

BVX 800 À 2000



Les ballons de la série BVX sont spécialement conçus pour des installations solaires en circuit direct, sans échangeur.

La cuve est en acier INOX 316L.

Ces ballons sont à poser au sol, et sont utilisés généralement en stockage solaire d'eau chaude sanitaire, avec distribution abondante et continue.



Descriptif

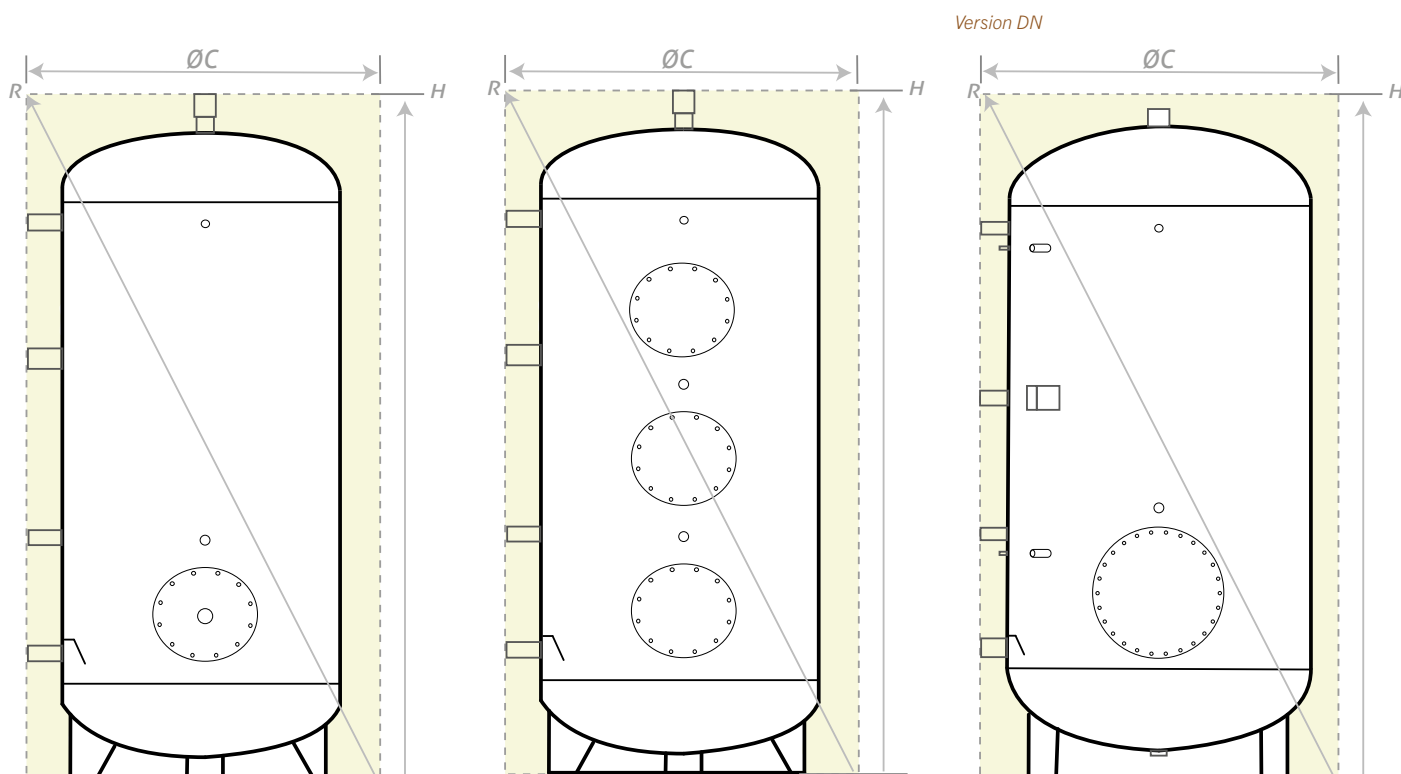
- Ballon de stockage d'eau chaude sanitaire* en acier inox 316L, sans échangeur
- Isolation fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur, finition housse PVC zippée.
- Avec 1 ou 3 brides d'inspection
- Appoint électrique en option sur piquage 1"½ à mi-hauteur (*Version DN*) ou sur bride.
- Habillage externe classé au feu M1 en standard.
- Garantie 5 ans, partie électrique garantie 2 ans.

* Eau Sanitaire répondant à la norme Française selon décret N°89-3 du 03/01/89



BVX 800 à 2000 litres

	Modèle	800 L	1000 L	1500 L	2000 L
Référence		BVX0800	BVX1000	BVX1500	BVX2000
Capacité totale (litres)		749	935	1430	2100
Poids à vide (kg)		115	130	285	350
Isolation fibre de polyester (mm)		100			
Bride (Ø mm)		180 / 120		290 / 220	
Bride (Ø mm) - Version DN		480 / 400			
Classement énergétique		C			
Température max de service (°C)		95			
Pression de service maxi ballon (bar)		6			



Version DN

Modèle	ØC	H	R
800	990	1855	1850
1000	990	2095	2100
1500	1200	2155	2200
2000	1400	2280	2250

Dimensions en mm

Garantie Ballon 5 ans

Certifications

Fabriqué en Union Européenne



SYRIUS SOLAR INDUSTRY
15 rue du Perpignan - ZAC Descartes
34880 Lavérune - France

+33 (0) 4 67 82 00 18
contact@syrius-solar.fr

SAS au capital de 156 800 € - RCS Montpellier 794 797 753 00041

www.syrius-solar.fr

