Légende des fichiers de collecte

Nom du fichier : collecte_ID

0		1		2		3		4		5			7		8	9		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61		
6	62		64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77		

- 0 : date des points milieux = date
- 1 : lat des points milieux = lat
- 2 : lon des points milieux = lon
- 3 : u total = ut
- 4 : v total = vt
- 5 : u nage = us
- 6 : v nage = vs
- 7 : u courant = uc
- 8 : v courant = vc
- 9 : température = T
- 10 : gradient température 10km en x = gT10x
- 11 : gradient température 10km en y = gT10y
- 12 : gradient température 25km en x = gT25x
- 13 : gradient température 25km en y = gT25y
- 14 : gradient température 50km en x = gT50x
- 15 : gradient température 50km en y = gT50y
- 16 : gradient température 100km en x = gT100x

```
17 : gradient température 100km en y = gT100y
```

- 18 : npp = NPP
- 19 : gradient npp 10km en x = gNPP10x
- 20 : gradient npp 10km en y = gNPP10y
- 21 : gradient npp 25km en x = gNPP25x
- 22 : gradient npp 25km en y = gNPP25y
- 23 : gradient npp 50km en x = gNPP50x
- 24 : gradient npp 50km en y = gNPP50y
- 25 : gradient npp 100km en x = gNPP100x
- 26 : gradient npp 100km en y = gNPP100y
- 27 : longueur du jour = Ljour
- 28 : gradient temporel du jour = gLjour
- 29 : champ magnétique composante en x = CMx
- 30 : champ magnétique composante en y = CMy
- 31 : champ magnétique composante en z = CMz
- 32 : champ magnétique inclinaison = CMinc
- 33 : champ magnétique déclinaison = CMdec
- 34 : champ magnétique intensité = CMint
- 35 : gradient d'intensité du champ magnétique 10km en x = gB10x
- 36 : gradient d'intensité du champ magnétique 10km en y = gB10y
- 35 : gradient d'intensité du champ magnétique 25km en x = gB25x
- 36 : gradient d'intensité du champ magnétique 25km en y = gB25y
- 35 : gradient d'intensité du champ magnétique 50km en x = gB50x
- 36 : gradient d'intensité du champ magnétique 50km en y = gB50y
- 35 : gradient d'intensité du champ magnétique 100km en x = gB100x
- 36 : gradient d'intensité du champ magnétique 100km en y = gB100y
- 43 : âge = age
- 44 : SCL = SCL (pas encore faite)
- 45 : Bathymétrie = bathy
- 46 : Température à 10km au nord = T10n
- 47 : Température à 10km à l'ouest = T10e

- 48 : Température à 10km à l'est = T10o
- 49 : Température à 10km au sud = T10s
- 50 : Température à 25km au nord = T25n
- 51 : Température à 25km à l'ouest = T25e
- 52 : Température à 25km à l'est = T250
- 53 : Température à 25km au sud = T25s
- 54 : Température à 50km au nord = T50n
- 55 : Température à 50km à l'ouest = T50e
- 56 : Température à 50km à l'est = T50o
- 57 : Température à 50km au sud = T50s
- 58 : Température à 100km au nord = T100n
- 59 : Température à 100km à l'ouest = T100e
- 60 : Température à 100km à l'est = T100o
- 61 : Température à 100km au sud = T100s
- 62: NPP à 10km au nord = NPP10n
- 63: NPP à 10km à l'ouest = NPP10e
- 64 : NPP à 10km à l'est = NPP100
- 65 :NPP à 10km au sud = NPP10s
- 66 : NPP à 25km au nord = NPP25n
- 67 : NPP à 25km à l'ouest = NPP25e
- 68: NPP à 25km à l'est = NPP250
- 69 : NPP à 25km au sud = NPP25s
- 70: NPP à 50km au nord = NPP50n
- 71 : NPP à 50km à l'ouest = NPP50e
- 72 : NPP à 50km à l'est = NPP500
- 73 : NPP à 50km au sud = NPP50s
- 74 : NPPNPP à 100km au nord = NPP100n
- 75 : NPP à 100km à l'ouest = NPP100e
- 76 : NPP à 100km à l'est = NPP 1000
- 77 : NPP à 100km au sud = NPP100s