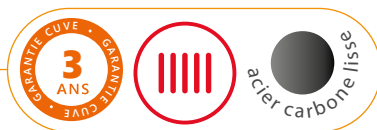


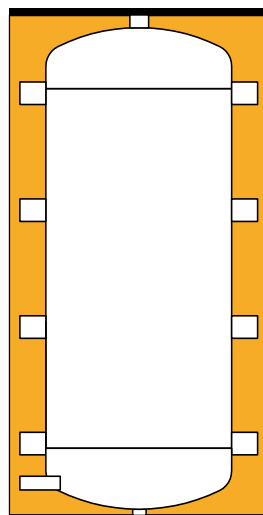
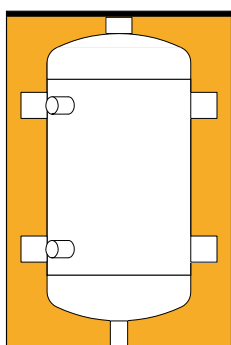
# FICHE TECHNIQUE

## BOUTEILLE DE MÉLANGE

Pour chauffage et climatisation  
15, 25, 50 et 100 L



15 et 25 L



50 et 100 L



### Gamme : TAMPON

#### > Type Ballon :

- Bouteille de mélange/casse-pression.

#### > Matériau de la cuve :

- Cuve en acier carbone.

