

2025 年紊流儀 VMP-250 校驗

- 序號：SN460
- 最近原廠校正日期：溫度(2022/11/10)、導電度 (2022/11/10)、葉綠素(2022/11/10)
- 時間：2025 年 06 月 02 日
- 航次：NOR2-0157
- 貴重儀器中心校驗項目：溫度、鹽度、葉綠素

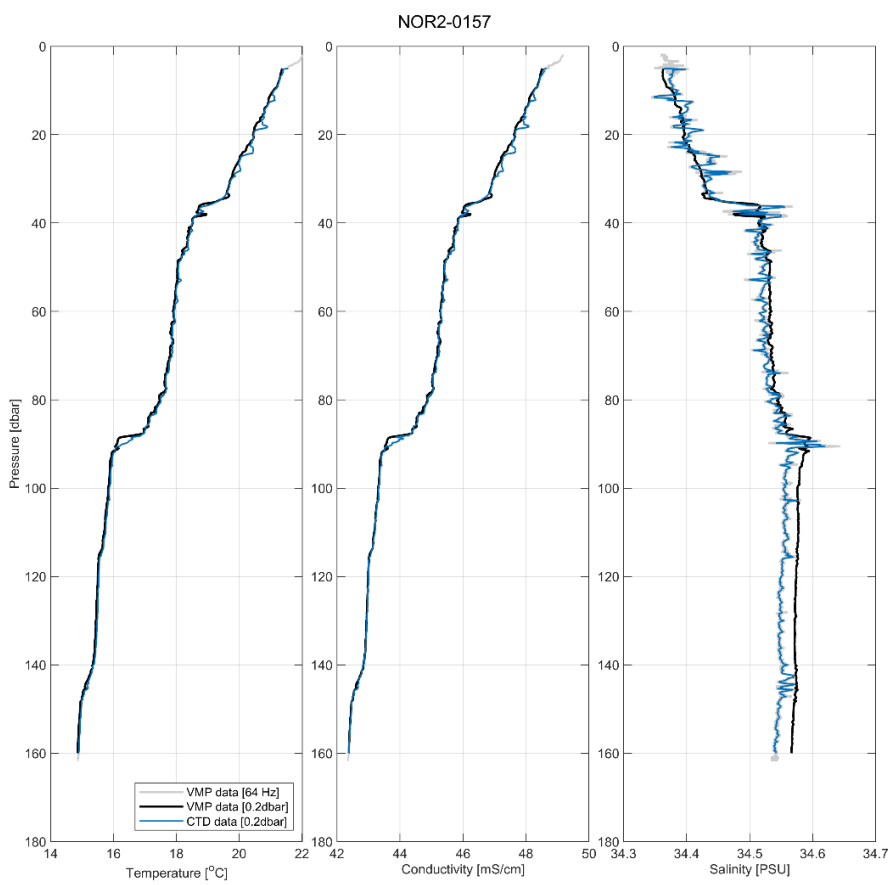


圖 1、紊流儀 VMP-250 SN460 之(a)溫度、(b)導電度與(C)鹽度資料與新海研 2 號 CTD 資料比較

