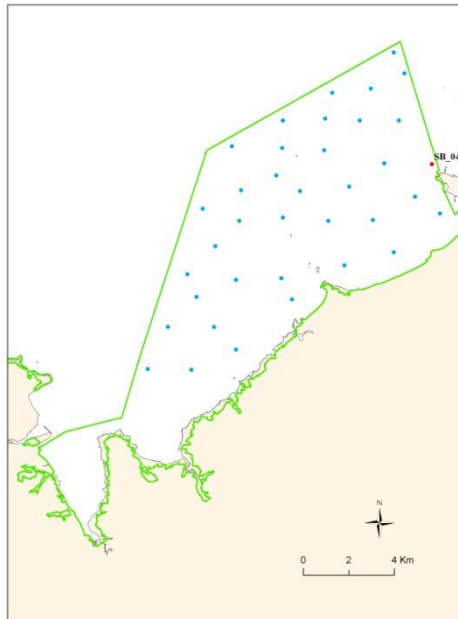


## **ANNEXE 3**

### **FICHES SYNTHETIQUES POUR LES STATIONS QUANTITATIVES**

STATION Sb 4 Smith:



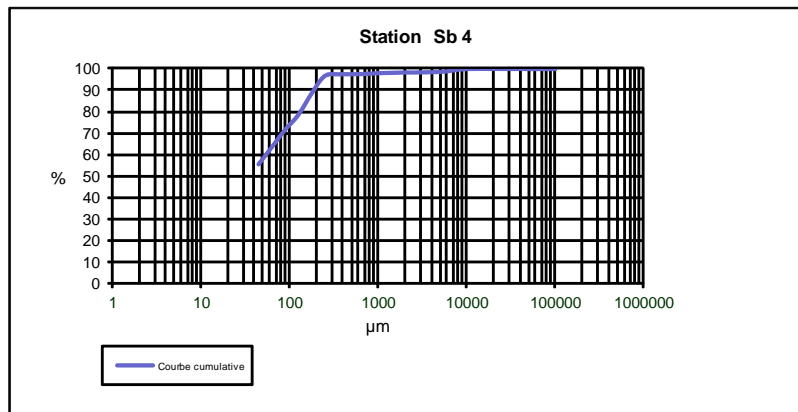
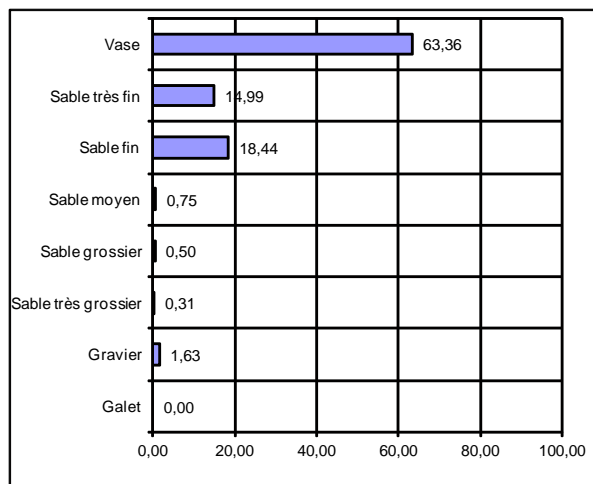
**SECTEUR - Baie de ST Brieuc -**

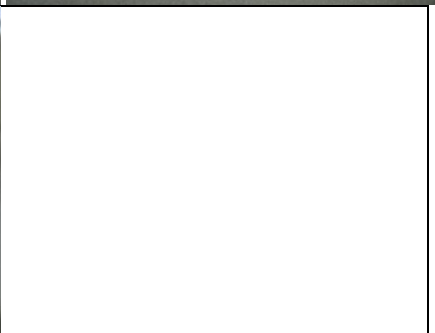
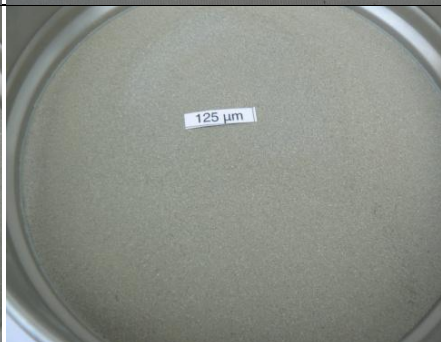
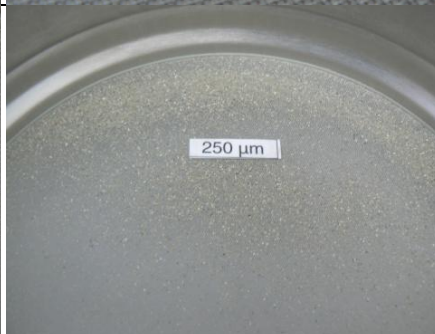
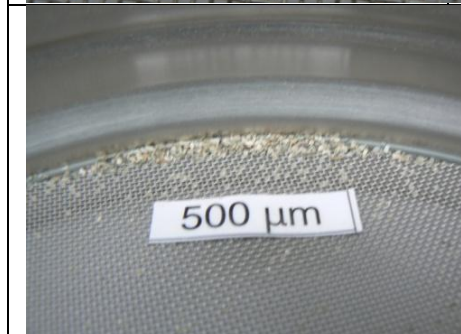
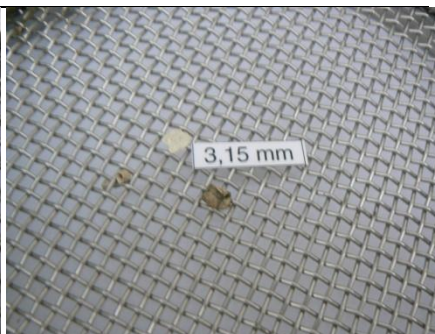
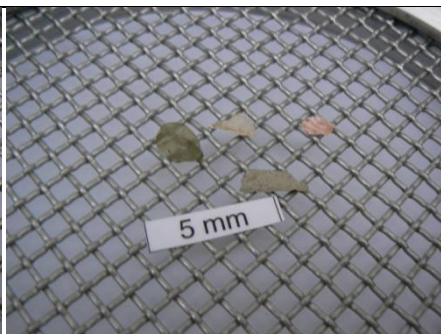
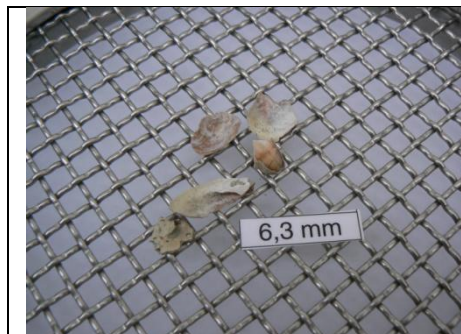
REFERENCE	Sb 4	
Mission	AAMP Lot4-ST Brieuc	
Date	17/06/2010	
Lat/Long en DD	2°29,60	48°38,92
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	17	