#### > Capacités :

15, 25, 50 et 100 L

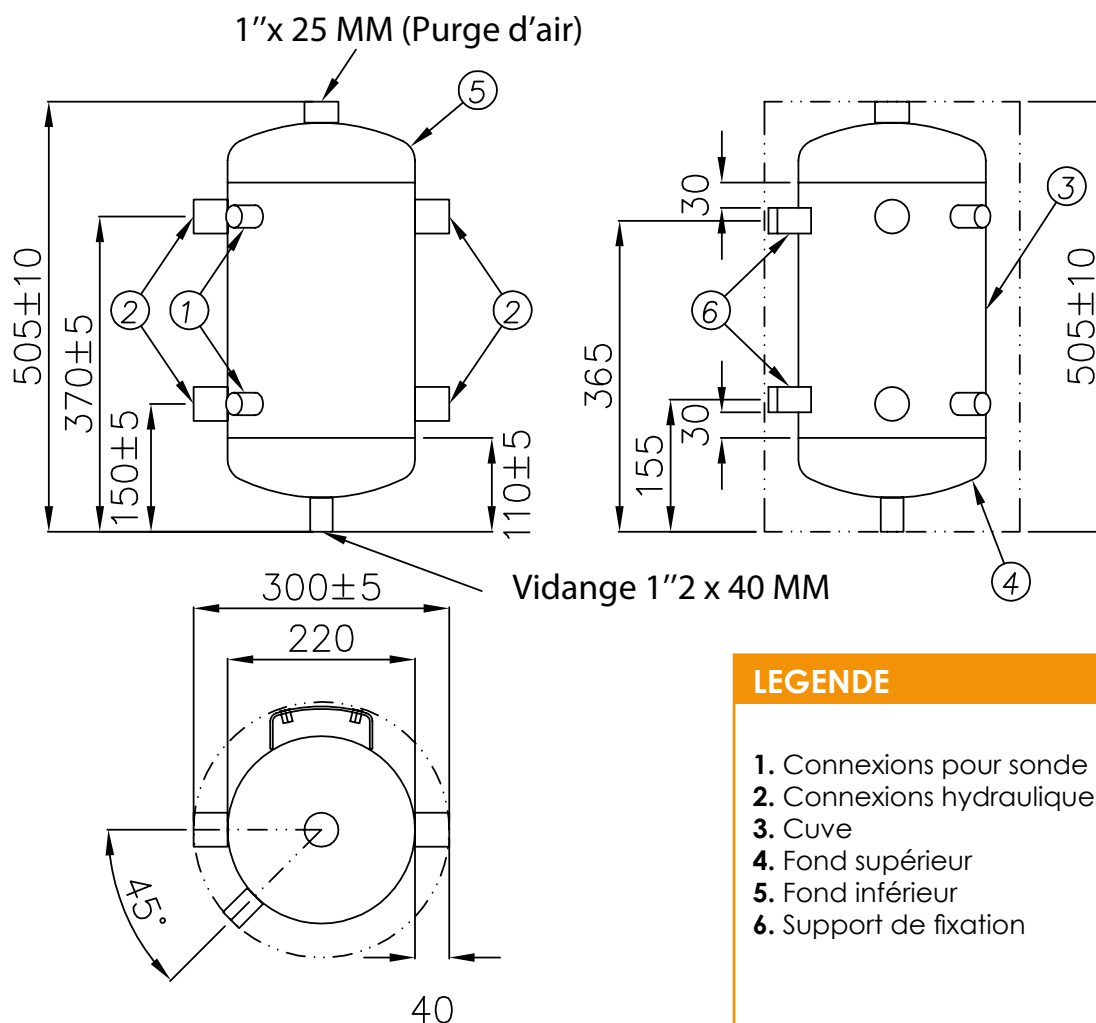
### DESCRIPTION

#### > Bouteille de mélange murale.

- > Cuve en acier carbone.
- > Deux connexions hydrauliques 1" de chaque côté pour le 15 L.
- > Deux connexions hydrauliques 1"1/4 deux de chaque côté pour le 25 L et quatre pour le 50 L et 100 L.
- > **Réversible** : installation à droite ou à gauche de la chaudière.
- > Fixation murale (Possibilité de pose au sol pour les 50 et 100 L).
- > Isolation en PU rigide.
- > Température maximale : 95°C.
- > Pression maximale : 6 bar.

