

## Légende des fichiers de collecte

**Nom du fichier : collecte\_ID**

0		1		2		3		4		5		6		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			
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
62		63	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 = T25o
- 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 = NPP10o
- 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 = NPP25o
- 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 = NPP50o
- 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 100o
- 77 : NPP à 100km au sud = NPP100s