

Croisière Spitsberg - Côte E du Groenland						
sur M/V Grigoriy Mikheev						
du 18 au 31 août 2008						
Relevés de route, météo et observations principales						
unités: 1 kt (nœud) = 1,852 km/h - 1 nm (mille nautique) = 1,852 km						
Dist.	Heure	Site	Latit N	Longit E	Commentaire	Météo
Lundi 18 août						
Heure de bord = Heure du Svalbard = GMT + 2h						
	16h00	Bykaia - Longyearbyen	78°13,7'	015°36,1'	Quai jusqu'à 17h07.	
	18h00	Adventfjorden - Longyearbyen	78°13,960'	015°35,626'	Ancre jusqu'à 20h23.	
	22h30	Sud du chenal de Prins Karls Forland	78°11,25'	013°42,3'	Navig. Cap Nord.	1007 hpa baisse
43,9 nm parcourus le 18						
Mardi 19 août						
	07h10	Sud de Danskøya	79°39,25'	011°09,39'		7°C - 1005 hpa baisse - Jolie brise S 14 kt - Excell visi, qqes lenticulaires
	10h35	SE de Fuglesongen - Barentsgattet	79°50,73'	011°22,74'	Moteurs stoppés, dérive avant sortie zodiacs.	
	11h00	SE de Fuglesongen	79°50,438'	011°21,885'	Accostage, descente à terre.	
	13h00	SE de Fuglesongen - Barentsgattet	79°50,506'	011°21,821'	Retour vers bord et reprise de la navigation.	1001 hpa station. - Vent S 20-35 kt rafales
	14h44	Rødfjord - Hamiltonbukta	79°47,2'	011°56,3'	Navig. par l'extérieur des Nordvest-øyane, puis entrée dans Rødfjord.	
	15h35	Rødfjord - Hamiltonbukta	79°47,5'	011°51,2'	Descente des zodiacs.	
	17h15	Rødfjord - Hamiltonbukta	79°47,2'	011°56,3'	Zodiac croise : baie et front du glacier Hamilton.	
	18h10	Ayerfjord - Rødfjord	79°42,3'	011°51,2'	Remontée des zodiacs.	
	18h55	Sortie de Rødfjord	79°50,6'		Navig. Devant Ayerfjord, cap N pour retour vers pleine mer.	10,5°C - 1001 hpa station.
	20h13	Côtes Nord du Spitsberg	80°00,00'	012°33'	Navig. Allumage du 2e moteur.	
	20h30	Côtes Nord du Spitsberg	80°02,1'	013°04,2'	Navig. Passage du 80e parallèle.	
	21h02	Côtes Nord du Spitsberg	80°08,6'	013°07,56'	Navig. Ceinture glaces sur Tb.	
	21h43	Côtes Nord du Spitsberg	80°08,6'	013°09,6'	Navig. Entrons dans banquise, cap ESE, vers ours ?	7°C - 1001 hpa station. - Calme
	22h43	Côtes Nord du Spitsberg	80°18'	013°36'	Navig. Retour eau libre, cap N.	Plafond haut, Très bonne visi
	22h59	Côtes Nord du Spitsberg	80°20,7'	013°34,3'	Obs. Six ou sept Phoques du Groenland sur Tb.	
	23h22	Côtes Nord du Spitsberg	80°23,285'	013°31,756'	Obs. séries de 3 souffles puissants, Rorqual commun ?	
					Navig. Maximum Nord, puis route vers SW et Groenland.	
192,6 nm parcourus le 19						
Mercredi 20 août						
	03h00	Côtes Nord-Ouest du Spitsberg	80°01,6'	010°19,4'	Navig. à 15 nm de Nordvestøyane.	
	06h30	Mer du Groenland	79°47,3'	007°52,0'	Navig. 11 kt.	4°C - 1000 hpa station. - WSW 15 kt - Brume, visi à 800 m
	08h00	Mer du Groenland			Navig. Cap au S et bref allumage 2e moteur pour contourner banquise.	
