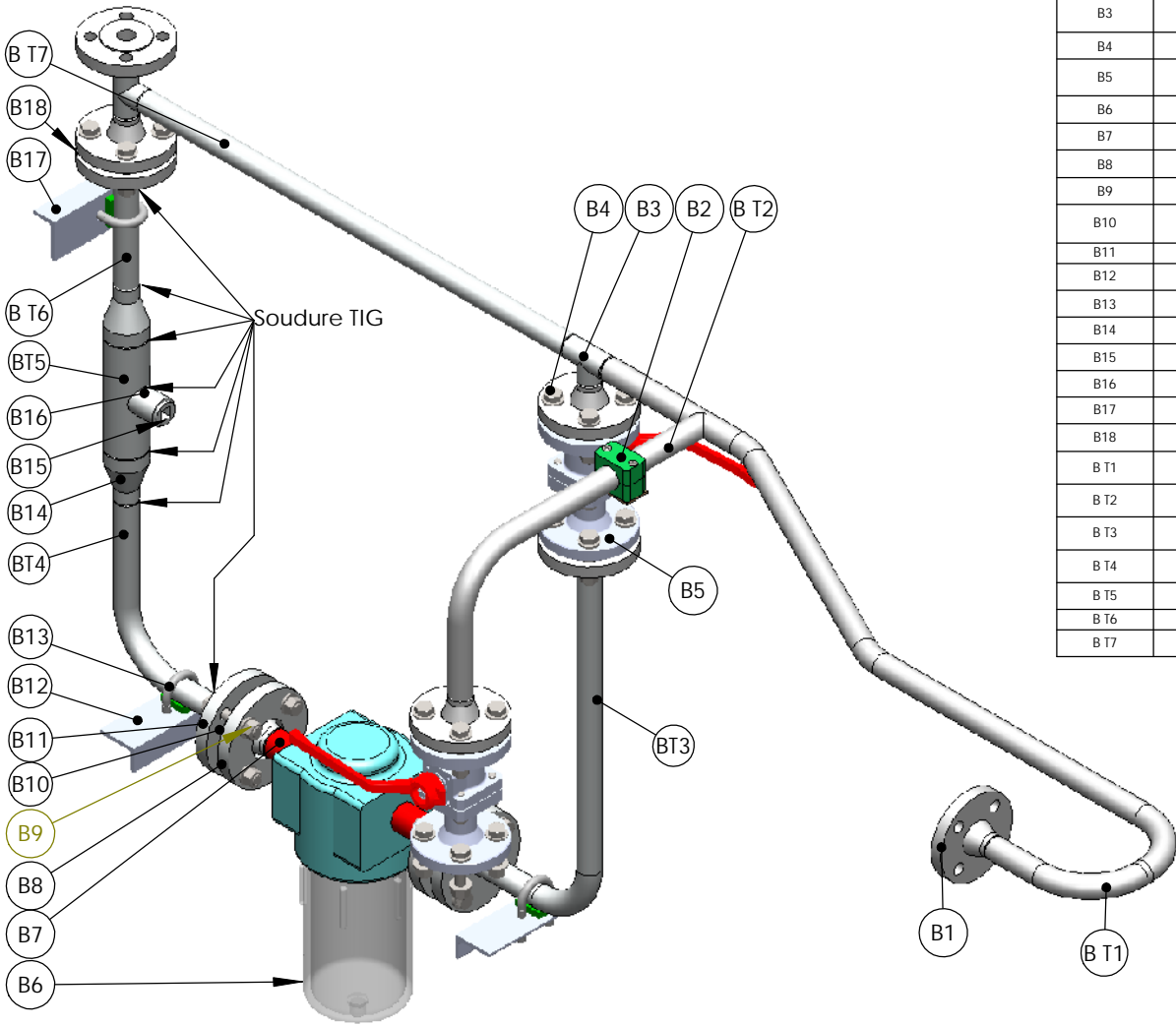


REP	Qte	DESCRIPTION	DIMENSIONS	NORMES
B1	6	Brides à collet à souder type 11	PN16 DN20	NF EN 1092-1
B2	1	Collier complet - plaque à souder- contre plaque	Stauff - SP426.9 PP DP-AS M W2 A	NF EN 10253-1
B3	2	Té égal	Ø26.9 x 2.3	DIN 2615-1
B4	20	Boulon TH CL 8.8	M12 x 55	
B5	2	Robinet à boisseau sphérique à brides	PN16 DN20	
B6	1	Filtere	1" ABAC Ref: AF009P	
B7	2	Mamelon	1" Lg 100	
B8	2	Bride tournante	ISO PN 16 DN25	
B9	8	Boulon TH CL 8.8	M12 x 70	
B10	2	Joint plat pour bride ISO	JT DELTA PRIM 123 DN25 PN10 E2DIAM 34 X 71 X EP 2 MM	
B11	2	Bride pleine percée	ISO PN16 DN25	
B12	2	Cornière	50 x 30 x 5 Lg 130	
B13	3	Collier étrier	Stauff- RBW3- RUK PP 26.9	
B14	2	Réduction concentrique	DN40/DN20	EN 1053
B15	1	Bouchon	3/4"	
B16	1	Manchon	3/4"	
B17	1	Cornière	50 x 30 x 5 Lg 120	
B18	5	Joint plat pour bride ISO	JT DELTA PRIM 123 DN20 PN10 E2DIAM 27 X 61 X EP 2 MM	
B T1	1	Coupe de tube	Ø26.9 x 2.6 Lg 1305	NF A 49-145
B T2	1	Coupe de tube	Ø26.9 x 2.6 Lg 490	NF A 49-145
B T3	1	Coupe de tube	Ø26.9 x 2.6 Lg 635	NF A 49-145
B T4	1	Coupe de tube	Ø26.9 x 2.6 Lg 345	NF A 49-145
B T5	1	Coupe de tube	Ø48.3 x 2.9 Lg 140	NF A 49-145
B T6	1	Coupe de tube	Ø26.9 x 2.6 Lg 130	NF A 49-145
B T7	1	Coupe de tube	Ø26.9 x 2.6 Lg 620	NF A 49-145



Licence étudiante de SolidWorks  
Utilisation universitaire uniquement

Echelle: 1/5	BACCALAUREAT DE TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE		
Format: A3			SECHEUR D'HYDROGENE
			PERSPECTIVE DU CIRCUIT B
Dessiner par: J.DESMAELE	date: 09/2009		Folio: DT 4