



**Direction de la Technologie Marine et
des Systèmes d'Informations**

Auteurs:
Mathieu Hamon

22 août 2024
SISMER - R.INT.IDM/SISMER-SIS23-017

**DONNEES ADCP DE LA
THALASSA**

Année 2024

Données ADCP de coque OS-38 kHz et OS-150
kHz

SOMMAIRE

1	INTRODUCTION GENERALE	3
1.1	Récapitulatif des campagnes	3
1.2	Récapitulatif sur la qualité des données.....	4
2	TR_MINBES (AVRIL) – OS38 – WT	5
2.1	Qualité des données reçues.....	5
2.1.1	CORR_ECI	5
2.1.2	CAP/ROULIS/TANGAGE	6
2.2	Composantes parallèle et orthogonale.....	6
2.3	Invalidation entre deux ensembles	7
2.4	Matérialisation des périodes sans mesure	7
2.5	Correction de désalignement	7
2.6	Nettoyage des données	7
2.7	Exploitation des données – Tracés	8
2.7.1	La marée	8
2.7.2	Définition des sections	8
2.7.3	Images des sections	9
2.7.4	Tracés des vecteurs des sections.....	9
3	TR_BESMIN (FEVRIER) – OS38 – WT	11
3.1	Qualité des données reçues.....	11
3.1.1	CORR_ECI	11
3.1.2	CAP/ROULIS/TANGAGE	12
3.2	Composantes parallèle et orthogonale.....	12
3.3	Invalidation entre deux ensembles.....	12
3.4	Matérialisation des périodes sans mesure	12
3.5	Correction de désalignement	13
3.6	Nettoyage des données	13
3.7	Exploitation des données – Tracés	13
3.7.1	La marée	13
3.7.2	Définition des sections	14
3.7.3	Images des sections	15
3.7.4	Tracés des vecteurs des sections.....	15
4	REFERENCES.....	17

1 Introduction générale

Ce document présente le traitement des données ADCP de coque du navire Océanographique la THALASSA pour les campagnes qui se sont déroulées en 2023.

Les données sont exploitées à l'aide du logiciel CASCADE V7.2 développé sous MATLAB par le LOPS (C. Kermabon).

1.1 Récapitulatif des campagnes

Nom campagne	Type ADCP	Période	Zone
TR_MINBES	OS38	15/04/2024 16/04/2024	Atlantique Nord
TR_BESMIN	OS38	20/02/2024 25/02/2024	Atlantique Nord

Tableau 1 – Liste des campagnes présentes dans ce document

1.2 Récapitulatif sur la qualité des données

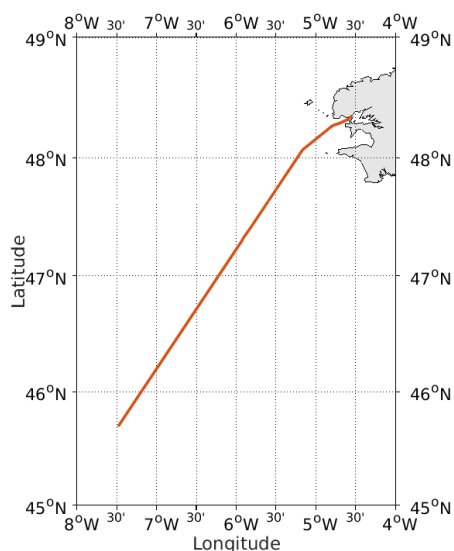
Nom campagne	Type ADCP	Période	Zone	Bonnes (%)	Absentes (%)	Sous fond (%)	Portée max (m)
TR_MINBES	OS38	Avril	Atlantique Nord	40.54	8.50	43.33	1400
TR_BESMIN	OS38	Février	Atlantique Nord	60.59	31.32	0.00	1600

Tableau 2 : Qualité des données présentes dans ce document

2 TR_MINBES (Avril) – OS38 – WT

Ce transit comprend 1 fichier STA en WT.

