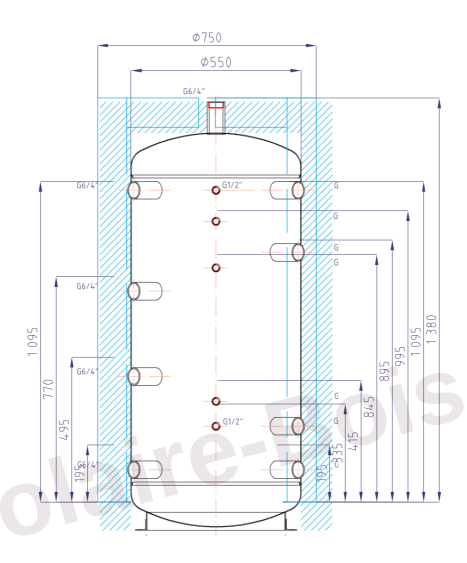
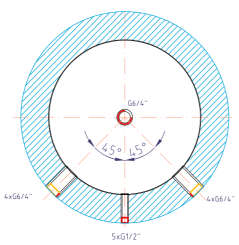
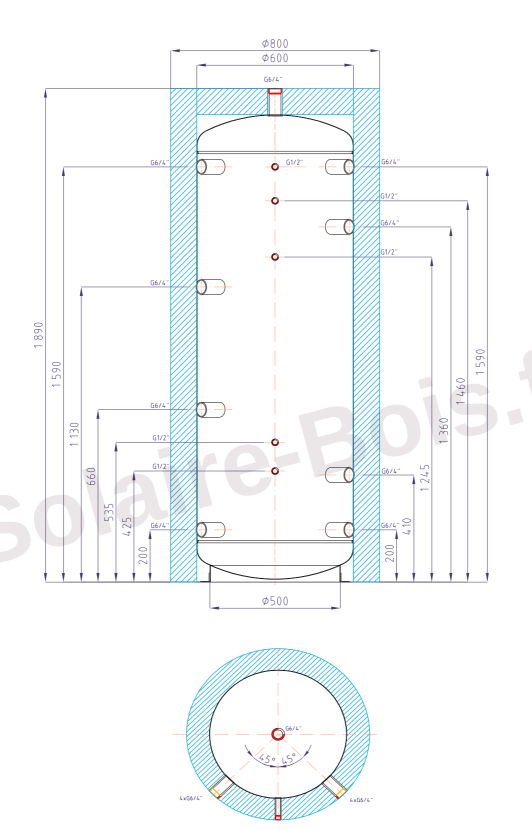


Volume total du ballon	181 I
Température de fonctionnement maximale du ballon	95° C
Pression de fonctionnement maximale du réservoir	4 bar
Poids à vide	41 kg



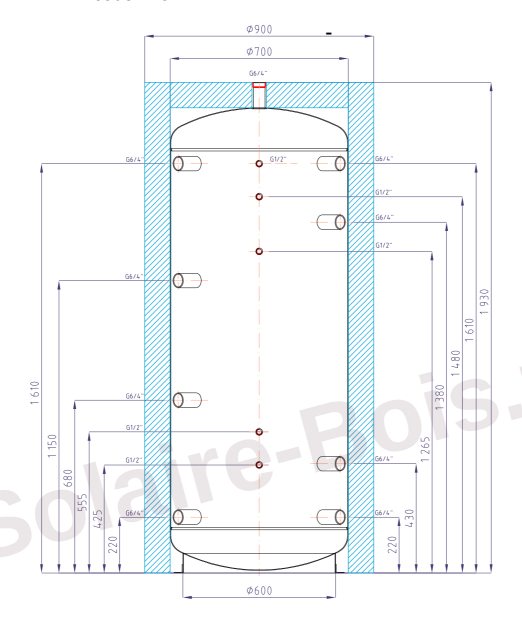


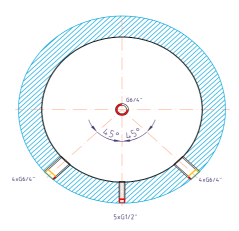
Volume total du ballon	280 I
Température de fonctionnement maximale du ballon	95° C
Pression de fonctionnement maximale du réservoir	4 bar
Poids à vide	51 ka



