

## 2. Installations et circuits

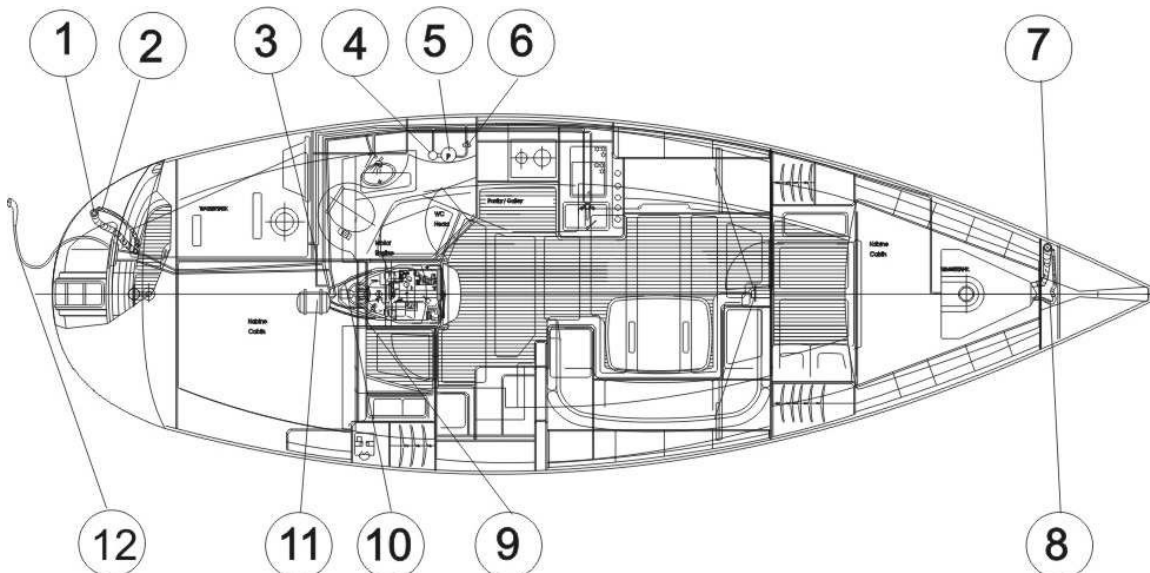
### 2.1 Réservoirs et conduites - eau

#### 2.1.1 Eau douce, eau potable, froide

Le bateau possède un réservoir à eau d'une capacité de 300 l env. L'alimentation en eau douce se fait au tableau arrière sur tribord ainsi qu'à l'avant du bateau à hauteur du puits à chaîne.. Le nable de remplissage est muni d'un bouchon bleu. La prise d'eau s'effectue à l'aide d'un tuyau qui conduit à la pompe à eau sous pression.

La pompe d'eau sous pression se trouve dans les WC. Elle produit de l'eau sous pression pour toute la circulation d'eau froide. Pour interrompre le fonctionnement de la pompe, il faut fermer tous les robinets. Si la pompe continue de marcher malgré la fermeture à fond de tous les robinets, il faut contrôler l'étanchéité de toutes les conduites d'eau. La pompe est protégée par un filtre qui doit être contrôlé régulièrement et nettoyé le cas échéant.

#### Composantes : (2 cabines)



38/2		
1	Nable de remplissage	Plate (inlet)
2	Ventilation réservoir	Tank venting
3	Chauffe-eau de reflux	Reflux water heater
4	Vase pression et manocapteur	Accumulator tank + pressure switch
5	Pompe eau douce	Fresh water pump
6	valve de 2 manières	2 way valve
7	Nable de remplissage	Plate (inlet)
8	Mise à l'air libre de réservoir	Tank venting
9	Circulaire de moteur	Engine circular
10	Ventilation réservoir	Tank venting
11	Chauffe-eau	Water heater
12	Douche	Shower