Le trajet du navire est le suivant :

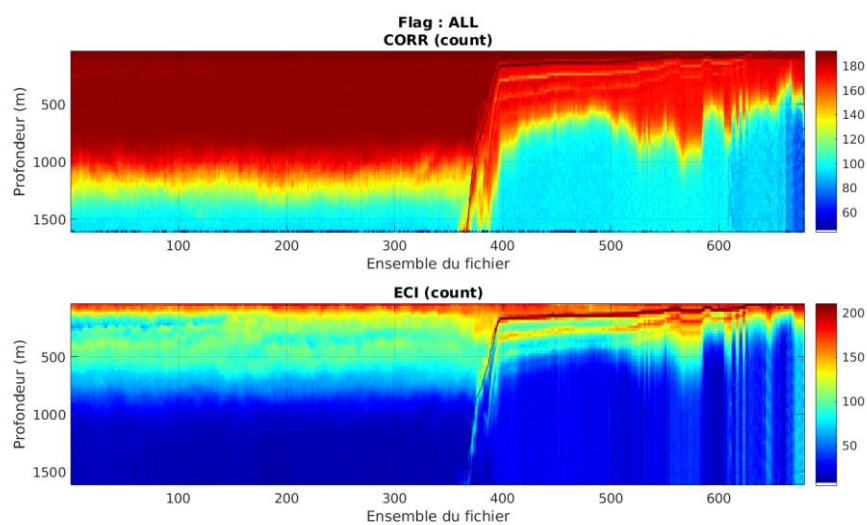


Cascade exploitation V7.2-20/06/2024

Figure 1-Route du navire durant la campagne

2.1 Qualité des données reçues

2.1.1 CORR_ECI

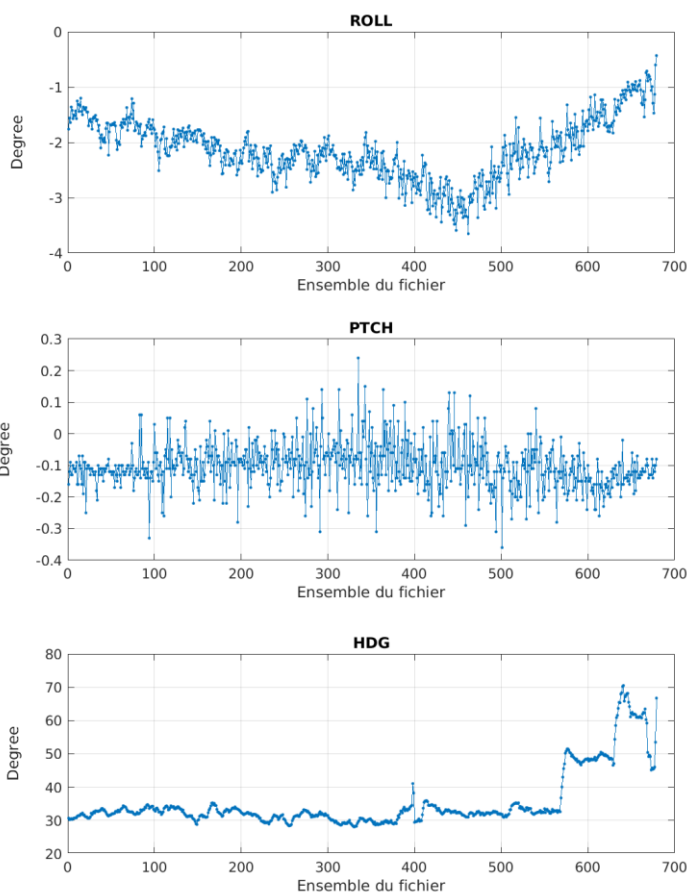


Cascade exploitation V7.2-20/06/2024

Figure 2 – Indicateur de corrélation (graphe haut) et intensité de l'écho rétro-diffusé (graphe bas) pour tous les flags qualité

2.1.2 CAP/ROULIS/TANGAGE

Roll : roulis / Ptch : tangage / Hdg : cap



Cascade exploitation V7.2-20/06/2024

2.2 Composantes parallèle et orthogonale

Les informations sur les composantes parallèle et orthogonale à la vitesse du navire sont :

	Corrélation Min	Corrélation Max
Composante parallèle	0.0	0.0
Composante orthogonale	0.0	0.0

Tableau 3—Composantes parallèle et orthogonale

2.3 Invalidation entre deux ensembles

Pas d'objet.

2.4 Matérialisation des périodes sans mesure

Pas d'objet.

2.5 Correction de désalignement

Le calcul Amplitude / désalignement / assiette nous informe que des changements sont possibles pour faire un désalignement et améliorer la vitesse verticale moyenne sur les bonnes données mais ceci sur l'angle et l'amplitude.