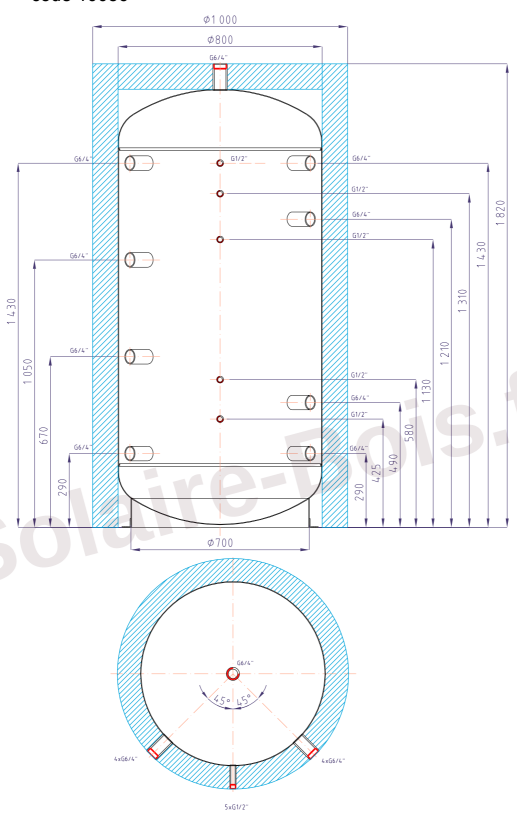
Volume total du ballon	474 I
Température de fonctionnement maximale du ballon	95° C
Pression de fonctionnement maximale du réservoir	4 bar
Poids à vide	71 kg
Hauteur de levage	1920 mm

Regulus PS 650 code 12311

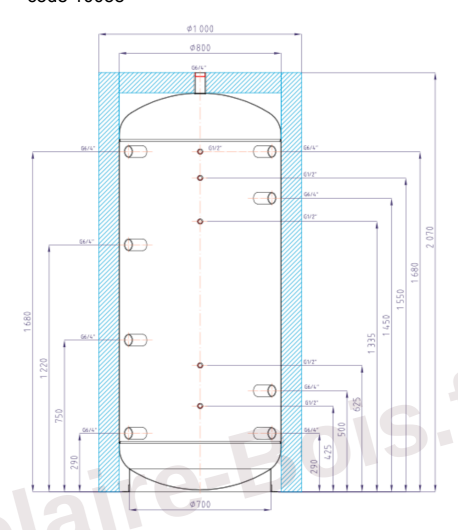


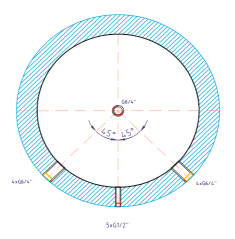


Volume total du ballon	656 I
Température de fonctionnement maximale du ballon	95° C
Pression de fonctionnement maximale du réservoir	4 bar
Poids à vide	84 kg
Hauteur de levage	
<u> </u>	

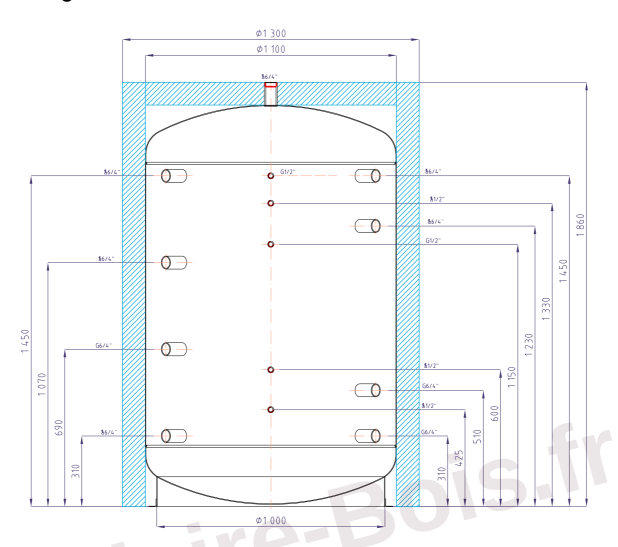


Volume total du ballon	780 I
Température de fonctionnement maximale du ballon	95° C
Pression de fonctionnement maximale du réservoir	4 bar
Poids à vide	98 kg
Hauteur de levage	





Volume total du ballon	.914 I
Température de fonctionnement maximale du ballon	. 95° C
Pression de fonctionnement maximale du réservoir	4 bar
Poids à vide	. 108 kg
Hauteur de levage	



450 L50

5x**&**1/2"

Volume total du ballon	1505 I
Température de fonctionnement maximale du ballon	. 95° C
Pression de fonctionnement maximale du réservoir	. 4 bar
Poids à vide	174 kg
Hauteur de levage	.1940 mm

code 1038