	12h00	Mer du Groenland	79°08,2'	005°10,0'	Navig. 9,4 kt.	3°C - 1001 hpa hausse - Très légère brise SW 3 kt - Brume
	16h15	Mer du Groenland			Navig. Allumage 2e moteur, cause Dépression 940 hpa attendue nuit du 23/08 centrée sur détroit du Danemark (Groenland-Islande).	
	19h00	Mer du Groenland	78°21,2'	001°43,5'	Navig. 13 kt.	2°C - 1003 hpa en hausse - Calme
	20h30	Mer du Groenland			Navig. Passons secteur de floes.	
	21h32	Mer du Groenland	77°57,7'	000°00,0'	Navig. 13 kt - Passage du méridien de Greenwich.	2,5°C - 1004 hpa en hausse - Calme - Brumem visi à 100 m - Mer d'huile
252,3 nm parcourus le 20						
Jeudi 21 août						
Heure de bord = Heure d'Islande = GMT + 1h						
	02h00	Mer du Groenland	77°16,65'	000°25,65'	Longit W	
	07h00	Mer du Groenland	76°13,8'	002°03,2'	Navig. Changement d'heure, de GMT+2 à GMT+1.	
					Navig. 12,4 kt.	6,5°C - 1003 hpa baisse - Calme - Horizon clair - légère houle de S
					Obs. sur l'eau, des groupes de Guillemots à miroir, jusqu'à une dizaine d'individus.	
	11h44	Mer du Groenland	75°29,49'	004°31,6'	Obs. Huit phoques sur deux floes, adultes et jeunes Ph. Groenland et 1 jeune Ph. Capuchon.	
					Navig. 12,1 kt Cap W, puis NW à 13h52.	5°C - 1003 hpa en baisse - Calme

	15h07	Mer du Groenland	75°39,58'	005°30,69'	Navig. Entrons dans banquise.	
	16h00	Mer du Groenland	75°40,57'	006°31,36'	Navig. à 150 nm du Groenland - Zodiac croise sur banquise ouverte.	
					Obs. Deux Mergules nains en pêche.	
	17h00	Mer du Groenland	75°40,364'	006°34,645'	Retour à bord - Navig. 5 kt Cap au S.	3,5°C - 1002 hpa en baisse - Calme - Visi 100 m
	19h30	Mer du Groenland	75°29,5'	007°44,7'	Navig 4,5 kt Cap SW.	1°C - 1001 hpa en baisse - Calme, houle négligeable
	21h30	Mer du Groenland			Obs. rares Pétrels fulmars et Mouettes tridactyles	L'horizon se dégage avec un coucher de soleil lumineux sous un plafond haut.
271,9	nm parcourus le 21					
	Vendredi 22 août					
	Heure de bord = Heure du Groenland = GMT					
	03h00	Mer du Groenland	74°34,81'	012°31,18'	Navig. Changement d'heure, de GMT+1 à GMT.	
	07h00	Mer du Groenland	74°11,11'	014°51,28'	Navig. 13 kt Cap W, à 80 nm des côtes du Groenland.	0°C - 998 hpa en baisse - Très légère brise WNW 2-3 kt - Brume se dissipe.
	08h55	Mer du Groenland	74°09,05'	016°17,2'	Navig. 11,8 kt Cap W - Obs premier iceberg.	6°C
	12h00	Côtes Est du Groenland	74°10,72'	018°29,3'	Navig. 12,6 kt Cap W, à 17 nm des côtes.	6°C - 994 hpa en baisse - Légère brise WSW 4 kt - Brume visi à 800 m
	12h30	Côtes Est du Groenland			Navig. Deuxième iceberg.	
	14h52	Young Sund	74°18,26'	020°14,31'	Ancre devant la base de Daneborg.	7°C - Petite brise SSE 10 kt
	15h20	Daneborg	74°18,360'	020°13,698'	Accostage pour une visite de la base de Daneborg avec la patrouille Sirius.	
	17h10	Young Sund	74°18,26'	020°14,31'	Retour à bord, puis navig. vers Sandø.	
