

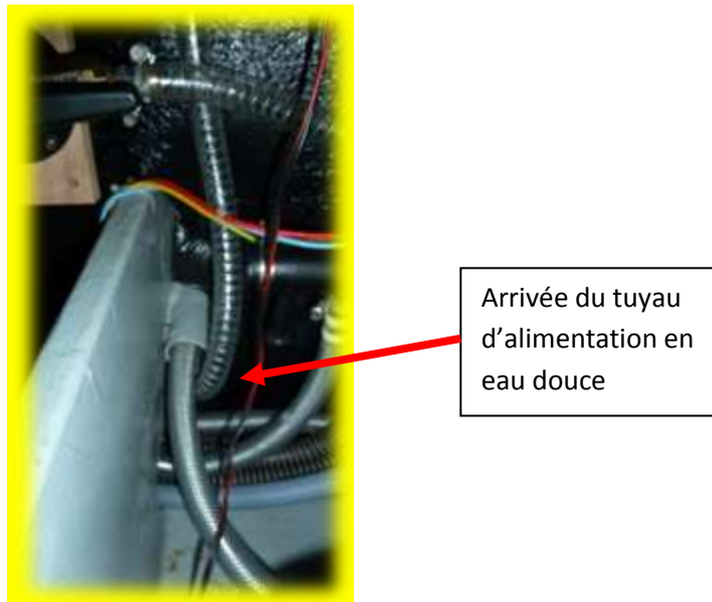
REFROIDISSEMENT DES REFRIGERATEURS ET CONGELATEUR

PAR DE L'EAU DE MER OU DE L'EAU DOUCE

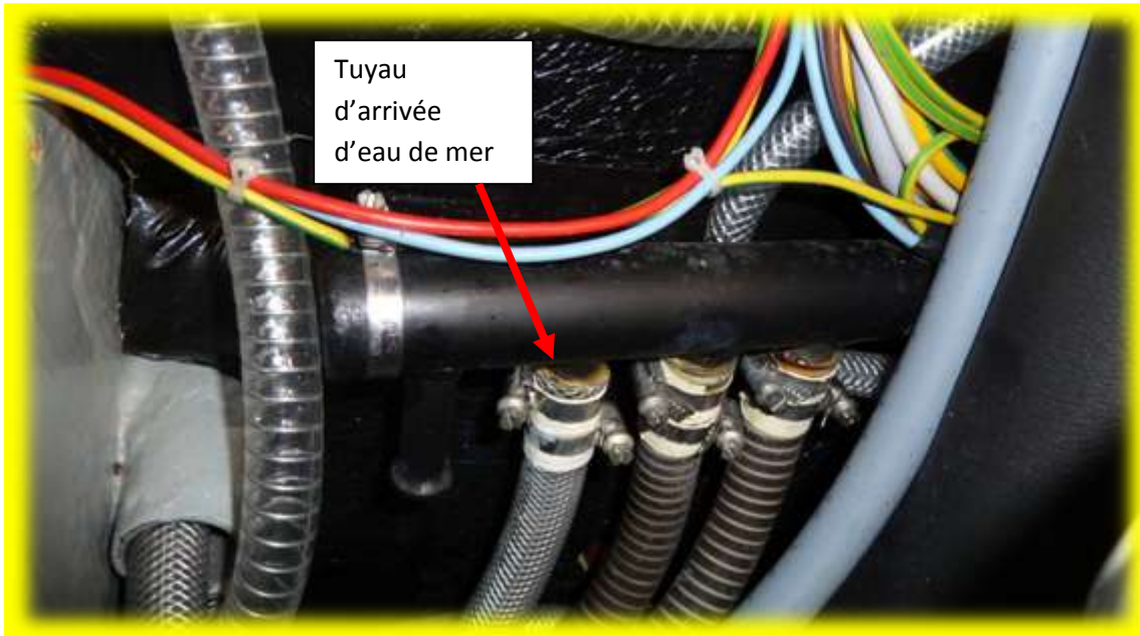
INSTALLATION REALISEE SUR SOLEIL BLEU



Alimentation en eau douce de la pompe de réfrigération, sur le réservoir principal du bateau