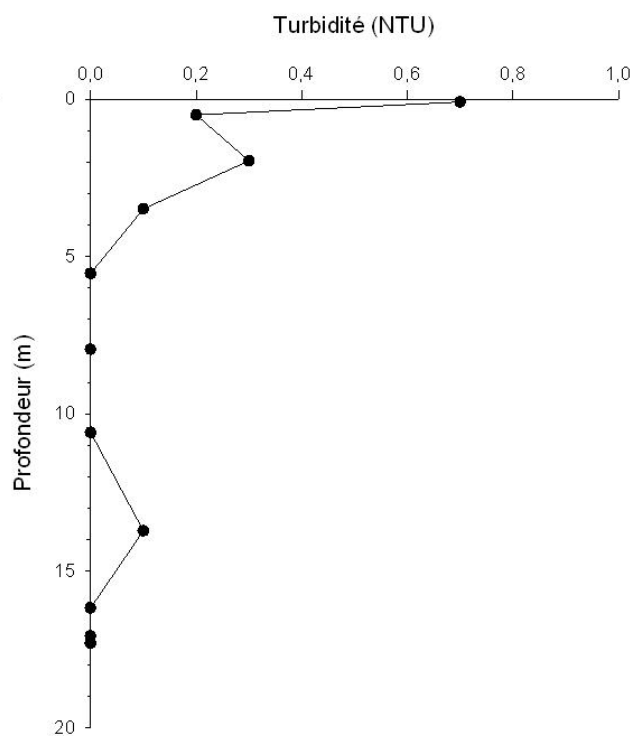
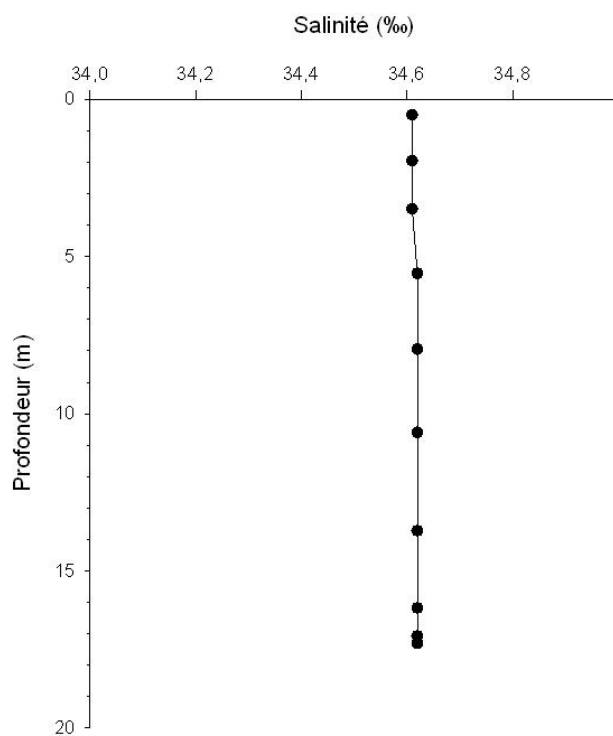
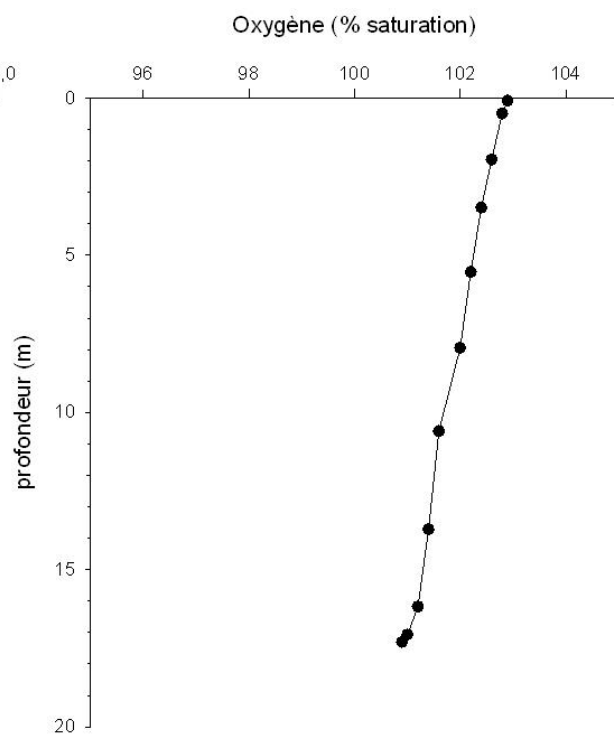
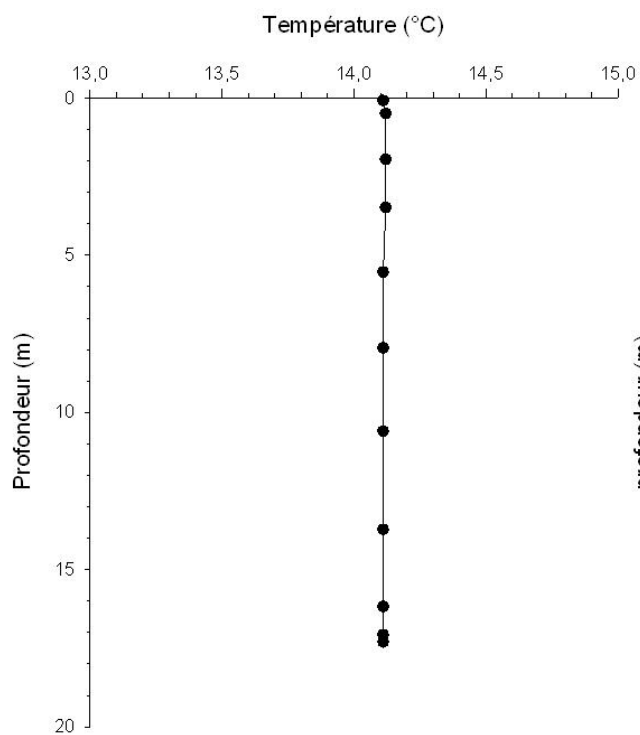
	% fractions	% classes
Galet	0,00	1,63
Gravier	1,63	
Sable très grossier	0,31	0,31
Sable grossier	0,50	1,25
Sable moyen	0,75	
Sable fin	18,44	33,44
Sable très fin	14,99	
Vase	63,36	63,36
Total	100,00	100,00