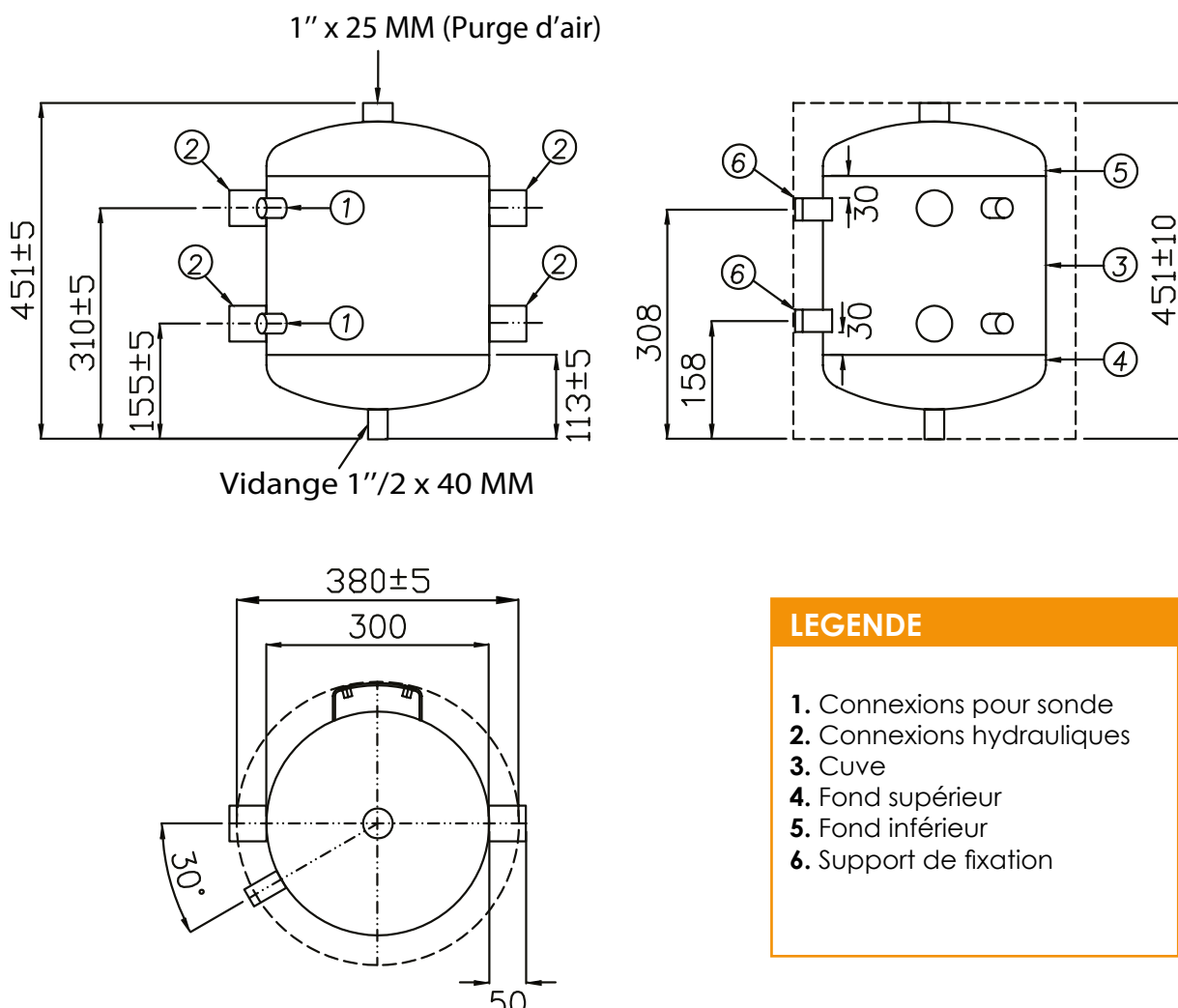
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Référence	Volume utile (L)	Dimensions avec isolation (mm)	Poids (kg)	ISOLATION			Label
				Perte par 24h (kWh/24h)	Epaisseur (mm)	Type d'isolant	
BABUFM015-A	15	505 x Ø 300	17	0,36	50	PU rigide	A
BABUFM025-A	24	445 x Ø 400	18	0,58	50	PU rigide	A
BABUFM050-B	57	935 x Ø 400	28	0,82	50	PU rigide	B
BABUFM100-B	123	1100 x Ø 510	42	1,20	50	PU rigide	B