Arrivée du tuyau d'alimentation en eau douce dans la cale moteur



Arrivée de l'eau de mer

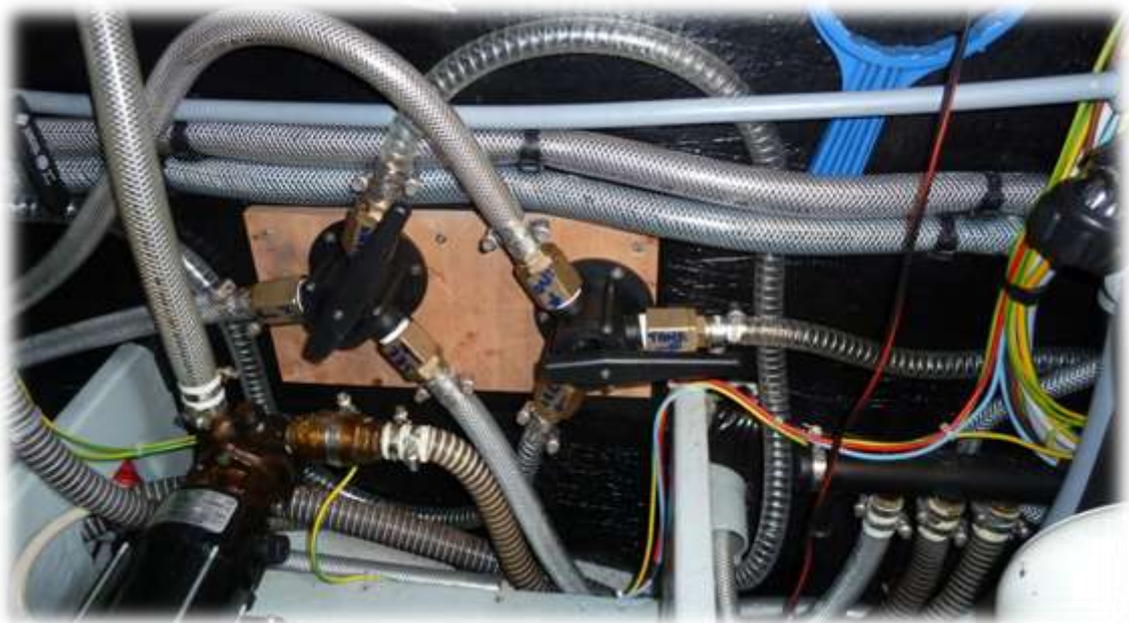


La pompe Flojet 12V (et son double) qui alimente le refroidissement des réfrigérateurs et congélateurs

Les branchements arrivée et départ ne sont pas modifiés



Installation de deux vannes 3 voies qui permettent de basculer en alimentation et rejet eau de mer ou eau douce



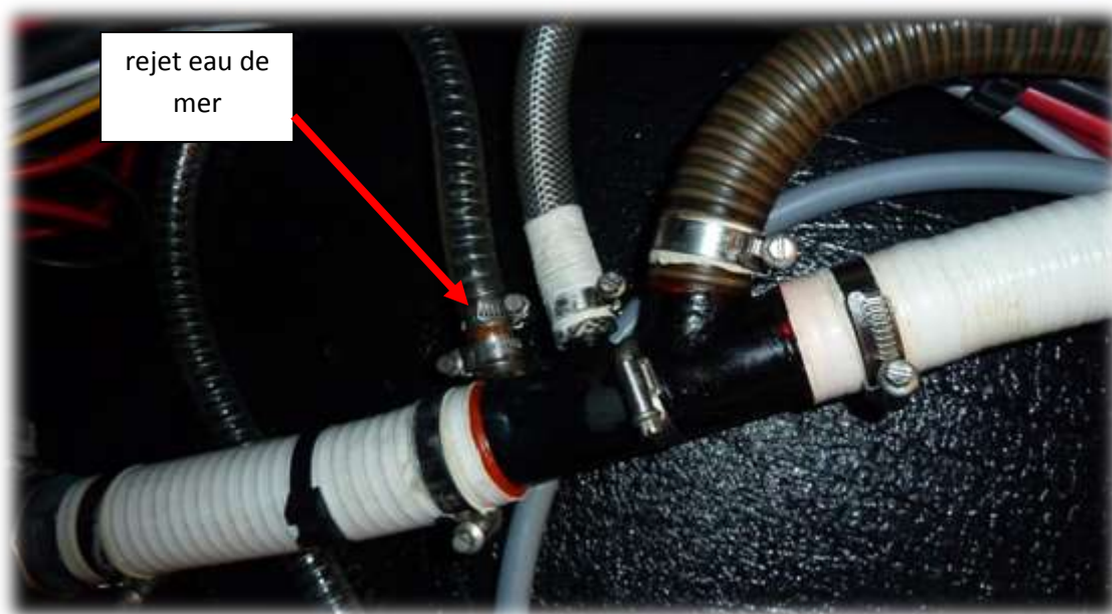
Entrelacs de tuyaux en tous genres

Vous souhaitez alimenter votre eau de refroidissement des frigos et congélateur par :

- de l'eau de mer mettez les vannes arrivée et départ sur eau douce

- de l'eau douce : mettez les vannes arrivée et départ sur eau de mer

(Nous avons intentionnellement réuni les 2 vannes afin d'éviter toute erreur future de manipulation)



Rejet de l'eau de mer de circulation de refroidissement des réfrigérateurs vers l'extérieur du bateau



Rejet eau douce dans le réservoir du bateau par le tuyau de remplissage d'eau