Valeurs rentrées au moment du désalignement :

Angle de désalignement	0 (valeur par défaut)
Amplitude	1 (valeur par défaut)
Erreur sur le tangage	0.11

La vitesse Verticale moyenne issue du désalignement pour les bonnes données [bin 1 3] est de 0.041 cm/s.

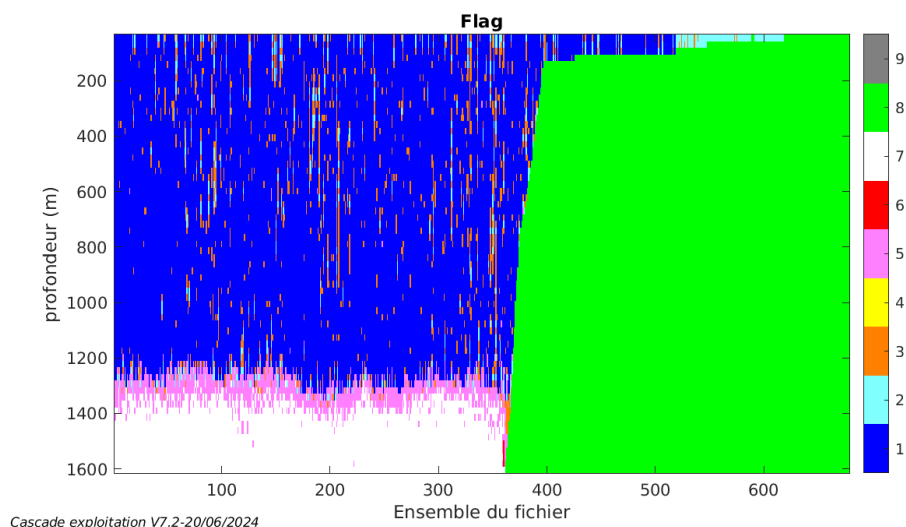
Suite à ce désalignement les actions suivantes sont faites sur le nouveau fichier :

- Nettoyage des données
- Tracés des graphes 2D.

Les graphes et les valeurs des tableaux suivants sont donc issus de ce fichier après désalignement.

2.6 Nettoyage des données

Ce schéma représente les flags qualités sur les données sur l'ensemble de trajet



2.7 Exploitation des données – Tracés

2.7.1 La marée

Les composantes de la marée ont été prises en compte lors du calcul des vitesses du courant (model_tpxo9.0).

2.7.2 Définition des sections

Au cours de cette campagne, 1 section a été définie :

N°	Date début	Date fin	Localisation
1	15/04/2024 13:34:38	16/04/2024 12:09:55	Atlantique Nord

Tableau 4– Date et localisation des sections de la campagne

La carte est la suivante :