**SCHEMAS ET DIMENSIONS**
**BOUTEILLE DE MÉLANGE 15 L**


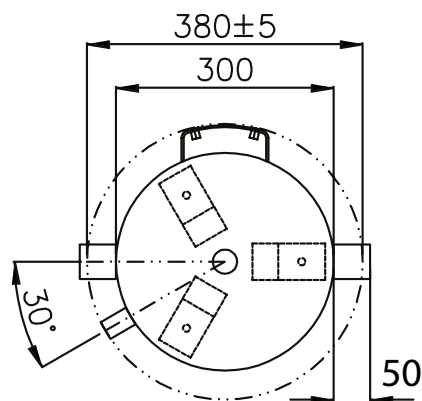
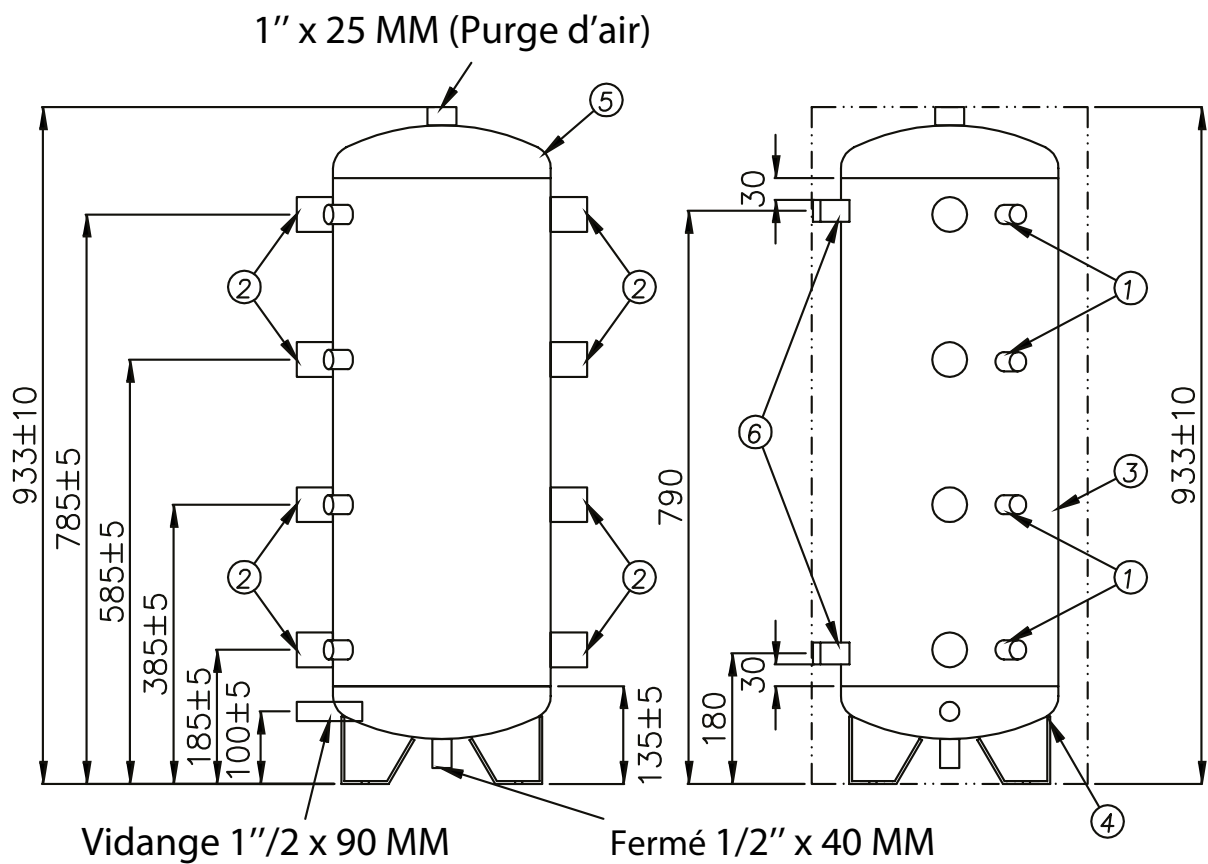
SCHÉMAS ET DIMENSIONS