	18h45	Young Sund	74°16,29'	020°10,93'	Retour d'un scoot autour de Sandø, pas de Morse, mais Sternes a. et Eiders à d. en grand nombre.	
	19h13	Young Sund	74°18,24'	020°14,25'	Navig. Retour à Daneborg pour invitation à bord du chef de patrouille Sirius.	
	22h28	Young Sund	74°13,93'	020°13,05'	Ancre.	4,5°C - 990 hpa station. - Plafond bas
	22h35	Clavering Ø	74°13,519'	020°13,260'	Accostage sur Clavering Ø, rive D de Henningelv.	
206,2	nm parcourus le 22					
	Samedi 23 août					
	00h30	Young Sund	74°13,93'	020°13,05'	Retour à bord et reprise de la navigation, cap SE.	
	01h03	Devant la pointe E de Clavering Ø	74°12,64'	020°00,00'	Navig. Cap S pour longer la côte E du Groenland.	
	06h04	Foster Bugt			Navig. Cap W entrons dans Foster Bugt.	
	07h00	Foster Bugt	73°24,898'	021°01,342'	Navig. 10,4 kt.	4°C - 990 hpa station. - Jolie brise NE 12 kt - Plafond haut, pluie fine, bonne visi
	07h30	Mackenzie Bugt	73°25,10'	021°20,58'	Navig. Cap NW en direction de Myggbukta.	
	08h15	Mackenzie Bugt	73°29,039'	021°32,829'	Ancre.	
	09h30	Myggbukta	73°29,214'	021°32,565'	Accostage sur Myggbukta.	
					Obs. un Grand corbeau, et vingt-trois Bœufs musqués. alti moy. 40 m, et flore abondante.	
					Cabanes de Myggbukta.	
	12h20	Myggbukta	73°29,440'	021°32,352'	Un doris ancien 3,50 m sur la grève de départ.	
	12h30	Mackenzie Bugt	73°29,039'	021°32,829'	Retour à bord et reprise de la navigation à 12h40.	9°C - 991 hpa en hausse - Calme - Mer dhuile, pluie fine.
	13h18	Mackenzie Bugt	73°23,650'	026°00,020'	Navig. cap SW - Kap Bennet sur Tb (Gauss Halvø).	
	14h47	Kejser Franz Joseph Fjord (KFJF)	73°14,080'	022°10,700'	Navig. Kap Franklin sur Tb, cap W. Entrée dans KFJF, rive N (Gauss Halvø), cap W.	
	15h12	KFJF	73°14,10'	022°24,800'	Navig. Cap WNW.	6,5°C - 991 hpa stat.
	17h30	KFJF	73°23,135'	023°23,000'	Navig. Cap NW 7,6 kt.	7°C - 991 hpa stat. - Bonne brise WNW 20 kt - Ciel couvert, visi moyenne
	19h00	KFJF	73°26,750'	023°24,350'	Navig. Cap WSW 12,1 kt - Explo. Icebergs.	6,5°C - 991 hpa stat. - Jolie brise NW 14 kt
					Puis Cap NW pour Nordfjord.	
	21h17	Nordfjord - Glacier Walterhausen	73°47,322'	024°19,824'	Navig. 3,6 kt, explo. à 0,1 nm du front glaciaire.	6°C - 992 hpa en hausse - Jolie brise NNW 12kt, variable - Pluie fine, ciel couvert.
135	nm parcourus le 23					
	Dimanche 24 août					
	01h30	Nordfjord			Navig. Kap Ovibos, sortie de Nordfjord.	Neige fraîche sur les sommets
	04h07	KFJF			Moteurs stoppés, dérive.	
	07h00	KFJF	73°22,763'	025°22,204'	Dérive - Teufelsschloss (1520 m) à 1 nm sur rive W.	10°C - 992 hpa station. - Légère brise SSW 4kt, variable - Pluie fine, ciel couvert, visi moyenne.
	08h03	KFJF	73°23,250'	025°23,180'	Navig. Traversée vers rive E.	
