



REP	Qte	DESCRIPTION	DIMENSIONS	NORMES
E1	1	Support tôle pliée	170 x 140 x 5	NF EN 10025
E2	2	1/2 Manchon	3/8"	
E3	4	Coude	Mâle Gaz Conique 3/8-16.75	EN 1053
E4	1	Support tôle pliée	195 x 125 x 5	NF EN 10025
E5	2	Collier double Stauff	SP 217.2 PP GD-AS M W2 A	DIN 3015
E T1	1	tube gaz ACIER TU 37 b	Ø12 x17 x 2.25 Lg 1500	ISO 10763
E T2	1	tube gaz	Ø12 x17 x 2.25 Lg 1350	ISO 10763

Echelle: 1/5

BACCALAUREAT DE TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

SECHEUR D'HYDROGENE

PERSPECTIVE CIRCUIT E

Format: A3

Dessiner par: J.DESMAELE date: 09/2009

DT7

Licence étudiante de SolidWorks
Utilisation universitaire uniquement