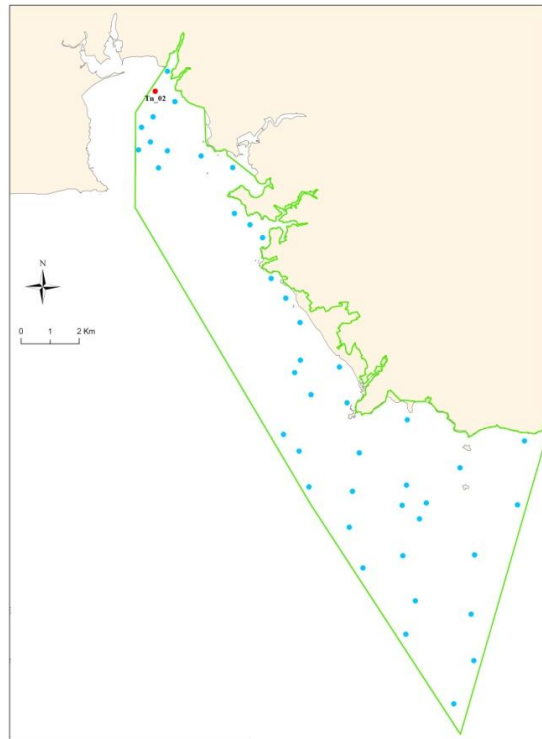


## **ANNEXE 1**

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

# STATION Tn 2 Rallier:



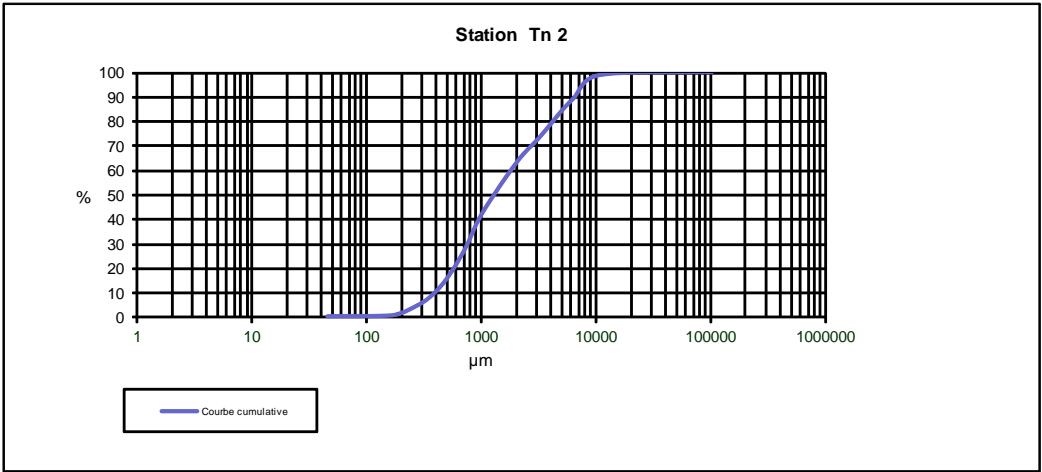
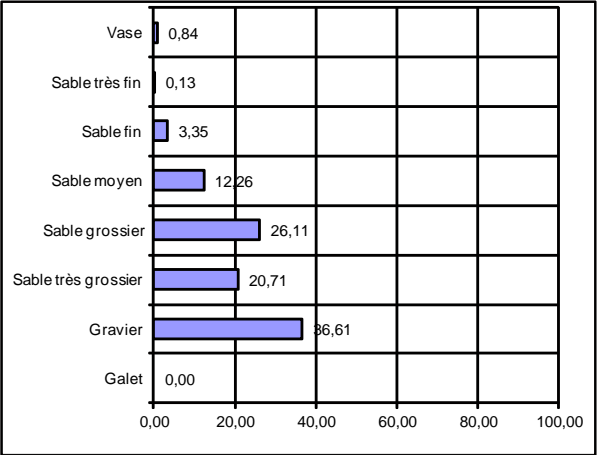
**SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn2	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	31/08/2010	
Lat/Long en DD	3°57,39	47°53,17
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	8	

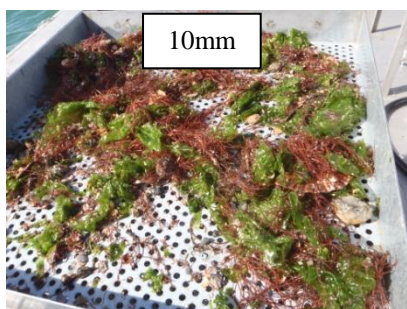
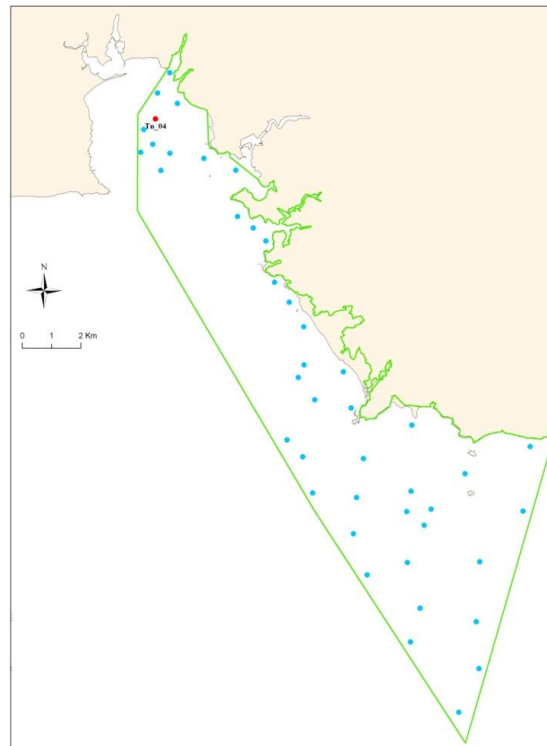
	% fractions	% classes
Galet	0,00	36,61
Gravier	36,61	
Sable très grossier	20,71	20,71
Sable grossier	26,11	38,37
Sable moyen	12,26	
Sable fin	3,35	3,47
Sable très fin	0,13	
Vase	0,84	0,84
Total	100,00	100,00

% MO	2,59
Médiane (µm)	1277,7
Moyenne (µm)	1447,5
Moyenne (φ)	-0,534
Ind. de classement	2,998
Ind. d'asymétrie (φ)	-0,124

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	1,90	0,79	0,79
45	0,10	0,04	0,83
63	0,10	0,04	0,87
90	0,20	0,08	0,96
125	1,40	0,59	1,54
180	6,60	2,76	4,30
250	10,80	4,52	8,82
355	18,50	7,74	16,56
500	27,90	11,67	28,24
710	34,50	14,44	42,67
1000	49,50	20,71	63,38
2000	24,10	10,08	73,47
3150	26,70	11,17	84,64
5000	11,70	4,90	89,53
6300	21,80	9,12	98,66
10000	3,20	1,34	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	239,00	100,00	