% MO	8,04
Médiane (µm)	35,38
Moyenne (µm)	34,90
Moyenne (φ)	4,841
Ind. de classement	3,760
Ind. d'asymétrie (φ)	0,020

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	88,40	55,46	55,46
45	12,60	7,90	63,36
63	13,40	8,41	71,77
90	10,50	6,59	78,36
125	16,80	10,54	88,90
180	12,60	7,90	96,80
250	1,20	0,75	97,55
355	0,00	0,00	97,55
500	0,20	0,13	97,68
710	0,60	0,38	98,06
1000	0,50	0,31	98,37
2000	0,10	0,06	98,43
3150	0,40	0,25	98,68
5000	0,60	0,38	99,06
6300	1,50	0,94	100,00
10000	0,00	0,00	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	159,40	100,00	

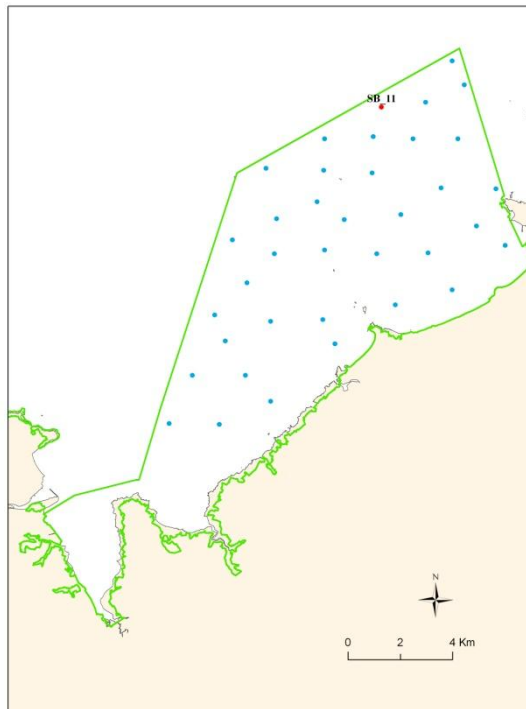








# STATION Sb 11 Smith:



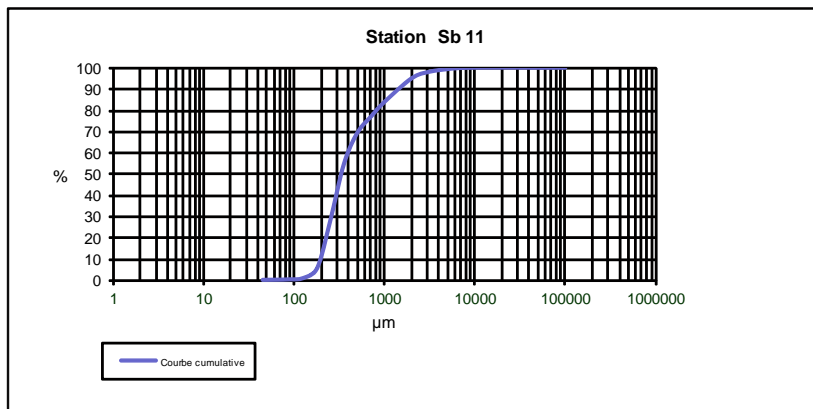
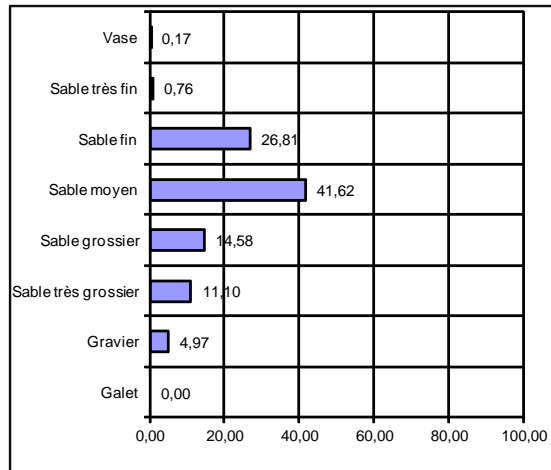
**SECTEUR - Baie de ST Brieuc -**