	08h50	KFJF - BlomsterBugten	73°19,727'	025°17,591'	Moteurs stoppés, dérive.	
	09h00	Gunnar Andersson Land	73°19,814'	025°16,843'	Accostage devant Noa Dal.	
	09h34	Gunnar Andersson Land - Ymer Ø	73°19,748'	025°15,300'	Noa Dalen - Col 95 m alti.	
	09h40	Ymer Ø	73°19,704'	025°14,968'	Pt de vue sur Noa Sø, 100 m alti.	

					Obs. un Plongeon catmarin, deux Lièvres arctiques.	
					Bouleau nain domine le versant E, dans les abris interstrates de l'érosion différentielle.	
09h55	Ymer Ø	73°19,661'	025°15,344'		Pt de vue sur Noa Sø et KFJF, 125 m alti - Obs. Deux Lièvres arctiques.	
10h51	Ymer Ø	73°19,405'	025°16,466'		Obs. Approche un Lièvre arctique, 85 m alti.	
11h15					Obs. Saule exceptionnel, 55 m alti.	
11h45	Gunnar Andersson Land	73°19,814'	025°16,843'		Fin de la rando en boucle.	
11h50	KFJF - BlomsterBugten	73°19,667'	025°17,800'		Retour à bord.	9,5°C - 994 hpa en hausse - Vent W variable - Visi moyenne, pluie fine
12h04	KFJF - BlomsterBugten	73°19,667'	025°17,800'		Navig. Reprise 8 kt cap W - Explo. Diverses.	
12h19	KFJF	73°19,375'	025°26,040'		Navig. par env. 500 m de fond, iceberg "château" env. 30 m de haut.	
12h45	KFJF Rive SE	73°18,211'	025°27,530'		Géologie: Stratifié spectaculaire.	
13h10	KFJF Rive SE	73°17,650'	025°27,471'		Fin de la section de géologie, voir photo de Chr. Kempf.	
15h50	Isfjord - Renbugt	73°20,789'	026°29,376'		Dérive - Descente des zodiacs.	
16h10	Andrée Land - Rendalen	73°20,926'	026°29,903'		Accostage sur plage NW de Renbugt - peu d'eau à marée haute !	
					Obs. Epilobe à feuille large dominante sur les premières pentes, puis graminées.	
					Obs. Douze B. musqués adultes et deux jeunes, en fuite.	
					Obs. lointaines. Versant E : dix Lièvres et deux B.m. Versant W : quatorze B.m.	
17h30	Isfjord - Renbugt	73°20,789'	026°29,376'		Retour à bord.	
17h40	Isfjord - Renbugt	73°20,789'	026°29,376'		Navig. Reprise cap SE pour sortir d'Isfjord, puis reprendre la remontée de KFJF.	
18h45	KFJF	73°11,797'	026°28,360'		Navig. Cap SW entre Fraenkel Land (Niggli Spids 2004 m, sur W) et Suess Land (Paer Tinde 2320 m, sur E).	
					Obs. diverses : nbreux icebergs, modelé glaciaire des versants et vallées, un seul oiseau (laridé).	
					(Erreur sur carte GPS, méprise îlot pour iceberg : 73°12,034' - 26°20,113')	
19h00	KFJF	73°10,136'	026°26,515'		Navig. cap SW 10,1 kt.	8,5°C - 998 hpa en hausse - Calme - Plafond haut, bonne visi. pluie fine
21h10	Kjerulf Fjord	73°01,979'	027°22,624'		Descente des zods pour croise parmi les icebergs.	
22h35	Kjerulf Fjord	72°59,210'	027°22,811'		Retour à bord.	
22h42	Kjerulf Fjord				Navig. Reprise Cap N 9,1 kt vers KFJF.	8°C - 996 hpa station. - Petite brise NE 10 kt
278,7 nm parcourus le 24						
Lundi 25 août						
03h35	KFJF vers Antarctic Sund	73°10,900'	25°45,500'		Navig. Entrée dans Antarctic Sund.	
04h51	Antarctic Sund vers Kong Oscar Fjord	73°00,000'	024°41,140'		Navig. Entrée dans Kong Oscar Fjord.	