TR_MINBES_2024_THAL_OS38WT_1_sec_05xs1

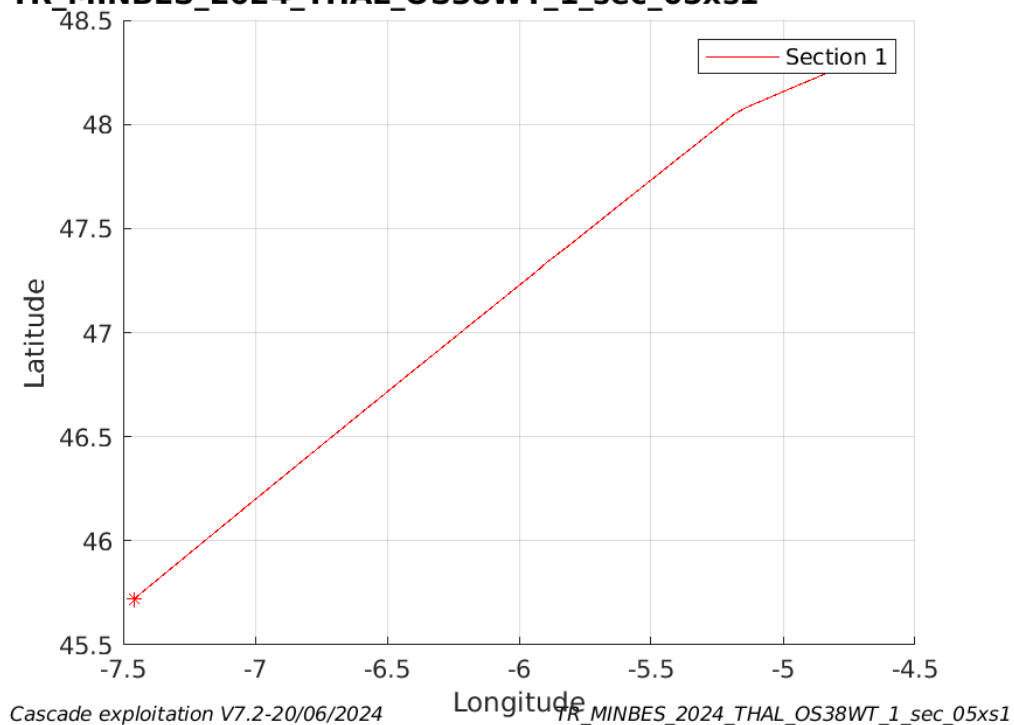
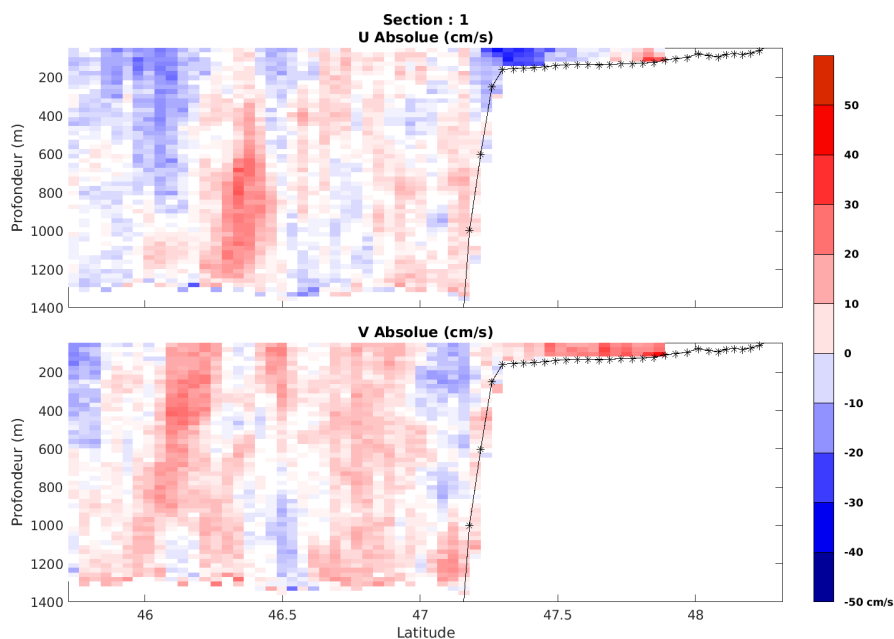


Figure 3– Carte de la section définie sur le trajet de la campagne

2.7.3 Images des sections



Cascade exploitation V7.2-20/06/2024

TR_MINBES_2024_THAL_OS38WT_1_sec_05xs1

Figure 4 – Composantes du courant – Section 1 de la campagne de 0 à 1400 m

2.7.4 Tracés des vecteurs des sections

Les tracés de vecteurs sont réalisés avec une distance entre chaque point égale à 5 kms. Les tranches 0-100m, 100-200m sont tracées dans ce document.

Le facteur d'échelle est de 0.15 et tous les points sont tracés.