NOR2-0157

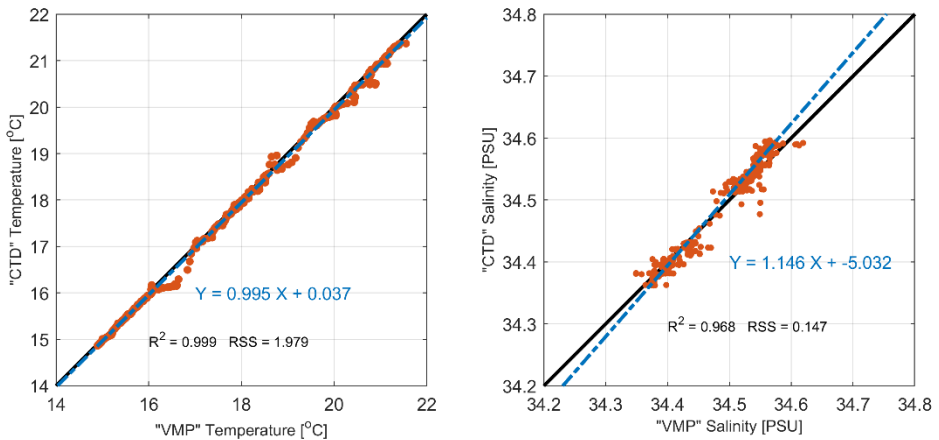


圖 2、紊流儀 VMP-250 SN460 之(a)溫度與(b)鹽度資料和新海研 2 號 CTD 資料比較。

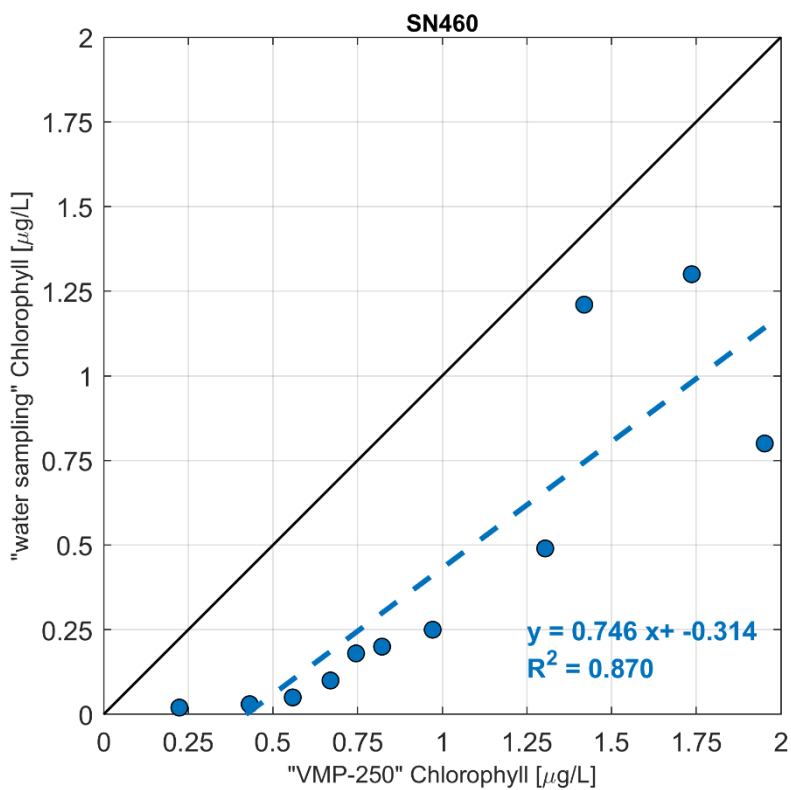


圖 3、紊流儀 VMP-250 SN460 之葉綠素 a 資料與海水採樣資料相比較。

- 時間：2025 年 07 月 17 日
- 航次：NOR2-0164