# STATION Tn 4 Rallier:



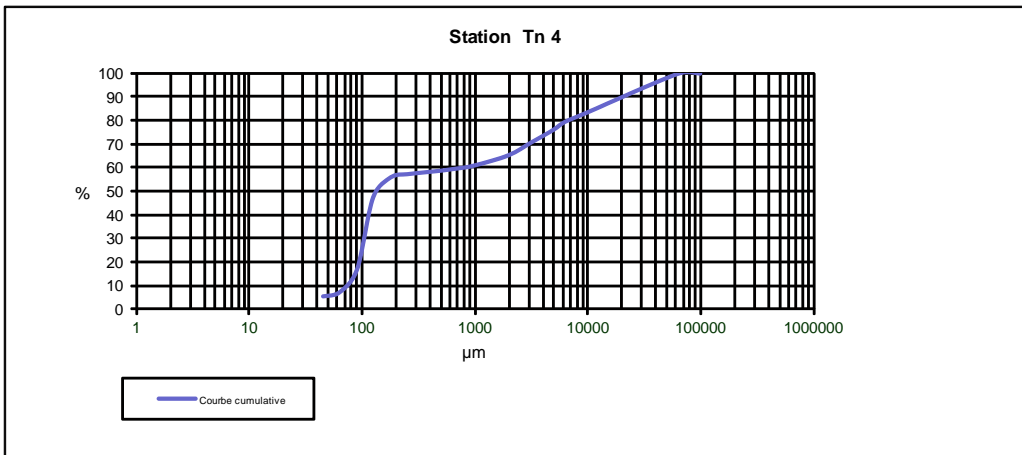
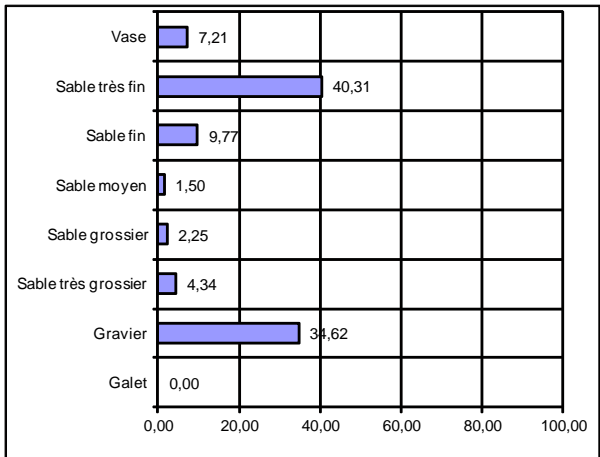
**SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn4	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	31/08/2010	
Lat/Long en DD	3°57,39	47°52,70
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	5	

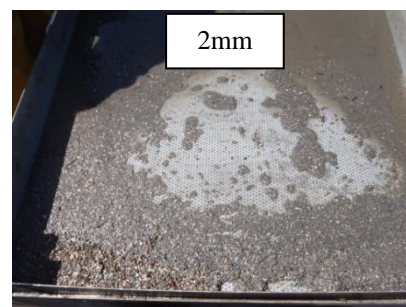
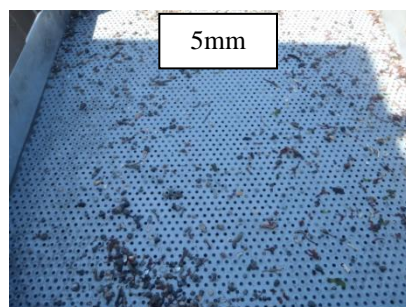
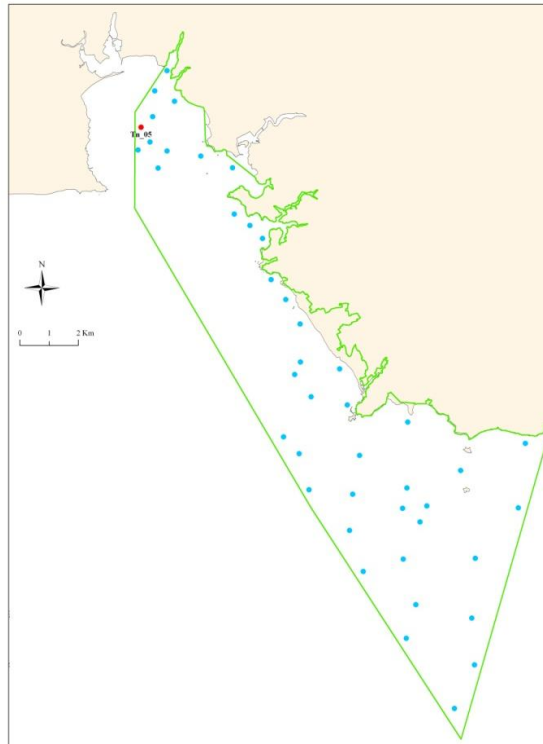
	% fractions	% classes
Galet	0,00	34,62
Gravier	34,62	
Sable très grossier	4,34	4,34
Sable grossier	2,25	
Sable moyen	1,50	
Sable fin	9,77	50,08
Sable très fin	40,31	
Vase	7,21	7,21
Total	100,00	100,00

% MO	2,70
Médiane (µm)	139,0
Moyenne (µm)	502,63
Moyenne (φ)	0,992
Ind. de classement	9,427
Ind. d'asymétrie (φ)	-0,709

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	17,50	5,46	5,46
45	5,60	1,75	7,21
63	31,00	9,68	16,89
90	98,10	30,63	47,51
125	27,30	8,52	56,04
180	4,00	1,25	57,29
250	2,50	0,78	58,07
355	2,30	0,72	58,79
500	3,10	0,97	59,75
710	4,10	1,28	61,03
1000	13,90	4,34	65,37
2000	17,10	5,34	70,71
3150	17,50	5,46	76,17
5000	10,70	3,34	79,52
6300	13,00	4,06	83,57
10000	52,60	16,42	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	320,30	100,00	



# STATION Tn 5 Rallier:



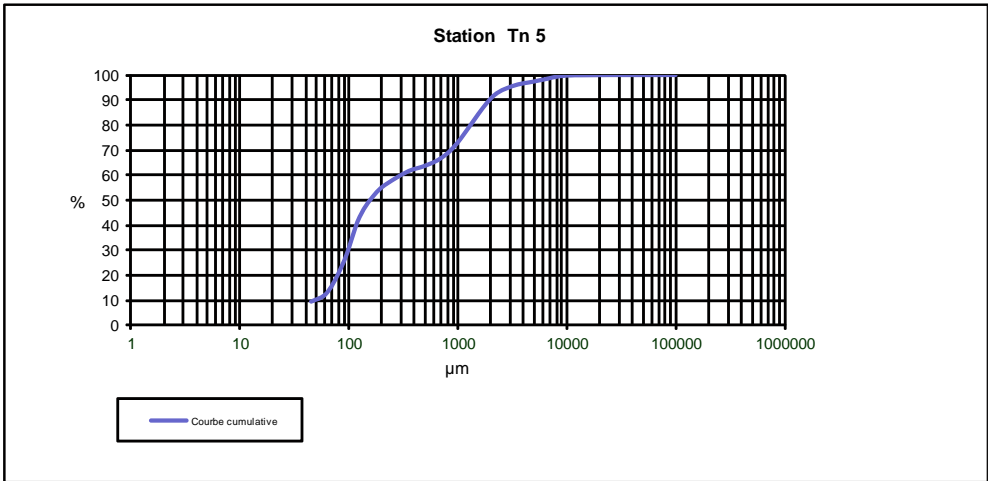
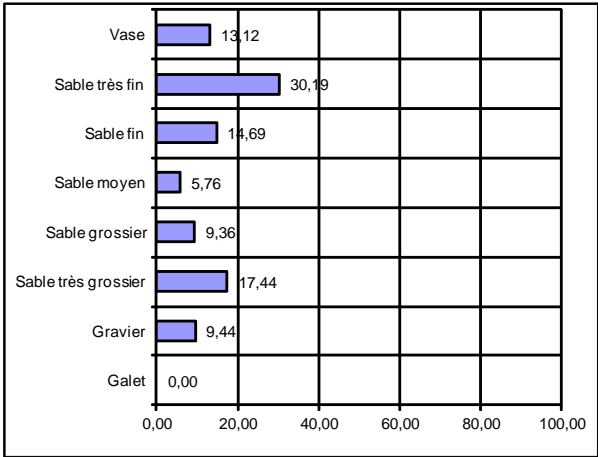
**SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn5	
Mission	AAMP Lot 5-Trévignon	
Date	31/08/2010	
Lat/Long en DD	3°57,68	47°52,49
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	6	

