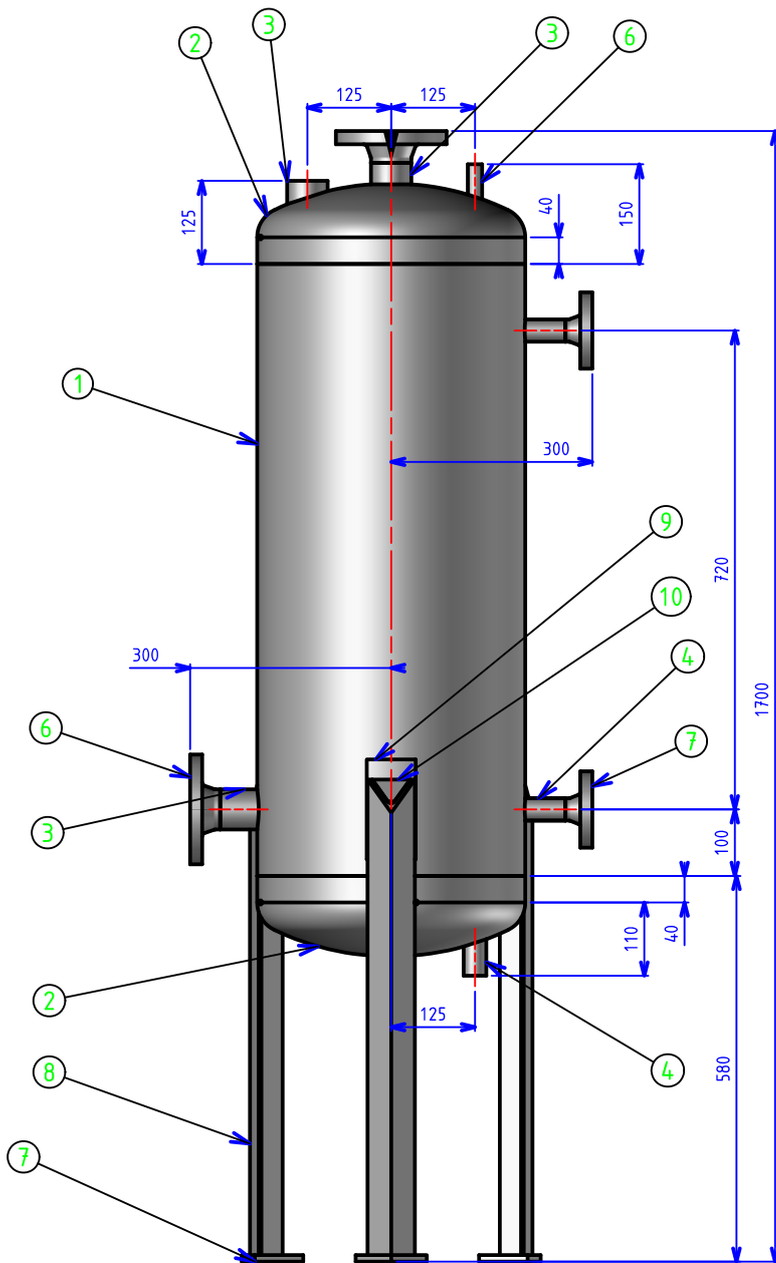
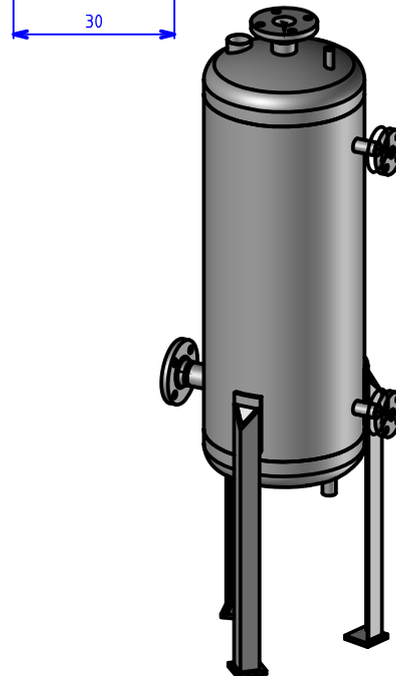


# Appareil à pression pour atelier de robinetterie



DONNEES DE CALCULS			
CODE			
Désignation	Nature	Capacité	Observation
Nature fluide	Eau		
Groupe	2		
Catégorie	C		
Soll. ext.			
P.S.		4 bars	
P. calc.		6 bars	
T. serv.		20°	
T. calc.		20°	
C	Corrosion	1 mm	
C1		Voir DT	
C2		Voir DT	



12	3	bouchon	S235	-
11	3	fournure	S235JR	-
10	3	cornière à ailes égales 50x5	S 235	-
9	3	platine	S 235	-
8	1	Bride PN 11 A PN40 - DN40	S235JR	-
7	2	Bride PN11 A PN40 - DN25	S235JR	-
6	2	Bride PN 11 A PN16 - DN50	S235JR	-
5	1	Tube ISO DN20 ép.;1.6	S235JR	-
4	3	Tube ISO DN25 ép.;3.2	S235JR	-
3	3	Tube ISO DN50 ép.;3.2	S235JR	-
2	2	Fond GRC ; De 400, E=6	S235JR	NF E 81-102
1	1	Virole 400x6 l=920	S235JR	-
REPERE	NB.	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS

ÉCHELLE 1/8	Appareil à pression	AUTEUR trameau	
		DATE 14/12/2011	
A3	Référence 141212	Lycée Gustave Eiffel 4 Avenue d'Ormes 77130 Varennes sur Seine	
		Folio 1/1	00

Tolérance générale; Selon le CODE en vigueur

D

I

C

B

I

A