- 貴重儀器中心校驗項目：溫度、鹽度

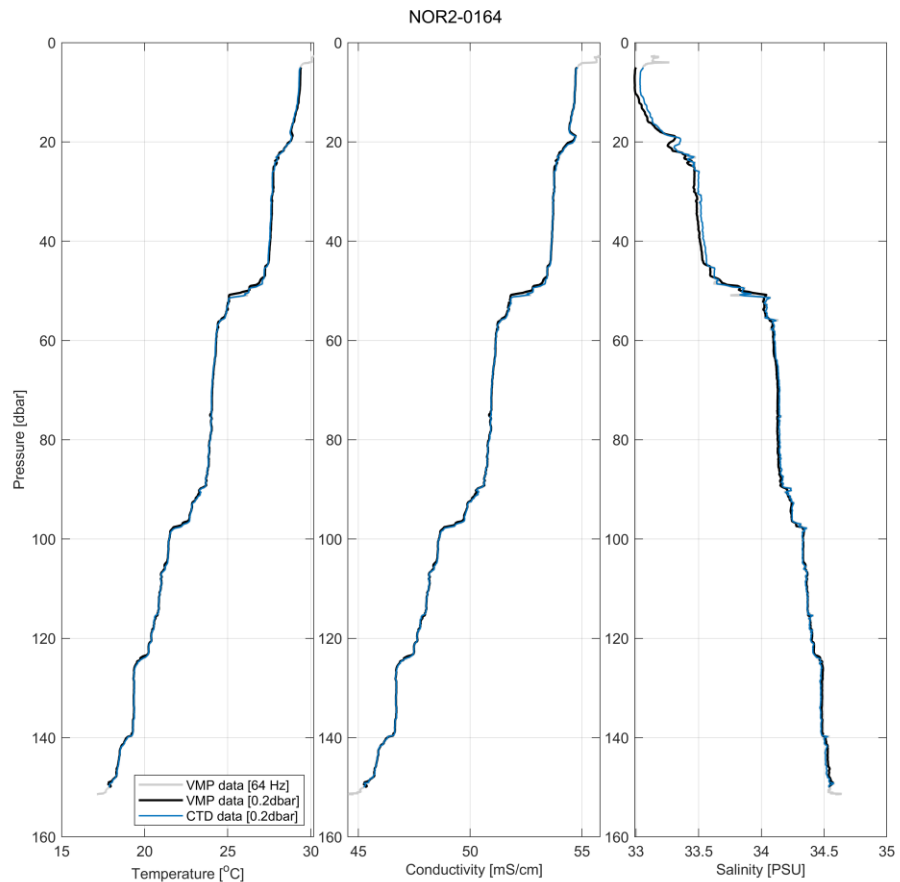


圖 4、紊流儀 VMP-250 SN460 之(a)溫度、(b)導電度與(C)鹽度資料與新海研 2 號 CTD 資料比較

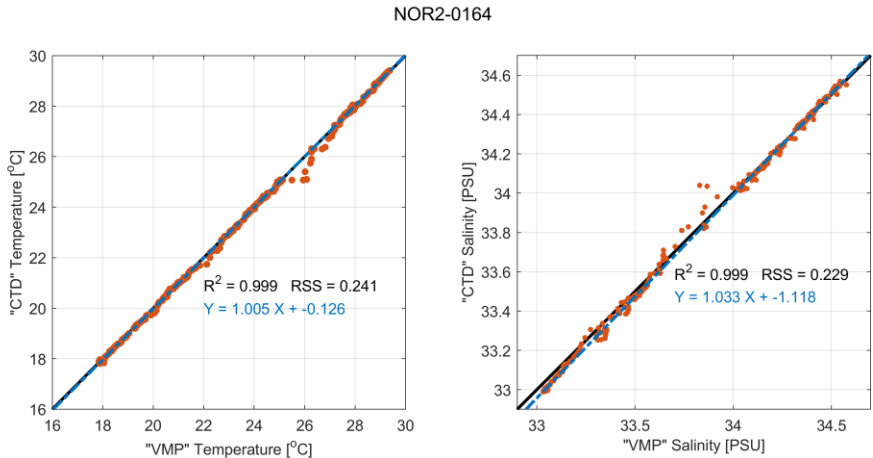


圖 5、紊流儀 VMP-250 SN460 之(a)溫度與(b)鹽度資料和新海研 2 號 CTD 資料比較。



- 時間：2025 年 08 月 25 日
- 航次：NOR3-00281