REFERENCE	Sb 11
Mission	AAMP Lot4-ST Brieuc
Date	17/06/2010
Lat/Long en DD	2°33,32 48°40,46
Ellipsoïde	WGS84
Profondeur en m	19

	% fractions	% classes
Galet	0,00	4,97
Gravier	4,97	
Sable très grossier	11,10	11,10
Sable grossier	14,58	56,20
Sable moyen	41,62	
Sable fin	26,81	27,57
Sable très fin	0,76	
Vase	0,17	0,17
Total	100,00	100,00

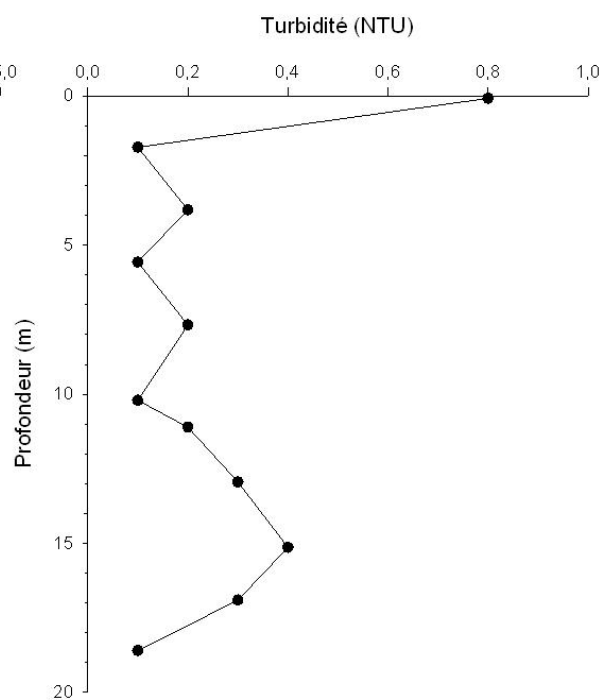
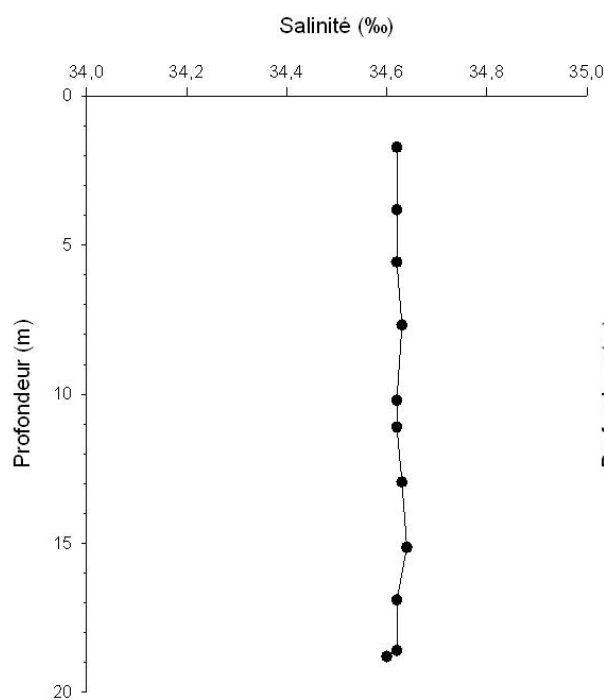
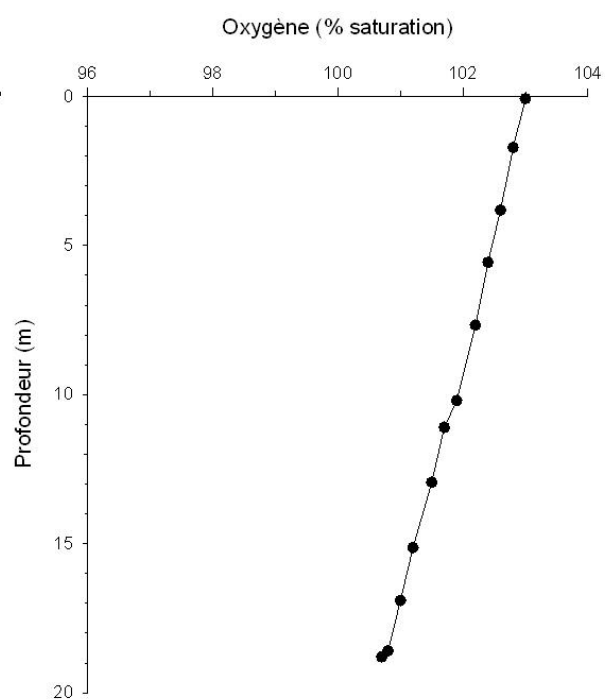
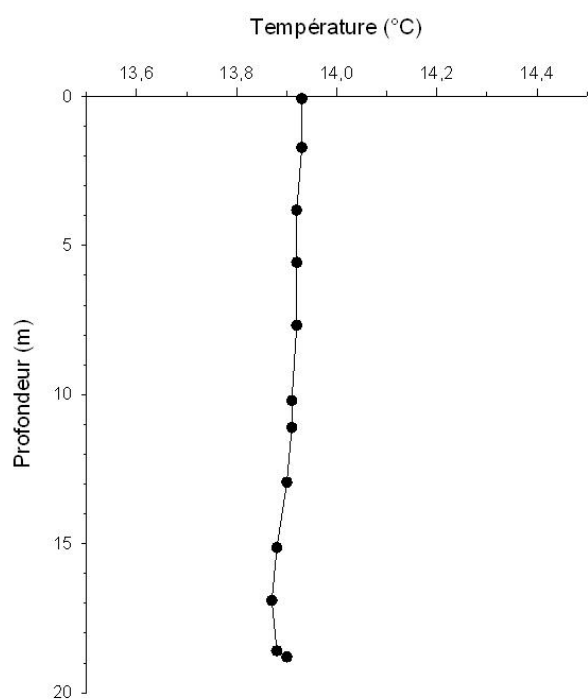
% MO	2,06
Médiane (µm)	334,3
Moyenne (µm)	413,1
Moyenne (φ)	1,275
Ind. de classement	2,146
Ind. d'asymétrie (φ)	-0,430

