

Sonde numérique collée (*sondeur Raymarine*)

Sur une coque sans contremoulage, pas de problème ...

- Déposer un cordon de Silastène, plus grand en diamètre que celui de la sonde.
- Remplir de résine et durcisseur (*le niveau monte quand vous posez la sonde*), poser la sonde avec un poids pendant 24 h

Dans mon cas, elle est installée le plus près du centre, à coté de la sonde ST40 traversante.

Cette sonde est destinée à être fixée au tableau AR et sert au sondeur et au loch/speedo ... supprimer la roue à aubes.

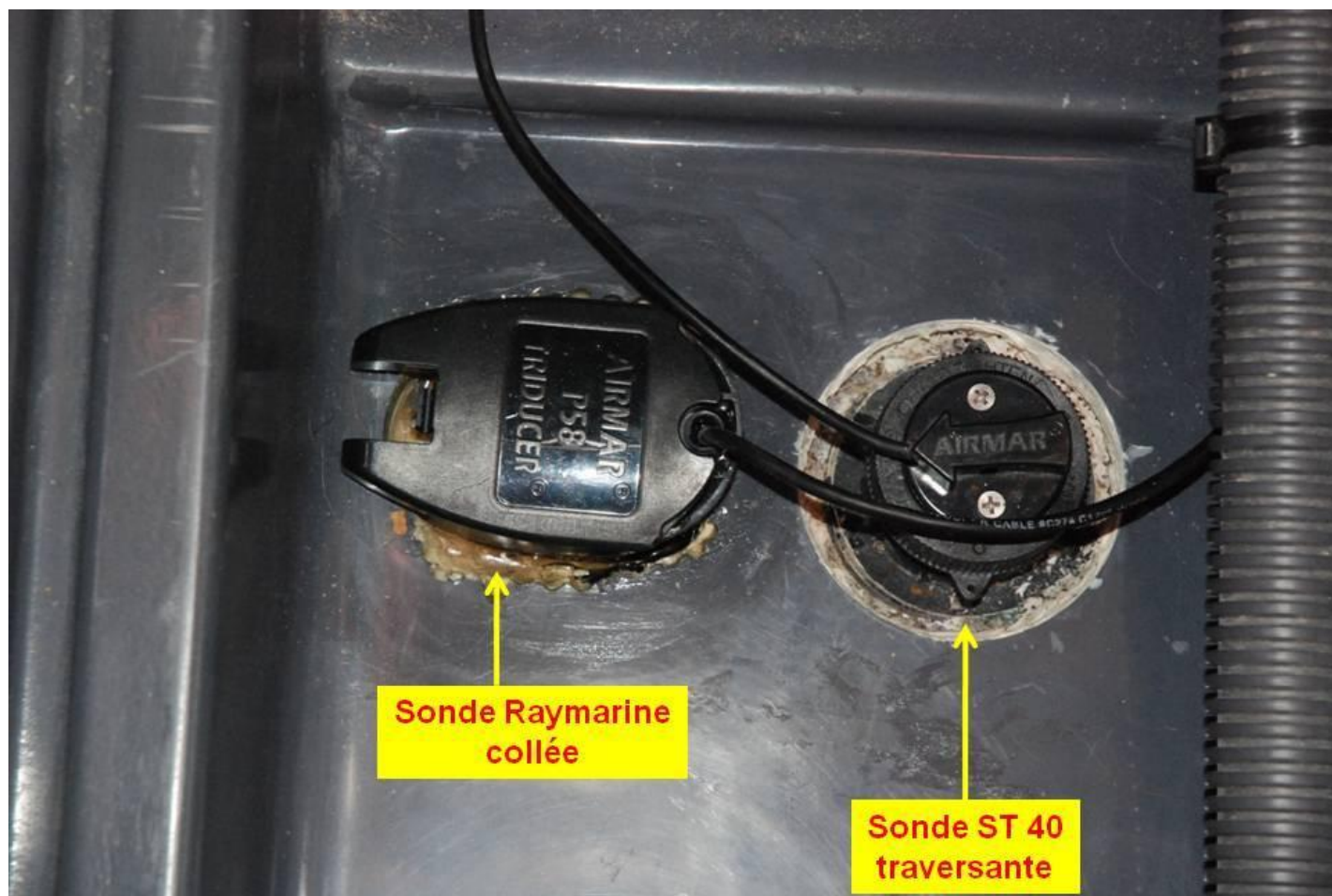
Coque avec contre-moulage (ou varangue sur certains bateaux) sont collés dans le fond sur la coque et il faut que la sonde soit en contact avec la coque.

- Découper (au diam de la sonde) le contre-moulage par perçage de trous sur la périphérie

Attention de ne pas percer la coque, placer une butée, ou un repère sur le forêt, à la profondeur désirée.

- Faire sauter la partie découpée, au burin (ou autre).
- Bien nettoyer à l'acétone puis verser votre résine + durcisseur (comme précédemment), dans le logement pratiqué, éviter les bulles d'air.
- Placer la sonde dans la résine avec un poids et laisser sécher 24 h.

Et voilà le travail : pas très élégant mais dans un coffre ou recouvert d'un plancher, ça passe !...



L'ensemble fonctionne très bien jusqu'à une profondeur de 80 m (et plus).