06h00	Kong Oscar Fjord				Navig. Cap S 10,3 kt - Jeannet Bierg (1800 m) sur Tb (W).	6°C - 995 hpa en baisse - Jolie brise SSE 13 kt - Visie moyenne, pluie
06h30	Kong Oscar Fjord	72°42,468'	024°36,677'		Navig. Cap S 10,4 kt.	
08h33	Kong Oscar Fjord - Holm Bugt	72°30,069'	024°01,038'		Ancre, à 1,8 nm du rivage de Traill Ø.	
					Changement de programme compte tenu de la pluie continue et de la visi. très moyenne.	
					Sortie à terre annulée, anticipons départ pour Scoresby Sund.	
09h03	Kong Oscar Fjord - Holm Bugt				Navig. Cap SW, puis SE vers sortie sur mer.	
12h50	Kong Oscar Fjord / Davy Sund	72°15,200'	023°02,091'		Navig. Cap SW 10,3 kt.	7°C - 996 hpa station. - Grand frais E 30 kt
15h30 ?	Davy Sund - Drømmebugten (Traill Ø)	72°11,369'	22°34,837'		Départ après préparatifs en prévision de mer agitée.	
18h00	Côtes Est du Groenland	71°49,580'	21°50,125'		Navig. Cap SSE 12,5 kt.	2,5°C - 994 hpa - Grand frais NNE 30 kt - Courte houle 3-4 m crêtes d'écume
					Obs. seuls de rares Pétrels fulmars nous accompagnent.	
523,3 nm parcourus le 25						
Mardi 26 août						
00h44	Scoresby Sund	70°22,880'	021°19,460'		Navig. Après avoir doublé Kap Lister, cap W pour entrée dans Scoresby S., le + long fj du monde : 380 nm x 130 nm.	985 hpa
02h00	Scoresby Sund	70°23,000'	022°08,000'		Navig. Rosevinges Bugt (baie de l'toq.) sur Tb (N).	
07h00	Scoresby Sund	70°26,977'	25°18,546'		Navig. Cap W 13,4 kt - Kap Stevenson sur Bb (S).	6°C - 993 hpa en hausse - Vent frais NE 25 kt - Houle 1-2 m, pluie fine, visi. Moyenne
08h30	Scoresby Sund - Føn Fjord	70°26,284'	26°18,250'		Navig. Entrée de Føn Fjord 1 kt - Hekla Havn à Tb.	7°C - 995 hpa - Pluie fine, visi. moy. Neige fraîche à 0 m alti.
					Moteurs stoppés pour remise en place passerelle.	
10h00	Føn Fjord	70°28,285'	26°23,818'		Navig. Cap NW 11,9 kt - Danmark Ø à Tb.	6°C - 996 hpa - Visi. Moy. Pluie fine.
10h16	Føn Fjord	70°30,006'	26°23,818'		Scoot d'explo sur pointe E de Danmark Ø.	Pluie dense
10h40	Danmark Ø	70°30,372'	26°22,039'		A terre, 10-12 cm de neige mouillée au sol.	
11h00	Danmark Ø				Petite cascade à gros débit.	
12h37					Point final sur plage, pas saisi, ututumartok !	

	12h47	Føn Fjord	70°31,18'	026°22,56'	Retour à bord et reprise de la navig. pour remonter Føn Fjord.	4°C - 1000 hpa
	13h37	Føn Fjord	70°29,90'	026°46,32'	Navig. Cap W 12 kt vers Røde Fjord.	1,5°C - 1001 hpa - Calme - Neige à gros flocons ne fond pas sur la surf. de mer
	16h50	Føn Fjord - Røde Fjord	70°27,299'	028°07,115'	Sortie zodiac pour tour de Røde Ø et explo. Icebergs.	Eclaircies - Calme
					Obs. Traquets motteux, Goéland bourgmestre. Géologie: Grès rouges traversés par des dykes de Basalte, cheminées de fées.	