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	0,30	0,10	0,10
45	0,20	0,07	0,17
63	0,60	0,20	0,36
90	1,70	0,56	0,93
125	14,30	4,74	5,67
180	66,60	22,07	27,73
250	81,10	26,87	54,61
355	44,50	14,74	69,35
500	23,20	7,69	77,04
710	20,80	6,89	83,93
1000	33,50	11,10	95,03
2000	9,30	3,08	98,11
3150	3,70	1,23	99,34
5000	1,20	0,40	99,73
6300	0,80	0,27	100,00
10000	0,00	0,00	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	301,80	100,00	

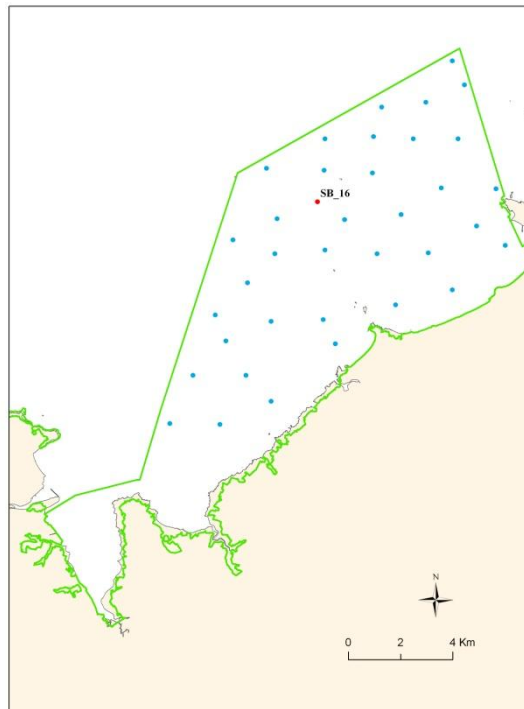








# STATION Sb 16 Smith:



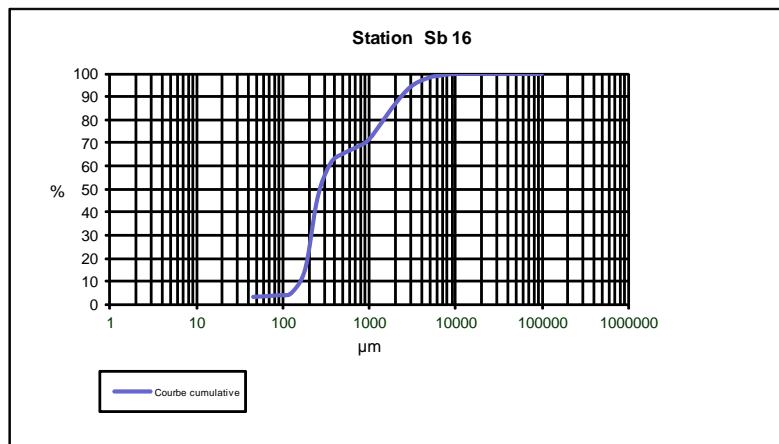
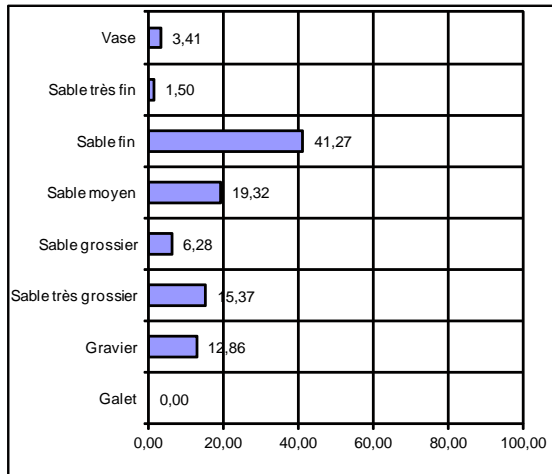
# **SECTEUR - Baie de ST Brieuc -**

