

## BALLONS TAMPON PRIMAIRE

Les ballons tampon primaire permettent le stockage d'eau préchauffée par des modules de récupération de chaleur Boostherm et représentent une solution économique pour un raccordement à un circuit de chauffage basse température.

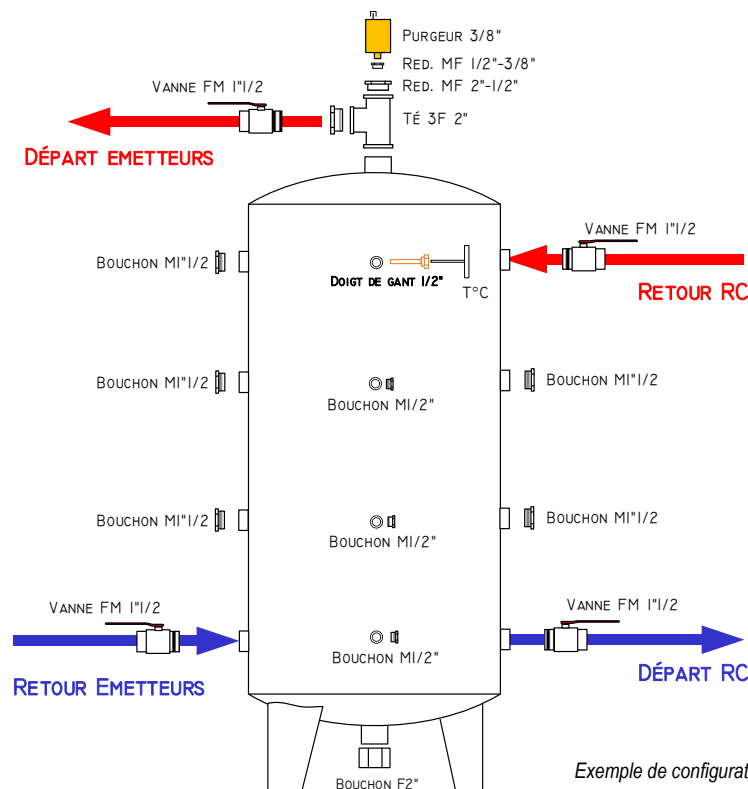
Ils assurent le stockage de l'énergie, la restitution de la chaleur stockée et prolonge l'autonomie de chauffage.

Modèle	Volume réel (L)	Dimensions Cuve (mm)			Poids (kg) Avec jaquette	Code
		Sans isolation*		Avec isolation*		
		Ø	Hauteur	Ø (mm)		
500L	471	650	1 810	850	79	810 805
750L	779	800	1 945	1 000	106	810 807
1 000L	934	800	2 255	1 000	117	810 810
1 500L	1 498	1 000	2 310	1 200	163	810 815
2 000L	1 980	1 250	2 055	1 450	338	810 820
3 000L	2 864	1 250	2 785	1 450	442	810 830

\* Jaquette NC 100mm

Modèle	Description	Code
Kit hydraulique tampon 500	Kits hydrauliques complets comprenant :	820 383
Kit hydraulique tampon 750 - 1 000	- Panoplie remplissage : disconnecteur, vannes, potence pré-équipée d'une soupape de sécurité et d'un manomètre	820 384
Kit hydraulique tampon 1 500	- Vase d'expansion **, pot à boues, ...	820 385
Kit hydraulique tampon 2 000	- Thermomètres	820 386
Kit hydraulique tampon 3 000	- Vannes, purgeurs, ... - Autres raccords (dont bouchons pour orifices non utilisés)	820 387

\*\* Dimensionnement à confirmer pour chaque projet



Exemple de configuration

### Caractéristiques communes :

- Réservoir acier sans revêtement intérieur
- Pression service 4bar maxi
- 8 orifices de circulation 1"1/2 disponibles (Ø40/49)
- 4 orifices 1/2" disponibles (Ø15/21)
- Peinture de protection extérieure
- Jaquette calorifuge PVC souple 100mm non classée