	% fractions	% classes
Galet	0,00	9,44
Gravier	9,44	
Sable très grossier	17,44	17,44
Sable grossier	9,36	15,11
Sable moyen	5,76	
Sable fin	14,69	
Sable très fin	30,19	44,88
Vase	13,12	13,12
Total	100,00	100,00

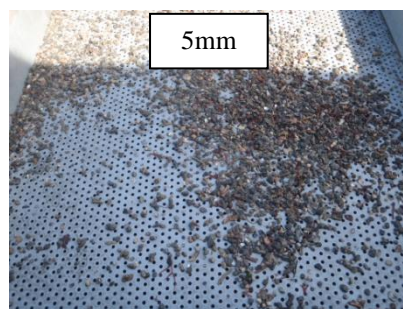
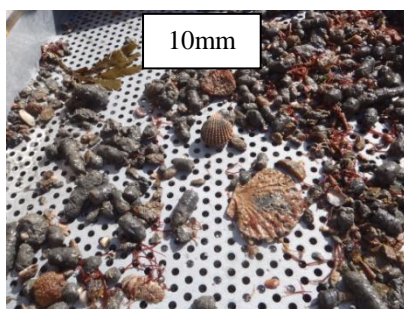
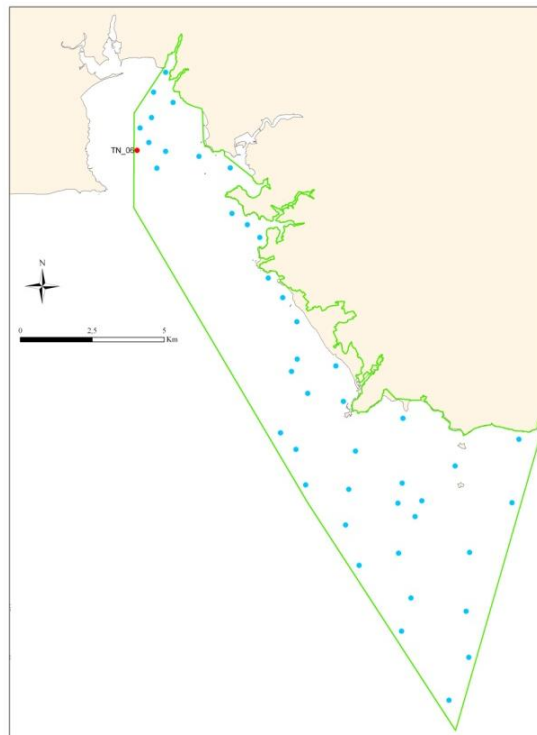
% MO	3,35
Médiane (µm)	159,6
Moyenne (µm)	256,2
Moyenne (φ)	1,965
Ind. de classement	4,910
Ind. d'asymétrie (φ)	-0,275

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	22,50	9,53	9,53
45	8,50	3,60	13,13
63	29,60	12,53	25,66
90	41,70	17,65	43,31
125	23,60	9,99	53,31
180	11,10	4,70	58,01
250	8,80	3,73	61,73
355	4,80	2,03	63,76
500	7,60	3,22	66,98
710	14,50	6,14	73,12
1000	41,20	17,44	90,56
2000	11,70	4,95	95,52
3150	4,50	1,91	97,42
5000	2,10	0,89	98,31
6300	3,50	1,48	99,79
10000	0,50	0,21	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	236,20	100,00	





# STATION Tn 6 Rallier :





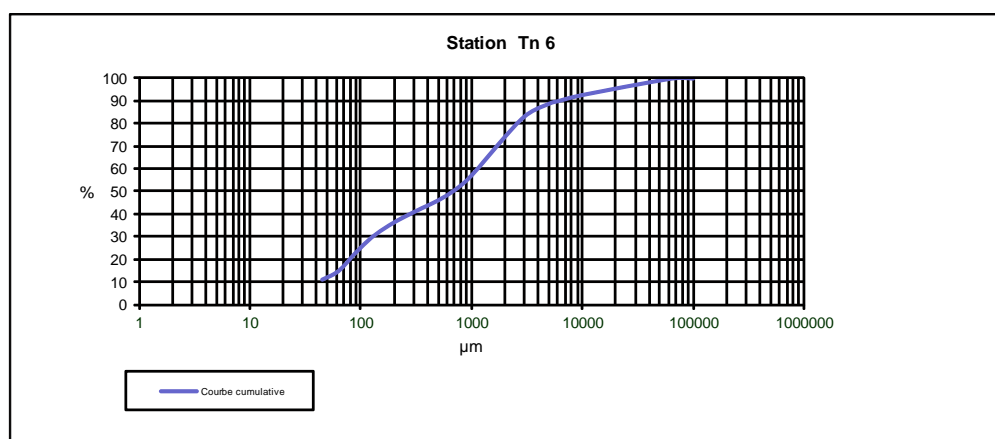
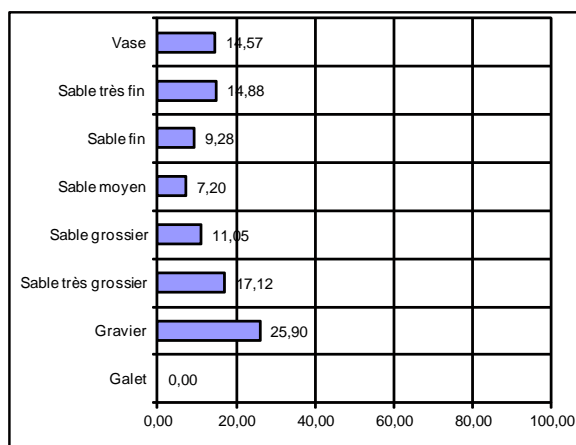
# **SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn6	
Mission	AAMP Lot 5-Trévignon	
Date	31/08/2010	
Lat/Long en DD	3°57,72	47°52,07
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	13	