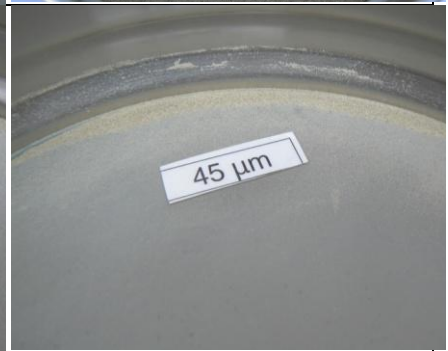
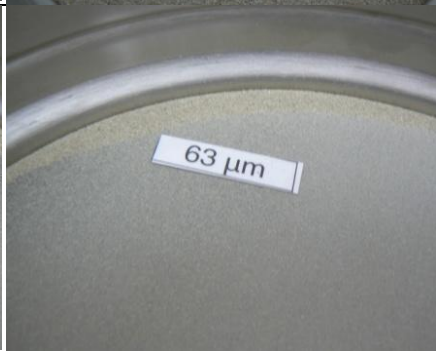
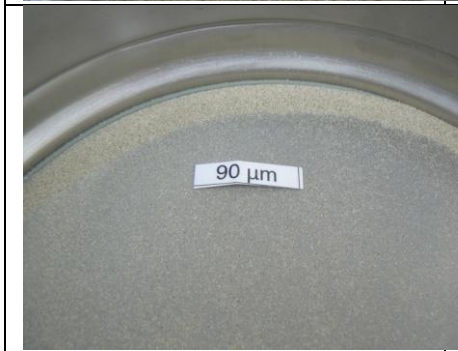
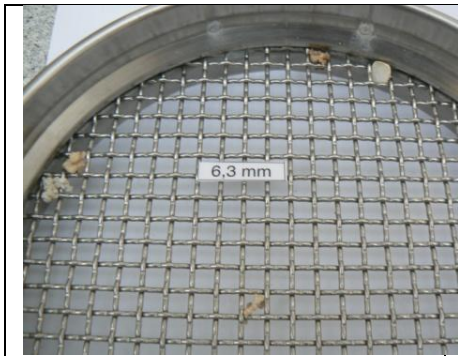
REFERENCE	Sb 16
Mission	AAMP Lot4-ST Brieuc
Date	17/06/2010
Lat/Long en DD	2°35,14 48°38,42
Ellipsoïde	WGS84
Profondeur en m	15

	% fractions	% classes
Galet	0,00	12,86
Gravier	12,86	
Sable très grossier	15,37	15,37
Sable grossier	6,28	25,60
Sable moyen	19,32	
Sable fin	41,27	42,76
Sable très fin	1,50	
Vase	3,41	3,41
Total	100,00	100,00

% MO	1,84
Médiane (µm)	273,2
Moyenne (µm)	441,7
Moyenne (φ)	1,179
Ind. de classement	2,864
Ind. d'asymétrie (φ)	-0,578

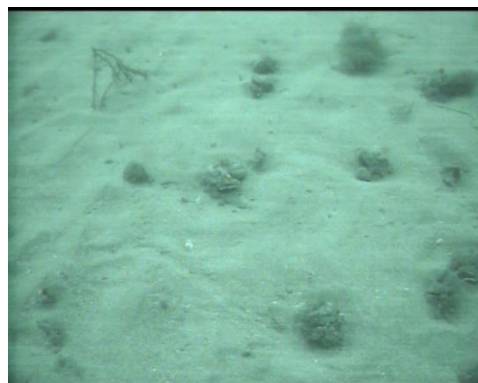
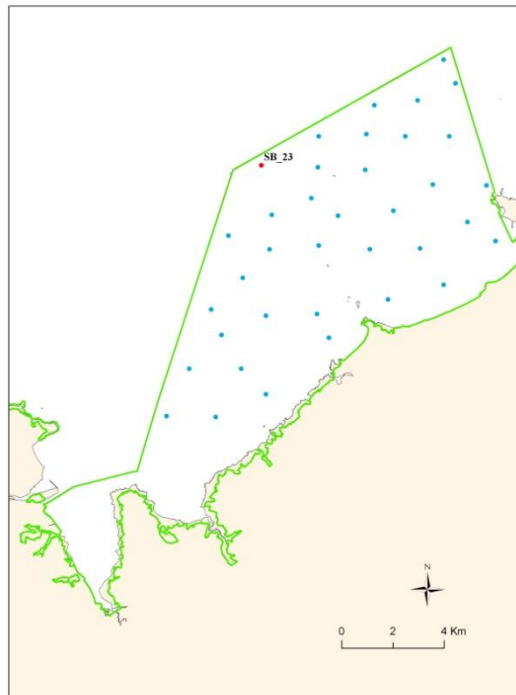
Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	5,20	3,11	3,11
45	0,50	0,30	3,41
63	0,80	0,48	3,89
90	1,70	1,02	4,90
125	17,10	10,23	15,13
180	51,90	31,04	46,17
250	25,30	15,13	61,30
355	7,00	4,19	65,49
500	4,50	2,69	68,18
710	6,00	3,59	71,77
1000	25,70	15,37	87,14
2000	13,20	7,89	95,04
3150	5,80	3,47	98,50
5000	1,10	0,66	99,16
6300	1,40	0,84	100,00
10000	0,00	0,00	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	167,20	100,00	







STATION Sb 23 Smith:



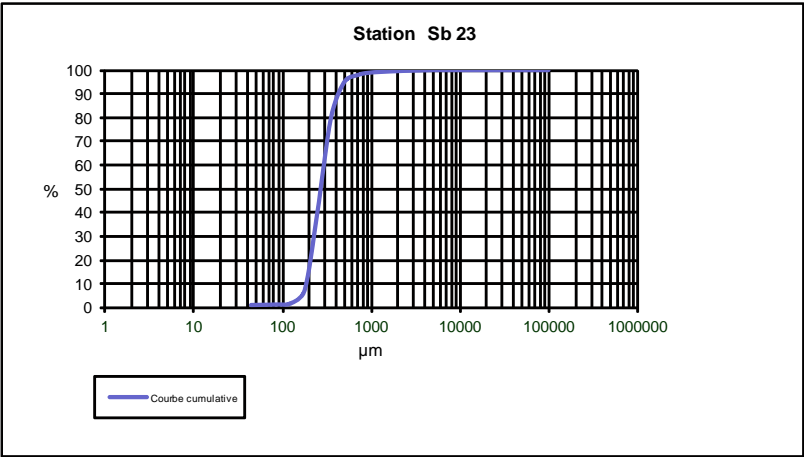
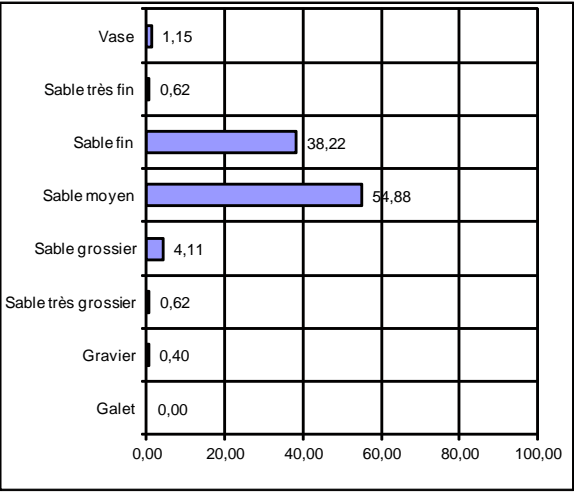
SECTEUR - Baie de ST Brieuc -