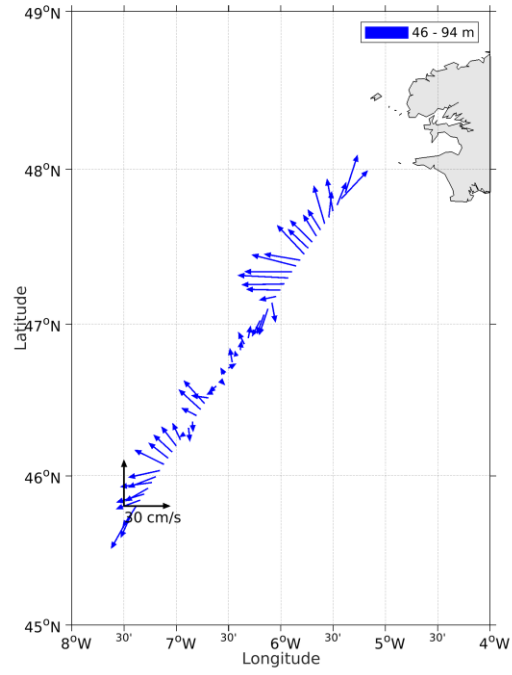


Figure 5- Vecteurs du courant section 1 de 0 à 100 m

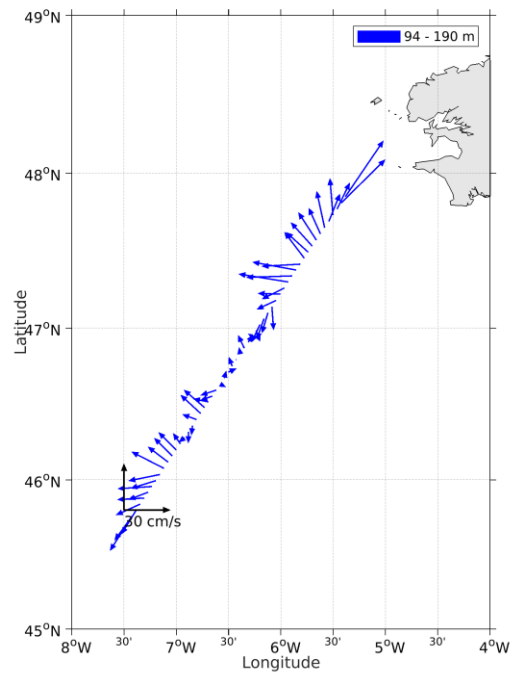
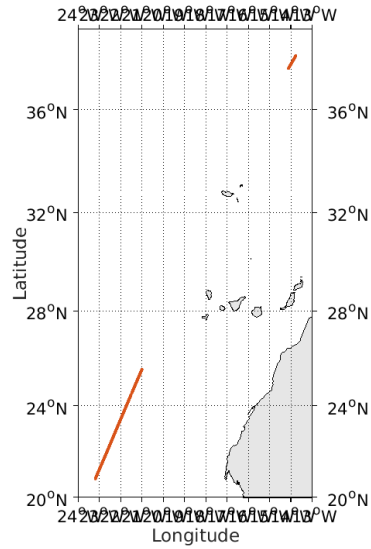


Figure 6- Vecteurs du courant section 1 de 100 à 200 m

3 TR_BESMIN (Février) – OS38 – WT

Ce transit comprend 3 fichiers STA en WT.

Le trajet du navire est le suivant :