	18h45	Røde Fjord	70°29,370'	028°04,102'	Retour à bord et reprise de la navig. vers Rolige Brae.	Retour de la pluie.
	20h09	Røde Fjord - Rolige Fjord	70°37,544'	028°09,860'	Navig. Depuis le débouché nord du Rolige Fjord, rapide passage vers le front du glacier.	
	20h18	Røde Fjord - Rolige Fjord			Navig. Cap NNE en direction de Harefjord.	
	23h20	Hare Fjord - Terneviggen	70°56,780'	028°07,365'	Ancre - Face à Hofmann Halvø.	
	209,8 nm parcourus le 26					
	Mercredi 27 août					
	06h30	Hare Fjord - Terneviggen	70°56,780'	028°07,365'	Ancre - Face à Hofmann Halvø.	6,5°C - 1009 hpa, station. depuis 01h00 - Calme - Plafond haut, bonne visi.
	08h50	Hare Fjord - Terneviggen	70°56,780'	028°07,365'	Descente des zodiacs.	
	09h00	Hofmann Halvø	70°56,732'	28°08,023'	Accostage sur Hofman Halvø.	
					Obs. Bœufs m., trois Lièvres a., Traquets motteux, Goéland bourgmestre, douzaine de Bernaches nonnettes. Géologie: très nombreux affleurements de Gneiss / Granite d'anatexie. Obs. tundra arborée naine marquée par des sentes de Bœufs musqués : Bouleau nain et Saule arctophila, Cassiope tetragone, Dryade à huit pétales.	
	11h30	Hofmann Halvø	70°57,096'	28°08,649'	Réembarquement sur zodiac - Embouchure du torrent.	
	12h40	Hare Fjord - Terneviggen	70°56,780'	028°07,365'	Retour du dernier zodiac.	8°C - 1010 hpa en hausse - Calme - Plafond haut, TB visi.
	12h53	Hare Fjord - Terneviggen			Navig. Reprise cap ESE.	
	13h30	Hare Fjord - Ø Fjord			Navig. Cap E.	
	16h00	Ø Fjord	70°55,671'	026°54,804'	Navig. Cap E 10,5 kt.	7°C - 1010 hpa station. - Calme - Plafond haut, TB visi.
	18h00	Ø Fjord	71°3,009'	025°57,688'	Navig. Cap ENE 10,6 kt.	
	18h30	Ø Fjord	71°05,490'	025°42,905'	Navig. Pointe N de Milne Land à Tb.	
	18h45	Bjørne Øer			Navig. Entrée dans Jyttes Havn.	
	19h05	Bjørne Øer - Jyttes Havn	71°03,966'	025°37,365'	Ancre.	9°C - 1009 hpa en baisse - rès légère brise SSW
	55,9 nm parcourus le 27					
	Jeudi 28 août					
	06h00	Bjørne Øer - Jyttes Havn	71°03,966'	025°37,365'	Ancre.	7°C - 1008 hpa en baisse - Calme - Ciel plutôt dégagé, cirro-stratus On n'a jamais vu le soleil ne pas se lever (proverbe turc)
	09h40	Bjørne Øer - Jyttes Havn	71°03,966'	025°37,365'	Zodiacs à l'eau. Un iceberg bascule à 150 mètres du navire, observation. Obs. Phoque marbré.	
	09h55	Bjørne Øer - Jyttes Ø	71°03,394'	025°36,362'	Accostage au fond (SE) de l'anse. Obs. Cassiope tetragone dominante sur le versant N, et Linaigrette de Scheuchzer dans les mares.	
	10h45	Bjørne Øer - Jyttes Ø			Pt de vue 165 m alti - mares avec Linaigrettes.	
	10h55	Bjørne Øer - Jyttes Ø	71°03,135'	025°35,612'	Sommet inf. 195 m alti - Pt de vue sur Jyttes Havn et les sommet de Ø Fjord. Obs. Bruant des neiges, plumage roussâtre d'automne.	