- 貴重儀器中心校驗項目：溫度、鹽度

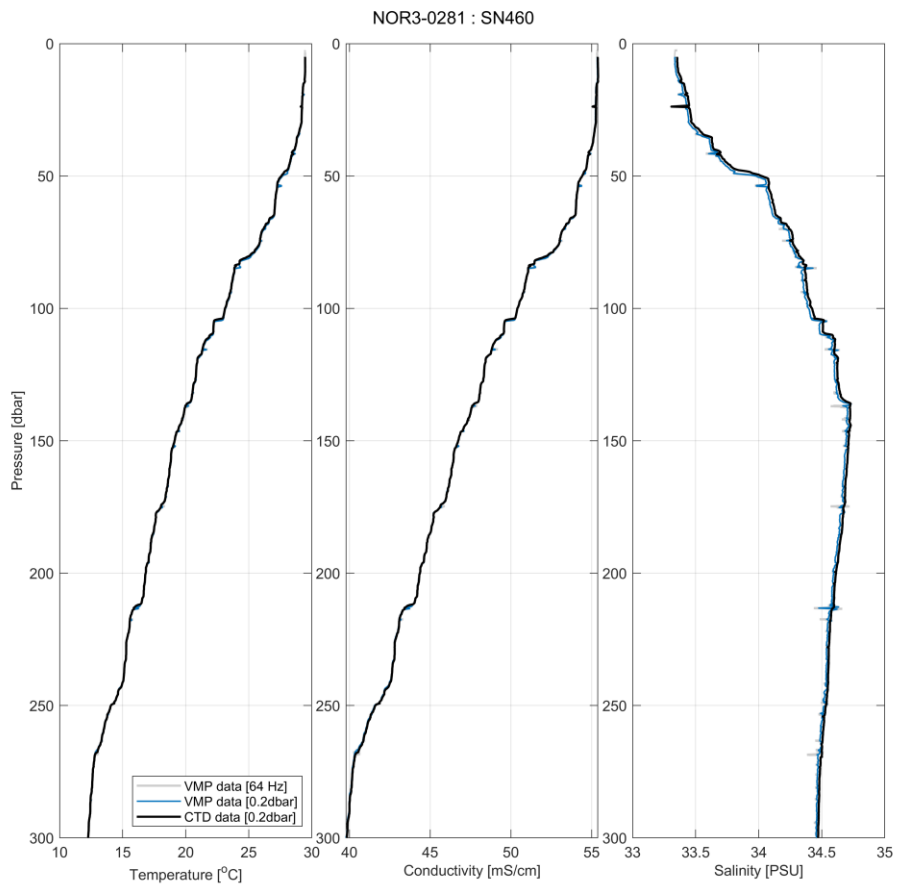


圖 6、紊流儀 VMP-250 SN460 之(a)溫度、(b)導電度與(C)鹽度資料與新海研 3 號 CTD 資料比較

NOR3-0281 : SN460

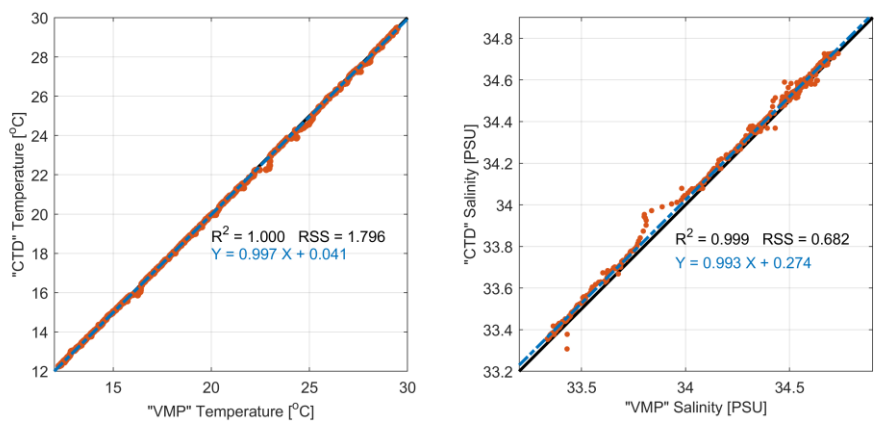


圖 7、紊流儀 VMP-250 SN460 之(a)溫度與(b)鹽度資料和新海研 3 號 CTD 資料比較。