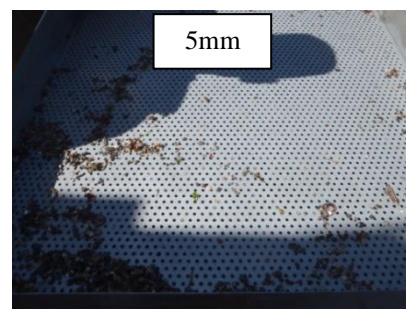
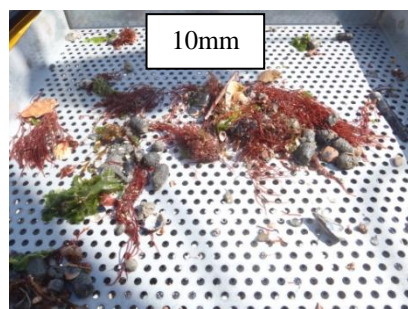
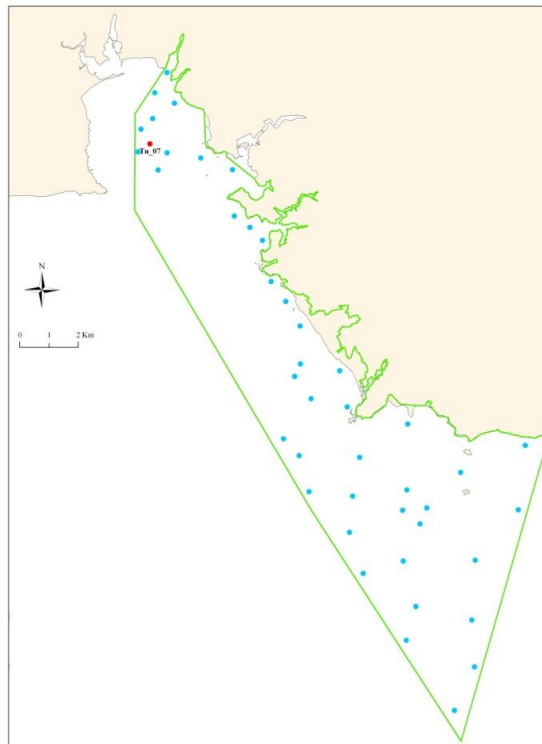
	% fractions	% classes
Galet	0,00	25,90
Gravier	25,90	
Sable très grossier	17,12	17,12
Sable grossier	11,05	18,25
Sable moyen	7,20	
Sable fin	9,28	24,16
Sable très fin	14,88	
Vase	14,57	14,57
Total	100,00	100,00

% MO	102,13
Médiane (µm)	678,3
Moyenne (µm)	524,0
Moyenne (φ)	0,932
Ind. de classement	7,921
Ind. d'asymétrie (φ)	0,152

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	38,90	10,78	10,78
45	13,70	3,80	14,58
63	29,40	8,14	22,72
90	24,30	6,73	29,45
125	19,50	5,40	34,85
180	14,00	3,88	38,73
250	13,50	3,74	42,47
355	12,50	3,46	45,93
500	16,90	4,68	50,61
710	23,00	6,37	56,98
1000	61,80	17,12	74,10
2000	35,60	9,86	83,97
3150	17,50	4,85	88,81
5000	5,10	1,41	90,23
6300	8,90	2,47	92,69
10000	26,40	7,31	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
<b>Total</b>	<b>361,00</b>	<b>100,00</b>	



# STATION Tn 7 Rallier:



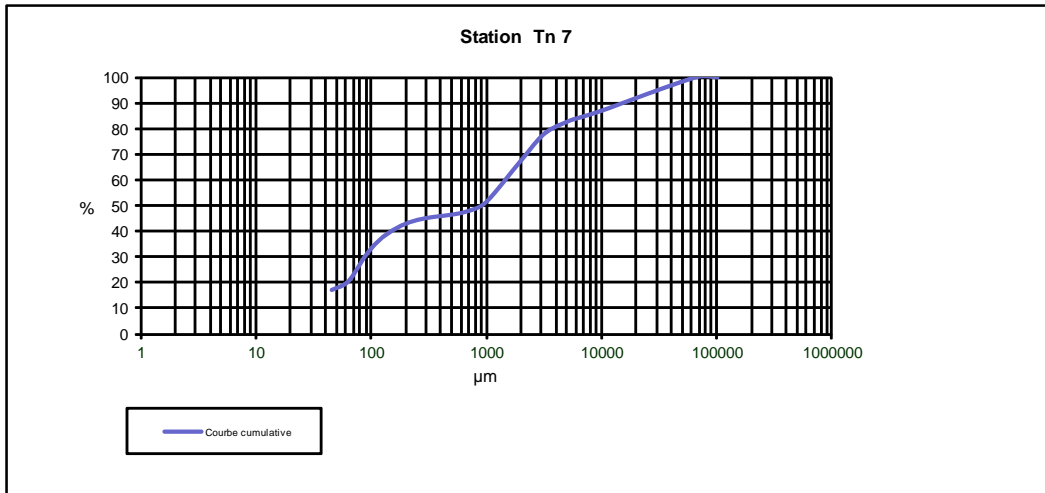
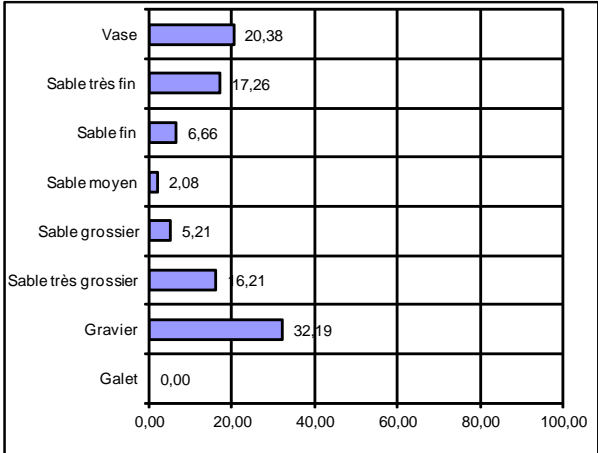
**SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn7	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	31/08/2010	
Lat/Long en DD	3°57,41	47°52,23
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	9	

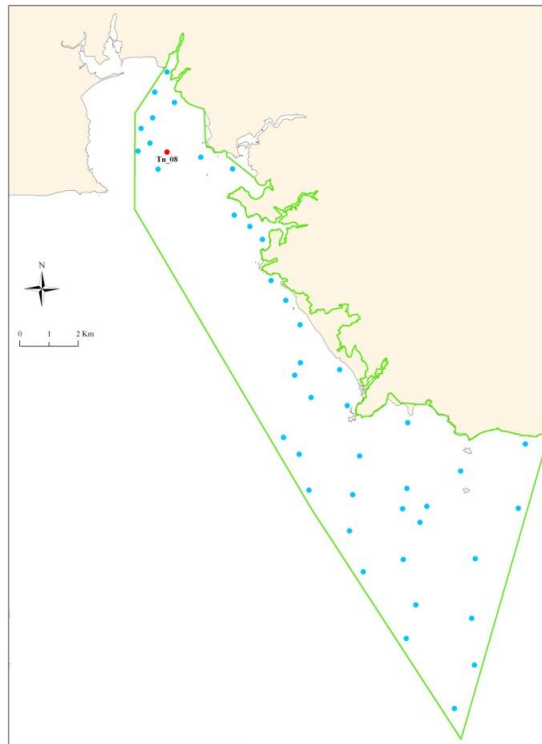
	% fractions	% classes
Galet	0,00	32,19
Gravier	32,19	
Sable très grossier	16,21	16,21
Sable grossier	5,21	7,30
Sable moyen	2,08	
Sable fin	6,66	23,91
Sable très fin	17,26	
Vase	20,38	20,38
Total	100,00	100,00