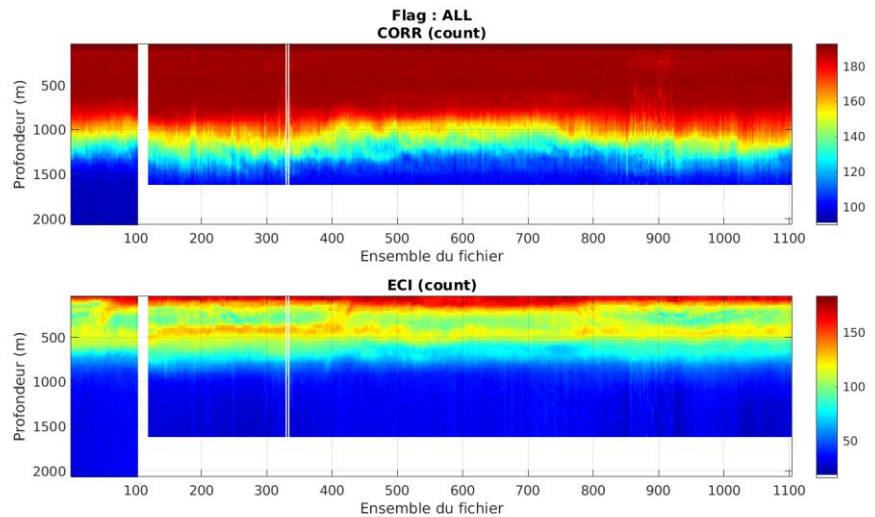


Cascade exploitation V7.2-07/08/2024

Figure 7-Route du navire durant la campagne

3.1 Qualité des données reçues

3.1.1 CORR_ECI

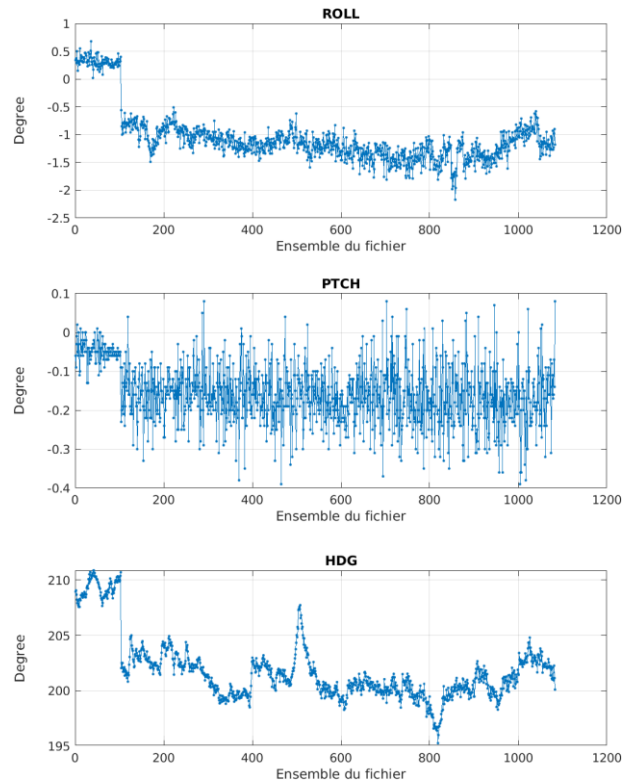


Cascade exploitation V7.2-07/08/2024

Figure 8 – Indicateur de corrélation (graphe haut) et intensité de l'écho rétro-diffusé (graphe bas) pour tous les flags qualité

3.1.2 CAP/ROULIS/TANGAGE

Roll : roulis / Ptch : tangage / Hdg : cap



Cascade exploitation V7.2-07/08/2024

3.2 Composantes parallèle et orthogonale

Les informations sur les composantes parallèle et orthogonale à la vitesse du navire sont :

	Corrélation Min	Corrélation Max
Composante parallèle	0.0	0.0
Composante orthogonale	0.0	0.0

Tableau 5–Composantes parallèle et orthogonale

3.3 Invalidation entre deux ensembles

Pas d'objet.

3.4 Matérialisation des périodes sans mesure

Pour une durée de 20 min.

3.5 Correction de désalignement

Le calcul Amplitude / désalignement / assiette nous informe que des changements sont possibles pour faire un désalignement et améliorer la vitesse verticale moyenne sur les bonnes données mais ceci sur l'angle et l'amplitude.

Valeurs rentrées au moment du désalignement :

Angle de désalignement	0 (valeur par défaut)
Amplitude	1 (valeur par défaut)
Erreur sur le tangage	0.81

La vitesse Verticale moyenne issue du désalignement pour les bonnes données [bin 15 19] est de -0.365 cm/s.

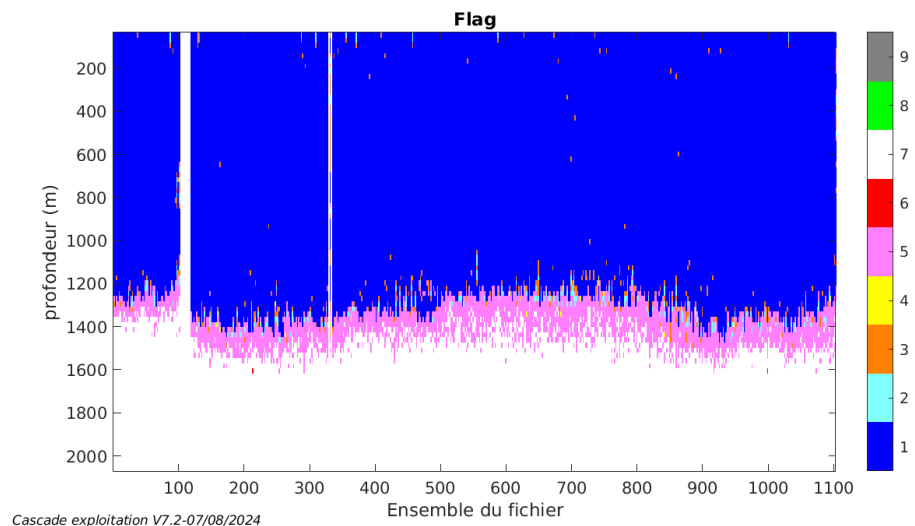
Suite à ce désalignement les actions suivantes sont faites sur le nouveau fichier :

- Nettoyage des données
- Tracés des graphes 2D.