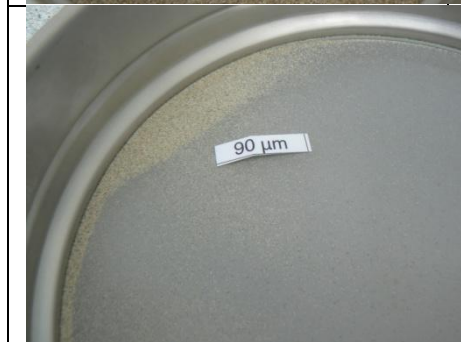
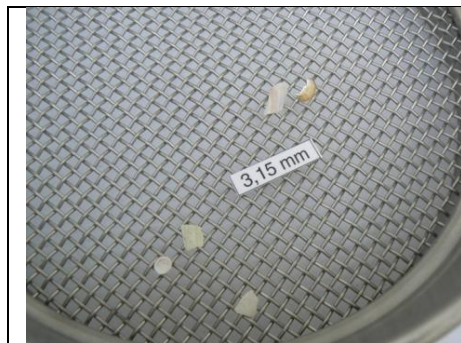
REFERENCE	Sb 23	
Mission	AAMP Lot4-ST Brieuc	
Date	17/06/2010	
Lat/Long en DD	2°36,8	48°39,05
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	8,5	

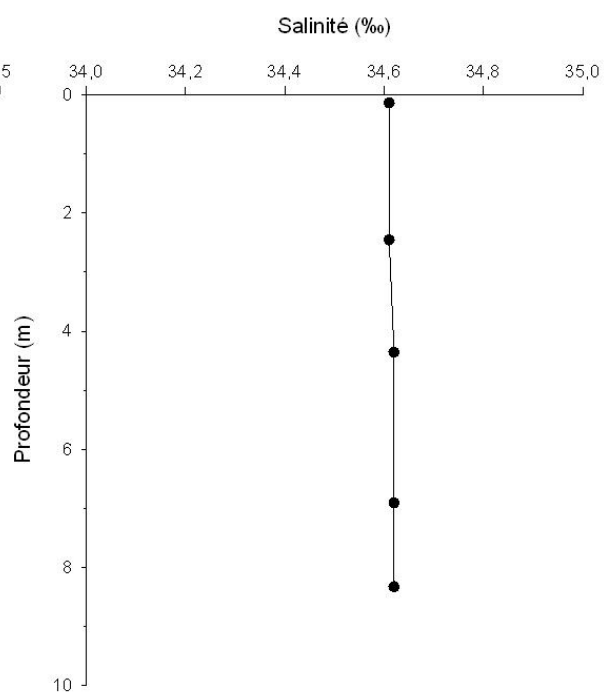
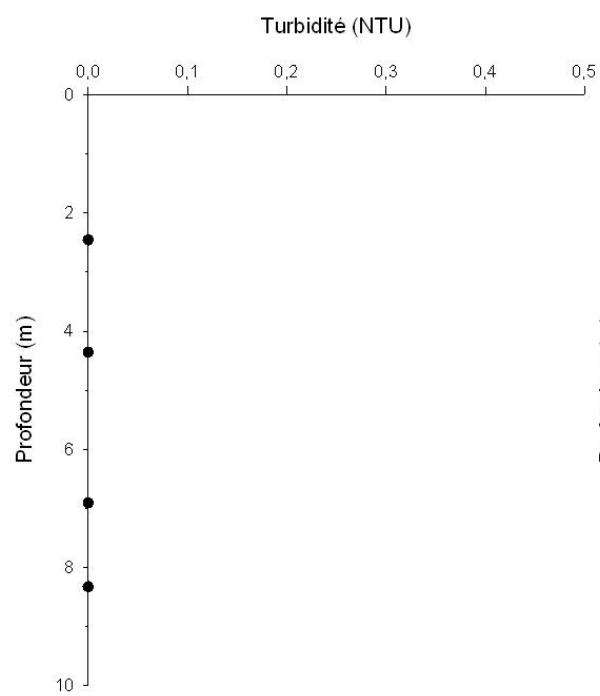
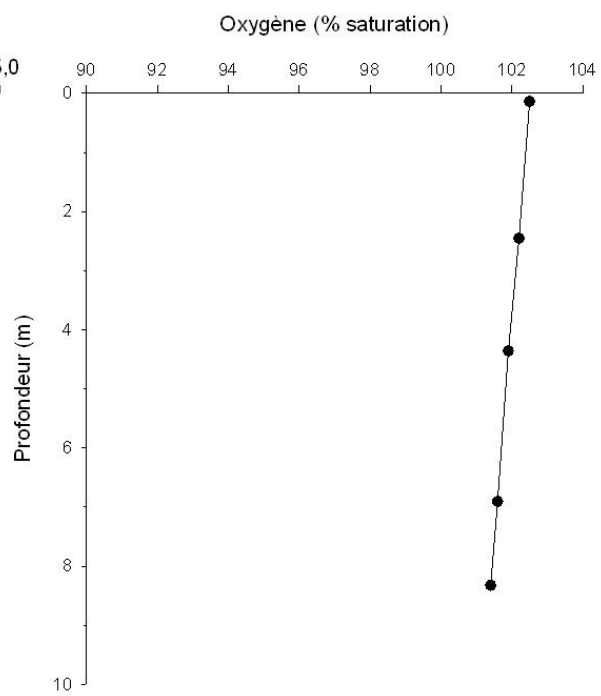
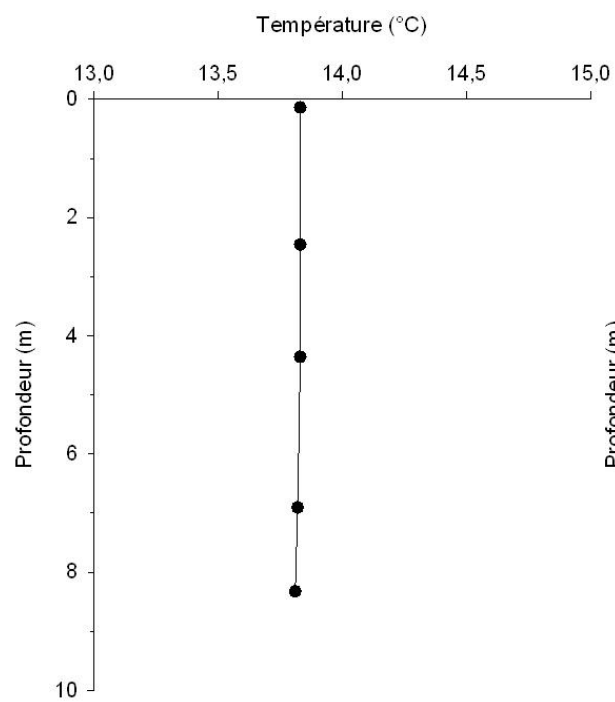
	% fractions	% classes
Galet	0,00	0,40
Gravier	0,40	
Sable très grossier	0,62	0,62
Sable grossier	4,11	58,99
Sable moyen	54,88	
Sable fin	38,22	38,84
Sable très fin	0,62	
Vase	1,15	1,15
Total	100,00	100,00