% MO	4,07
Médiane (µm)	861,1
Moyenne (µm)	590,6
Moyenne (φ)	0,760
Ind. de classement	12,311
Ind. d'asymétrie (φ)	0,178

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	29,20	16,91	16,91
45	6,00	3,47	20,38
63	18,10	10,48	30,86
90	11,70	6,77	37,64
125	7,60	4,40	42,04
180	3,90	2,26	44,30
250	2,20	1,27	45,57
355	1,40	0,81	46,38
500	2,70	1,56	47,95
710	6,30	3,65	51,59
1000	28,00	16,21	67,81
2000	17,70	10,25	78,06
3150	8,10	4,69	82,75
5000	2,60	1,51	84,25
6300	4,90	2,84	87,09
10000	22,30	12,91	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	172,70	100,00	



# STATION Tn 8 Rallier:



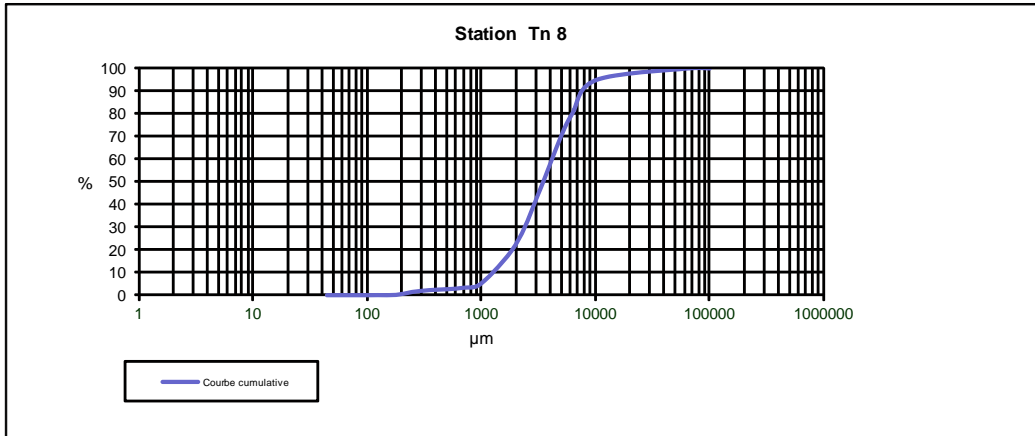
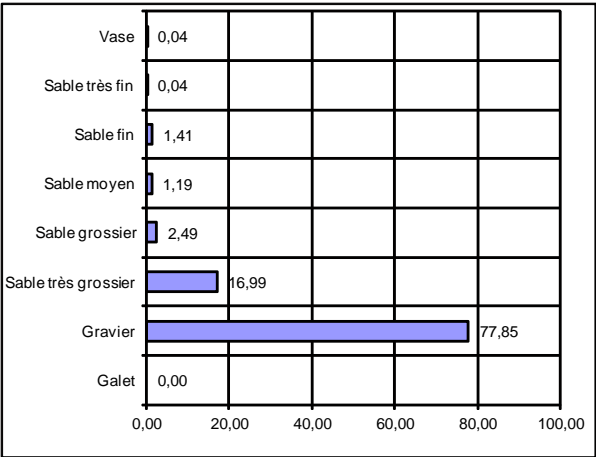
**SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn8	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	31/08/2010	
Lat/Long en DD	3°56,92	47°52,09
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	12	

	% fractions	% classes
Galet	0,00	77,85
Gravier	77,85	
Sable très grossier	16,99	16,99
Sable grossier	2,49	3,68
Sable moyen	1,19	
Sable fin	1,41	1,44
Sable très fin	0,04	
Vase	0,04	0,04
Total	100,00	100,00

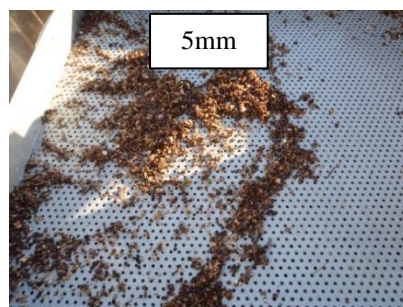
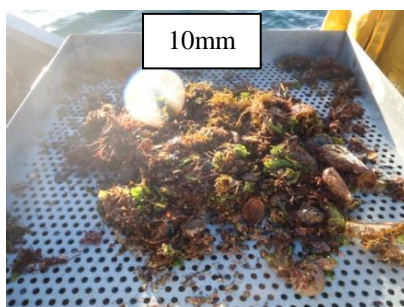
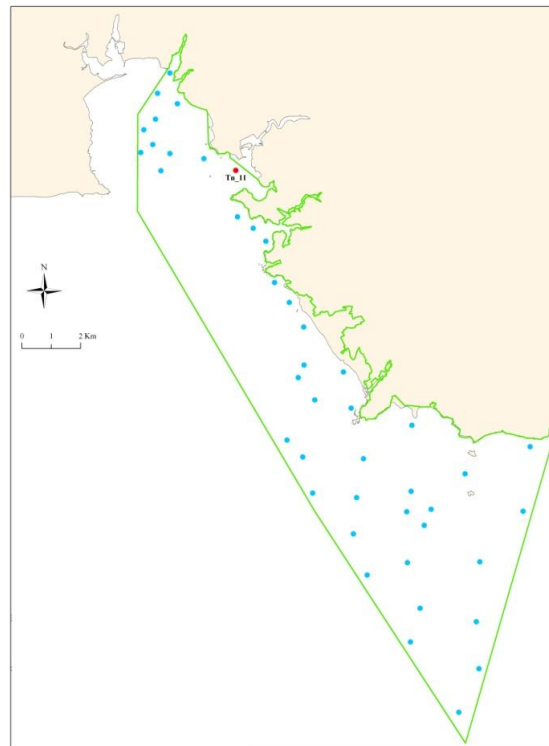
% MO	3,88
Médiane (µm)	3484,3
Moyenne (µm)	3375,6
Moyenne (φ)	-1,755
Ind. de classement	2,103
Ind. d'asymétrie (φ)	0,063

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	0,10	0,04	0,04
45	0,00	0,00	0,04
63	0,00	0,00	0,04
90	0,10	0,04	0,08
125	0,20	0,07	0,15
180	3,70	1,33	1,48
250	2,30	0,83	2,31
355	1,00	0,36	2,67
500	1,90	0,69	3,36
710	5,00	1,80	5,16
1000	47,10	16,99	22,15
2000	61,70	22,26	44,41
3150	71,00	25,61	70,03
5000	28,40	10,25	80,27
6300	40,30	14,54	94,81
10000	14,40	5,19	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	277,20	100,00	