Les graphes et les valeurs des tableaux suivants sont donc issus de ce fichier après désalignement.

3.6 Nettoyage des données

Ce schéma représente les flags qualités sur les données sur l'ensemble de trajet



3.7 Exploitation des données – Tracés

3.7.1 La marée

Les composantes de la marée ont été prises en compte lors du calcul des vitesses du courant (model_tpxo9.0).

3.7.2 Définition des sections

Au cours de cette campagne, 1 section a été définie :

N°	Date début	Date fin	Localisation
1	20/02/2024 17:17:55	25/02/2024 18:23:07	Atlantique Nord

Tableau 6– Date et localisation des sections de la campagne

La carte est la suivante :

TR_BESMIN_2024_THAL_OS38WT_1E_sec_05xs1

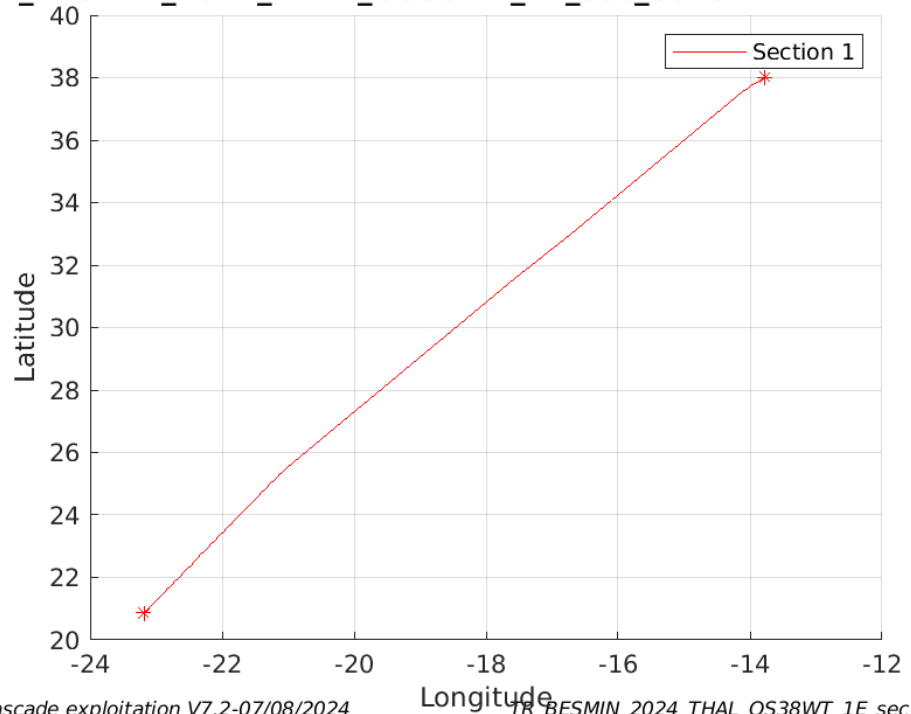


Figure 9– Carte de la section définie sur le trajet de la campagne

3.7.3 Images des sections

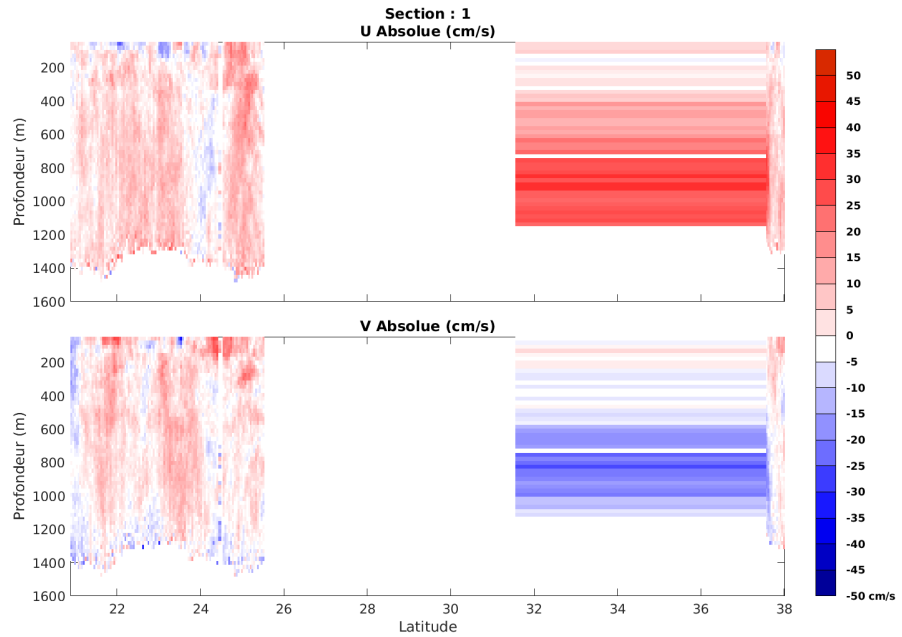


Figure 10 – Composantes du courant – Section 1 de la campagne de 0 à 1600 m

3.7.4 Tracés des vecteurs des sections

Les tracés de vecteurs sont réalisés avec une distance entre chaque point égale à 5 kms. Les tranches 0-100m, 100-200m sont tracées dans ce document.