	11h18	Bjørne Øer - Jyttes Ø	71°03,085'	025°35,349'	Sommet sup. 205 m alti - Pt de vue notamment vers Hall Bredning au SSE. Obs. Plongeon imbrin en vol E-W, voix: étrange rire chevrotant et aigu.	
	12h05					
	12h40	Bjørne Øer - Jyttes Ø	71°03,523'	025°36,352'	Point final sur plage (plusieurs foyers de feux de camps).	
	12h55	Bjørne Øer - Jyttes Havn	71°03,966'	025°37,365'	Retour à bord.	11,5°C - 1012 hpa en hausse - Calme - Excell. visi. cirro-cumulus
	13h23	Bjørne Øer - Jyttes Havn	71°03,966'	025°37,365'	Navig. Reprise en direction de Sydkap.	
	16h00	Sydkap	71°17,624'	025°02,667'	Moteurs stoppés.	9°C - 1012 hpa en hausse - Calme - Ciel à moitié découvert, strato-cumulus
	16h20	Sydkap	71°17,624'	025°02,667'	Zodiacs à l'eau pour un bref cruise parmi les icebergs.	
	16h55	Sydkap - Fangsthytte (cab. de chasse)	71°17,815'	25°02,638'	Visite du cap et des cabanes, puis départ des randonnées.	
	17h25		71°17,912'	25°02,811'	En haut d'un beau plan de faille 60 m alti.	
	17h50		71°17,894'	25°03,370'	Col 120 m alti - Pt de vue sur Stauning Alper.	
	19h05		71°18,362'	25°04,792'	Point final sur plage, retour par zodiac.	
	19h42	Sydkap	71°17,624'	025°02,667'	Dernier zodiac à bord.	
	20h00	Sydkap	71°17,624'	025°02,667'	Navig. Reprise Cap Sud 8,6 kt vers Charcot Havn.	

	23h29	Hall Bredening - Charcot Havn	xxx	xxx	Salut à la mémoire du scientifique et navigateur polaire.	
60,5	nm parcourus le 28					
Vendredi 29 août						
	05h00	Scoresby Sund			Navig. Cap E - Kap Hooker (Scoresby Land) à Bb (N).	
	06h00	Scoresby Sund	70°42,210'	22°52,338'	Navig. Cap E 9,4 kt.	4°C - 1015hpa en baisse - Petite brise E 10 kt - Plafond haut, TB visi.
	07h30	Rosevinges Bugt (baie de Ittoq.)			Navig. Cap NE pour entrée dans Rosevinge / Hvalrosbugt.	
	08h35	Rosevinges Bugt (baie de Ittoq.)	70°28,960'	21°57,905'	Ancre par 9 m de fond devant Perslew Pynt (pointe de Ittoq.).	Jolie brise E 13 kt
					Le vent de terre porte la voix des chiens.	
	08h45	Ittoqqotoormiit			Tarik rencontre notre correspondant local à terre.	
	09h45	Ittoqqotoormiit			Descente à terre : Ittoqqotoormiit, la toundra abondante.	Coups de vent à 50 kt enregistrés par la station météo
					Station de 541 habitants créée en 1925. Le Cdt Charcot transporte	les 70 premiers déplacés.
	12h20	Ittoqqotoormiit			Départ du dernier zodiac.	
	12h20	Rosevinges Bugt (baie de Ittoq.)	70°28,960'	21°57,905'	Retour à bord,	4,5°C - 1016 hpa en hausse - Grand frais N 32 kt - Ciel couvert, TB visi.
					et départ à 12h50 compte tenu du mouillage trop faible.	
	14h30	Rosevinges Bugt (baie de Ittoq.)	70°28,453'	21°58,085'	Navig. Cape face au vent.	3°C - 1012 hpa en chute - Tempête de N avec des pointes à 60 kt - TB visi.
	19h00	Hvalrosbugt	70°28,932'	22°07,790'	Ancre par 16 m de fond.	3°C - 1016 hpa station. - Bonne brise ENE 15-20 kt
85,4	nm parcourus le 29 (à 20h)					
2169,6	nm parcourus sur l'ensemble de la croisière					