# STATION Tn 11 Rallier:



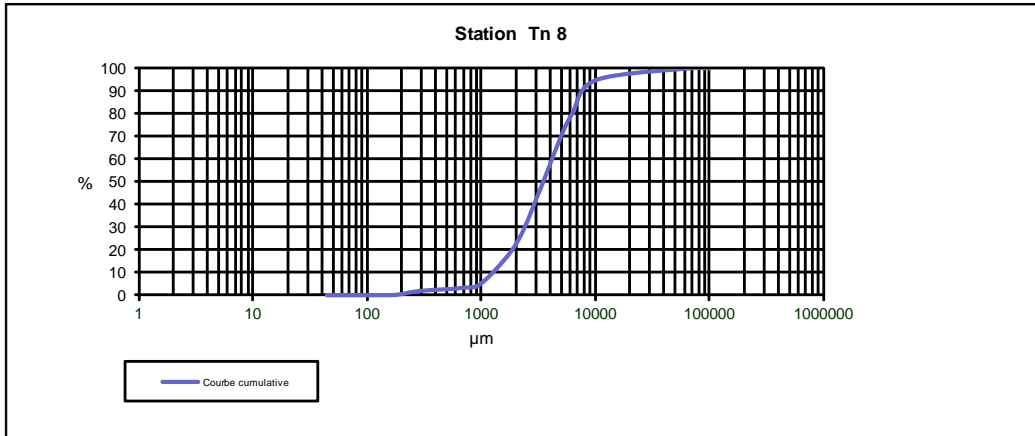
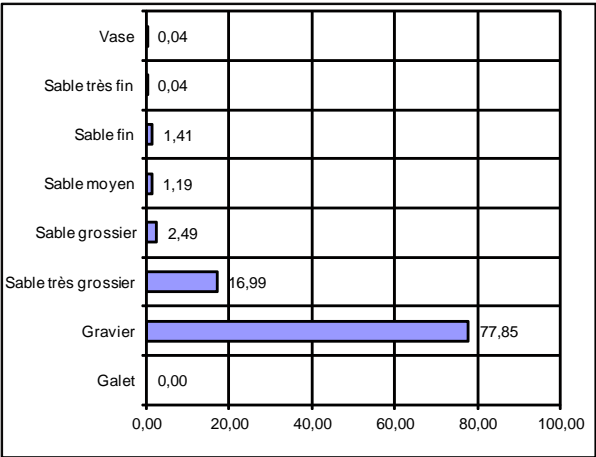
**SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn8	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	31/08/2010	
Lat/Long en DD	3°56,92	47°52,09
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	12	

	% fractions	% classes
Galet	0,00	77,85
Gravier	77,85	
Sable très grossier	16,99	16,99
Sable grossier	2,49	3,68
Sable moyen	1,19	
Sable fin	1,41	1,44
Sable très fin	0,04	
Vase	0,04	0,04
Total	100,00	100,00

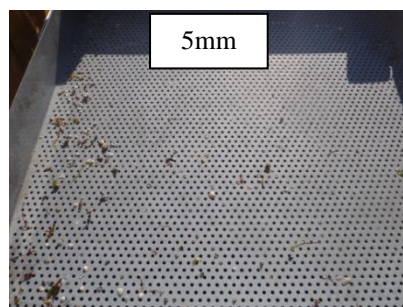
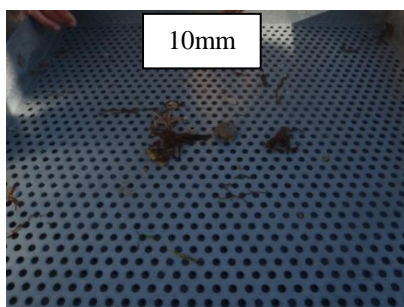
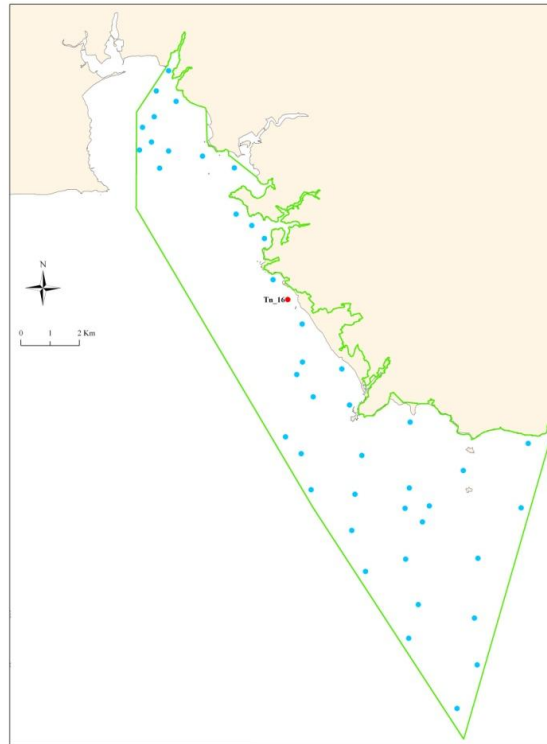
% MO	3,88
Médiane (µm)	3484,3
Moyenne (µm)	3375,6
Moyenne (φ)	-1,755
Ind. de classement	2,103
Ind. d'asymétrie (φ)	0,063

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	0,10	0,04	0,04
45	0,00	0,00	0,04
63	0,00	0,00	0,04
90	0,10	0,04	0,08
125	0,20	0,07	0,15
180	3,70	1,33	1,48
250	2,30	0,83	2,31
355	1,00	0,36	2,67
500	1,90	0,69	3,36
710	5,00	1,80	5,16
1000	47,10	16,99	22,15
2000	61,70	22,26	44,41
3150	71,00	25,61	70,03
5000	28,40	10,25	80,27
6300	40,30	14,54	94,81
10000	14,40	5,19	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	277,20	100,00	