Le facteur d'échelle est de 0.15 et 1 point sur 2 sont tracés.

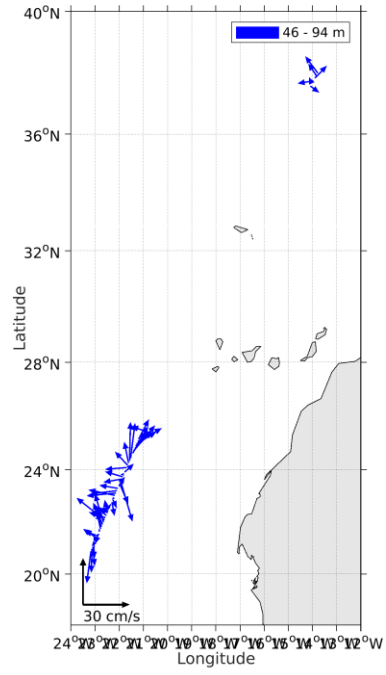


Figure 11- Vecteurs du courant section 1 de 0 à 100 m

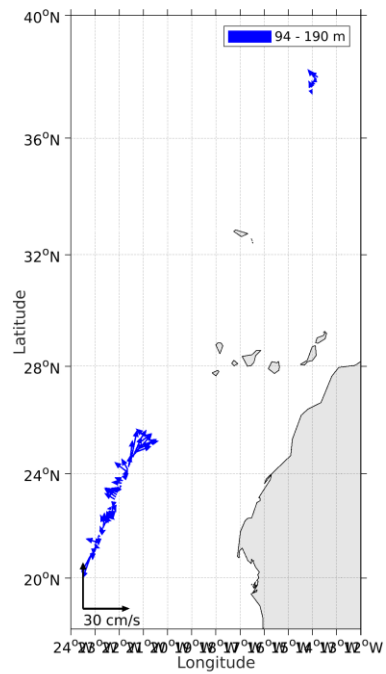


Figure 12- Vecteurs du courant section 1 de 100 à 200 m

4 Références

- Kermabon, C. et F. Gaillard, Janvier 2001 : CASCADE : logiciel de traitement des données ADCP de coque. Documentation maintenance - utilisateur (LPO-IFREMER).

- Michèle Fichaut, Françoise Le Hingrat - Janvier 2004 : Manuel d'exploitation des données d'ADCP de coque. Rapport interne SISMER (Référence : SIS-04-010).

- Y. Izenic, C. Kermabon, F. Gaillard, P. Lherminier – Février 2005 : Cascade 5.3 Logiciel de traitement et d'analyse des mesures ADCP de Coque – Documentation utilisateur et maintenance de la partie « exploitation des données ».

-Michèle Fichaut, Françoise Le Hingrat – Juin 2005 : Cascade 5.3 : Manuel d'exploitation des données d'ADCP de coque – Documentation utilisateur SISMER de la partie « exploitation des données » - Rapport interne SISMER (Référence : SIS-04-010).