BOUTEILLE DE MÉLANGE 25 L



## SCHÉMAS ET DIMENSIONS

## BOUTEILLE DE MÉLANGE 50 L

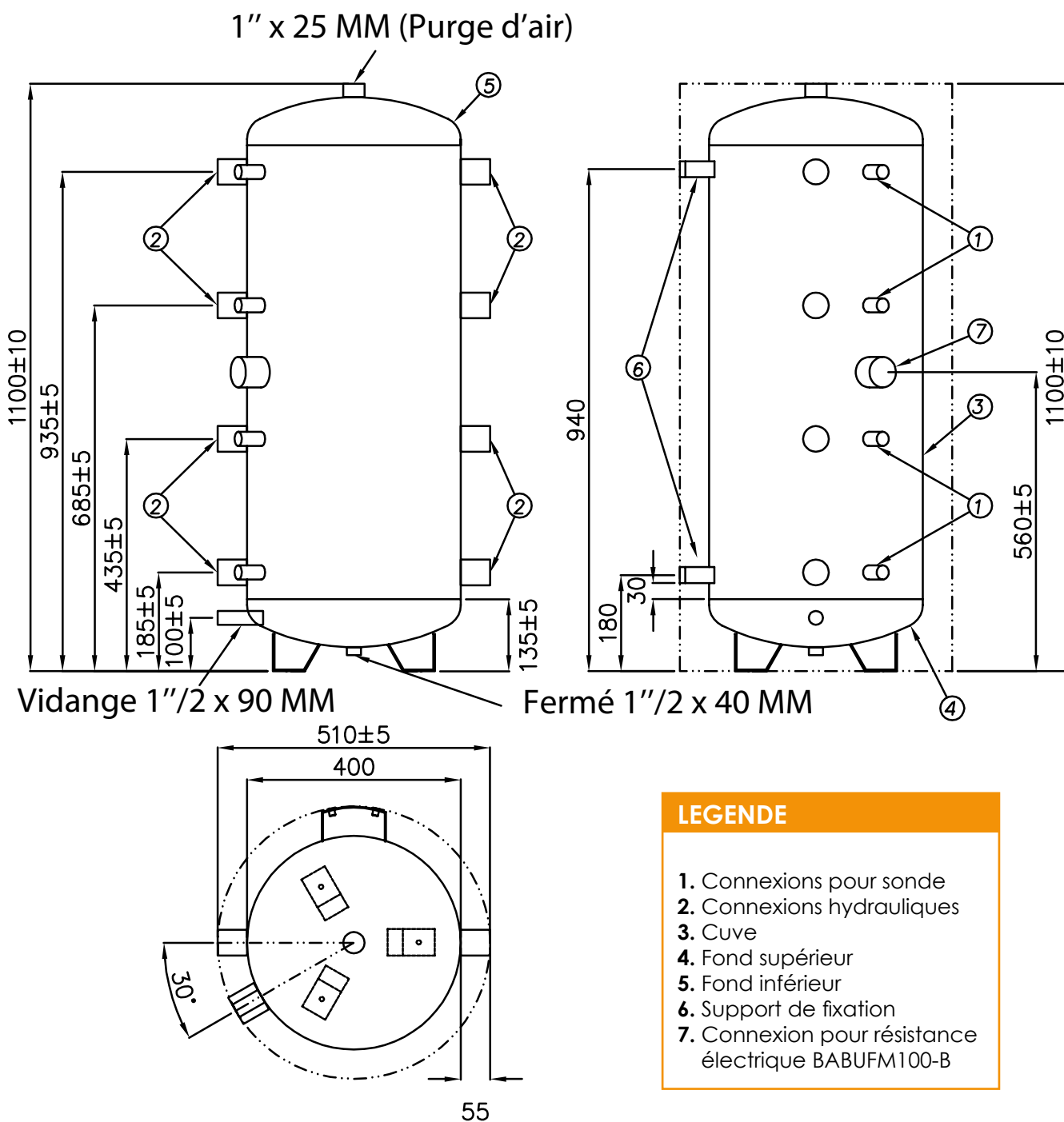


## LEGENDE

1. Connexions pour sonde
2. Connexions hydrauliques
3. Cuve
4. Fond supérieur
5. Fond inférieur
6. Support de fixation

SCHÉMAS ET DIMENSIONS

BOUTEILLE DE MÉLANGE 100 L



**TYPE DE CONNEXION**

N°	Nom	Modèle 15 L	Modèle 25 L	Modèle 50 L	Modèle 100 L
1	<b>Connexions pour sonde</b>	1/2" Longueur = 40 mm	1/2" Longueur = 50 mm	1/2" Longueur = 50 mm	1/2" Longueur = 60 mm
2	<b>Connexions hydrauliques</b>	1" Longueur = 40 mm	1"1/4 Longueur = 50 mm	1"1/4 Longueur = 50 mm	1"1/4 Longueur = 60 mm
7	<b>Connexion pour résistance électrique BABUFM100-B</b>	-	-	-	1"1/2 Longueur = 60 mm