# STATION Tn 16 Rallier:



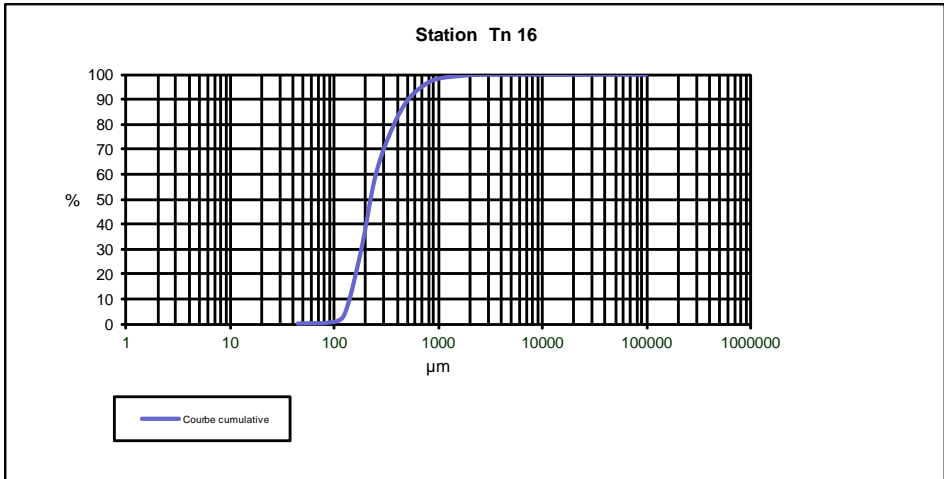
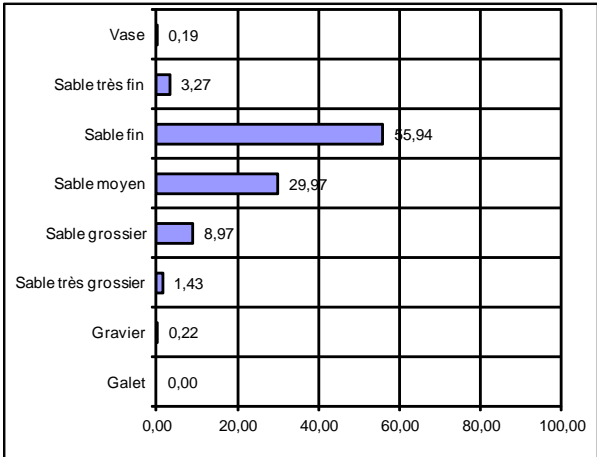
**SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn16	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	30/08/2010	
Lat/Long en DD	3°53,34	47°49,54
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	8	

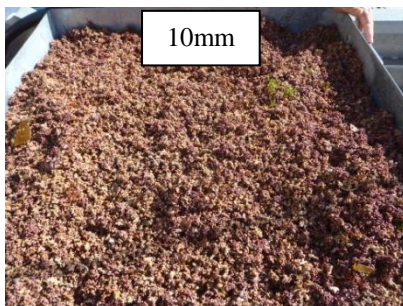
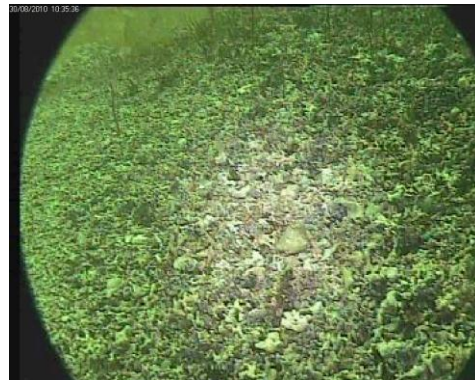
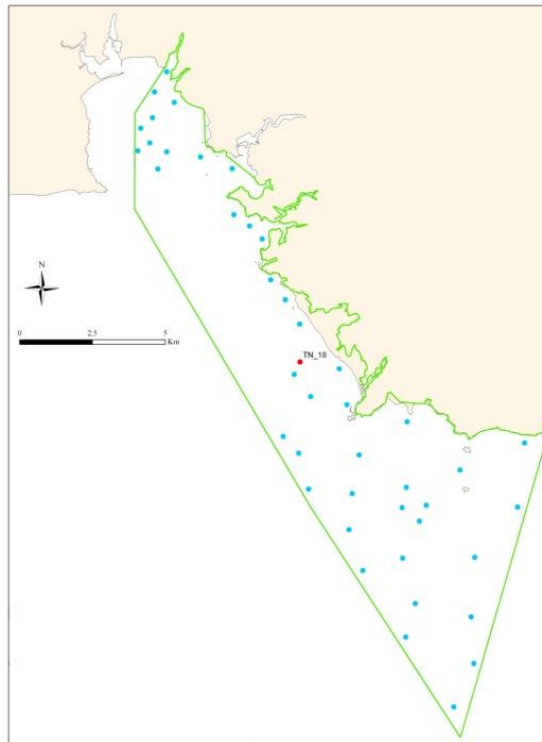
	% fractions	% classes
Galet	0,00	0,22
Gravier	0,22	
Sable très grossier	1,43	1,43
Sable grossier	8,97	
Sable moyen	29,97	
Sable fin	55,94	59,22
Sable très fin	3,27	
Vase	0,19	0,19
Total	100,00	100,00

% MO	1,07
Médiane (µm)	226,0
Moyenne (µm)	243,6
Moyenne (φ)	2,037
Ind. de classement	1,680
Ind. d'asymétrie (φ)	-0,271

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	0,40	0,11	0,11
45	0,30	0,08	0,19
63	1,20	0,33	0,52
90	10,70	2,94	3,47
125	91,90	25,29	28,76
180	111,40	30,65	59,41
250	66,30	18,24	77,66
355	42,60	11,72	89,38
500	21,70	5,97	95,35
710	10,90	3,00	98,35
1000	5,20	1,43	99,78
2000	0,70	0,19	99,97
3150	0,10	0,03	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	363,40	100,00	



# STATION Tn 18 Rallier:



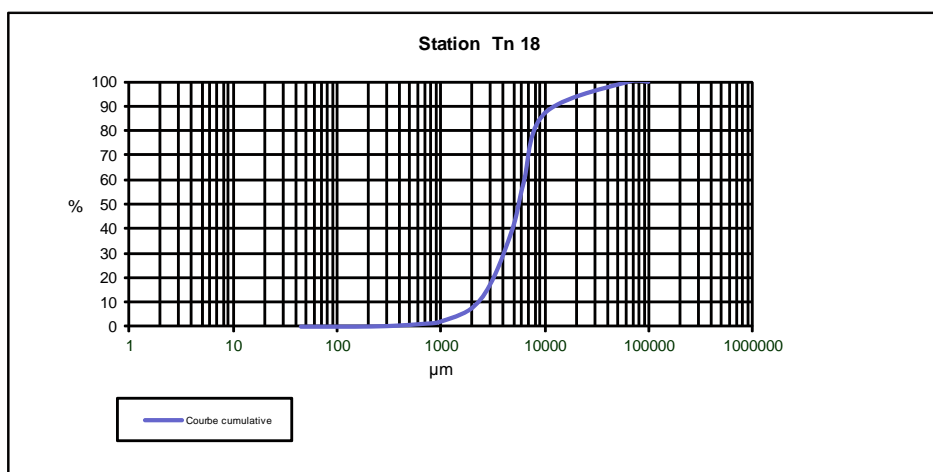
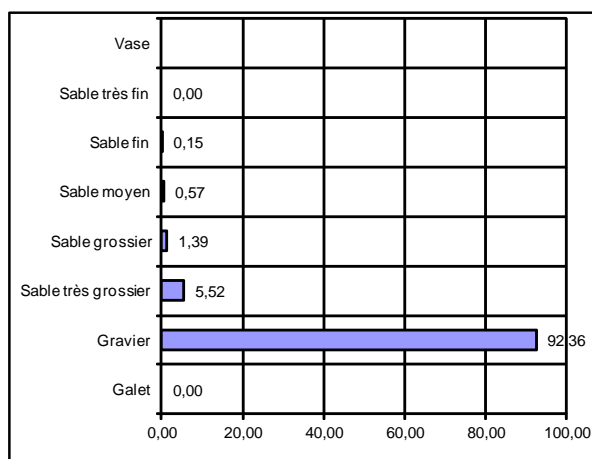
# **SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn18	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	30/08/2010	
Lat/Long en DD	3°52,81	47°48,41
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	6	

