIRO	DIRO		
i		1	Diaphragme	DeltaFluid		
h		4	Vis CHC M20 x 140	classe 8-8		
g		4	Vis CHC M20 x 180	classe 8-8		
f		15	Vis CHC M12 x 90	classe 8-8		
e		28	Ecrou M20	classe 8-8		
d		16	Vis CHC M20 x 90	classe 8-8		
c		8	Joint RTJ R20	X5CrNiTi18-10		
b		1	Vanne masoneilan 88-21114EB	CHOPLANSKY		
a		1	Vanne de barrage P15 7Z47M- HH6ZIGG / 600RTJ	DIRO		
5277	A		S/E Supportage			
5275	A	3	Equerre support	X2CrNiMo17- 12-2		
5270	A		S/E Support glissiere			
5263	A		S/E Support lyre			
5261	A		S/E Support clapet			
5230	A		S/E supportage pot			
5241	A	1	Joint sortie	Supranite NG		
5226	A	1	Joint plat entree pot	Supranite NG		
5218	A	2	Joint plat clapet anti retour	Supranite NG		
5210	A	1	S/E Pot Adije 10 L			
5207	A	1	Troncon 7			
5206	A	1	Troncon 6			
5205	A	1	Troncon 5			
5204	A	1	Troncon 4			
5203	A	1	Troncon 3			
5202	A	1	Troncon 2			
5201	A	1	Troncon 1			
N°	Ind	Nbre	Désignation	Matière	Traitement	Protection

A	Création du document		06/06/25	mpopot	xxxx	xxxx
Ind	Modifications		Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par

					Masse unitaire: ---- kg
--	--	--	--	--	-------------------------

8 Chemin de la Hunière 91120 PALAISEAU TEL: (+33) 01.80.38.60.60	 <p>ONERA THE FRENCH AEROSPACE LAB</p>	Bureau d'Etudes DMPE SRE
--	--	-----------------------------

# ADIJE

## Ligne chaude ensemencement

Ce dessin réalisé par des moyens de CAO (Catia V5) ne peut être modifié que par le même procédé. Propriété de l'ONERA, il ne peut être détenu, reproduit ou communiqué sans son autorisation.				2342 - 5200		A
A4	CONFIDENTIALITÉ ONERA		ECH: 1 / 4	Planche: 6/6		