% MO	2,05
Médiane (µm)	273,1
Moyenne (µm)	276,0
Moyenne (φ)	1,857
Ind. de classement	1,422
Ind. d'asymétrie (φ)	-0,044

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	2,50	1,10	1,10
45	0,10	0,04	1,14
63	0,40	0,18	1,32
90	1,00	0,44	1,76
125	12,50	5,52	7,29
180	74,00	32,70	39,99
250	89,70	39,64	79,62
355	34,50	15,25	94,87
500	6,90	3,05	97,92
710	2,40	1,06	98,98
1000	1,40	0,62	99,60
2000	0,50	0,22	99,82
3150	0,40	0,18	100,00
5000	0,00	0,00	100,00
6300	0,00	0,00	100,00
10000	0,00	0,00	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	226,30	100,00	

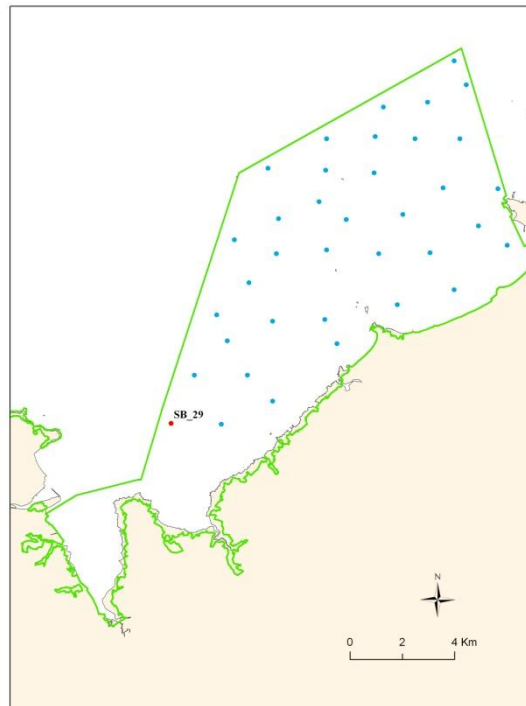








STATION Sb 29 Smith:



# **SECTEUR - Baie de ST Brieuc -**

REFERENCE	Sb 29
Mission	AAMP Lot4-ST Brieuc
Date	17/06/2010
Lat/Long en DD	2°39,31 48°33,64
Ellipsoïde	WGS84
Profondeur en m	11

	% fractions	% classes
Galet	0,00	0,14
Gravier	0,14	
Sable très grossier	0,47	0,47
Sable grossier	1,41	2,83
Sable moyen	1,41	
Sable fin	24,88	91,89
Sable très fin	67,01	
Vase	4,67	4,67
Total	100,00	100,00

% MO	1,42
Médiane (µm)	109,6
Moyenne (µm)	113,2
Moyenne (φ)	3,143
Ind. de classement	1,378
Ind. d'asymétrie (φ)	-0,121

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	5,60	2,64	2,64
45	4,30	2,03	4,67
63	27,10	12,77	17,44
90	115,10	54,24	71,68
125	47,20	22,24	93,92
180	5,60	2,64	96,56
250	1,60	0,75	97,31
355	1,40	0,66	97,97
500	1,50	0,71	98,68
710	1,50	0,71	99,39
1000	1,00	0,47	99,86
2000	0,20	0,09	99,95
3150	0,10	0,05	100,00
5000	0,00	0,00	100,00
6300	0,00	0,00	100,00
10000	0,00	0,00	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	212,20	100,00	