	% fractions	% classes
Galet	0,00	92,36
Gravier	92,36	
Sable très grossier	5,52	1,96
Sable grossier	1,39	
Sable moyen	0,57	
Sable fin	0,15	
Sable très fin	0,00	0,15
Vase	0,00	
Total	100,00	100,00

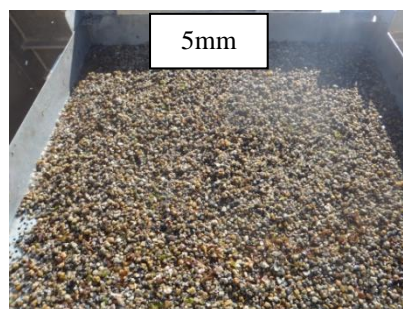
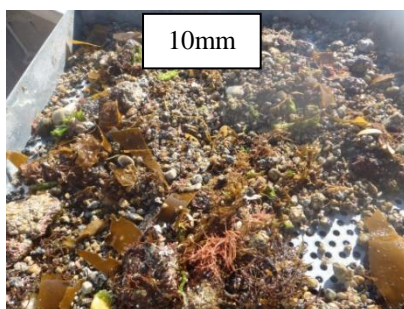
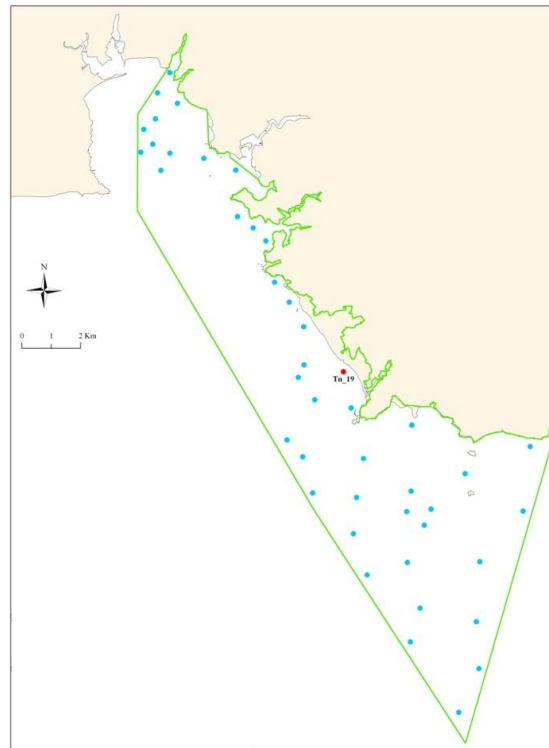
% MO	3,77
Médiane (µm)	5623,7
Moyenne (µm)	5301,2
Moyenne (φ)	-2,406
Ind. de classement	2,166
Ind. d'asymétrie (φ)	0,016

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	0,00	0,00	0,00
45	0,00	0,00	0,00
63	0,00	0,00	0,00
90	0,00	0,00	0,00
125	0,10	0,05	0,05
180	0,20	0,10	0,15
250	0,40	0,21	0,36
355	0,70	0,36	0,72
500	1,00	0,52	1,24
710	1,70	0,88	2,12
1000	10,70	5,52	7,64
2000	22,20	11,46	19,09
3150	42,30	21,83	40,92
5000	34,60	17,85	58,77
6300	54,90	28,33	87,10
10000	25,00	12,90	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
<b>Total</b>	<b>193,80</b>	<b>100,00</b>	





# STATION Tn 19 Rallier:



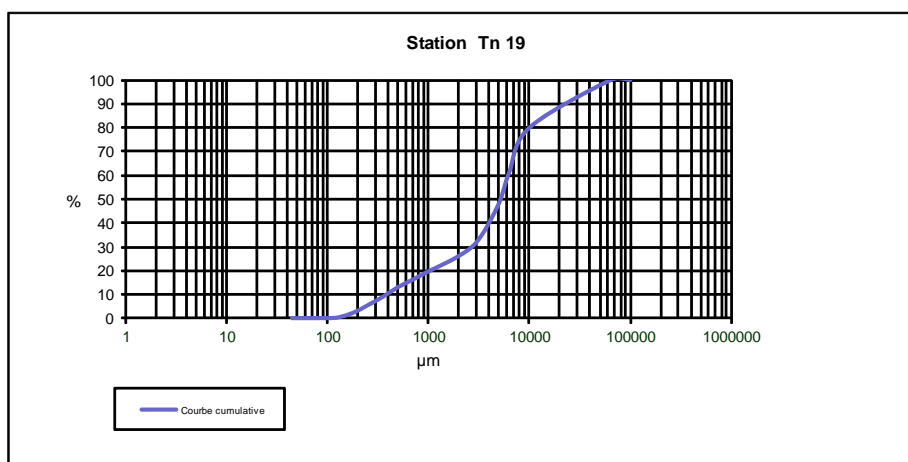
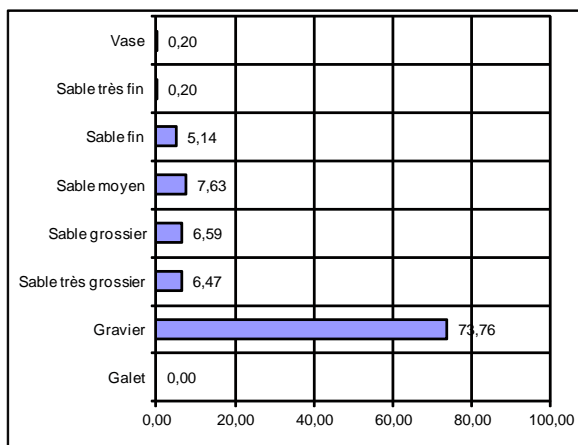
# **SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn19
Mission	AAMP Lot 5-Trévignon
Date	30/08/2010
Lat/Long en DD	3°51,72 47°48,34
Ellipsoïde	WGS84
Profondeur en m	5

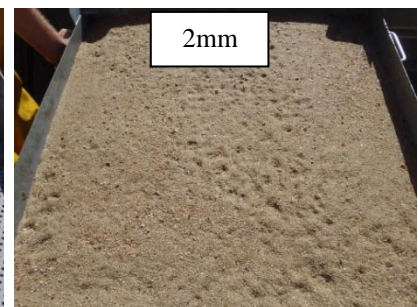
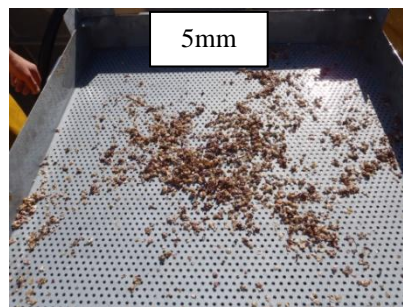
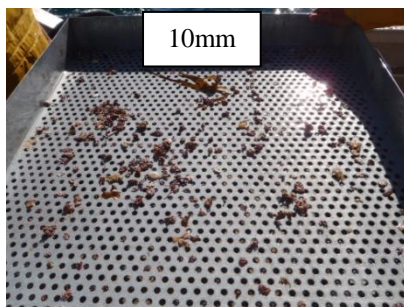
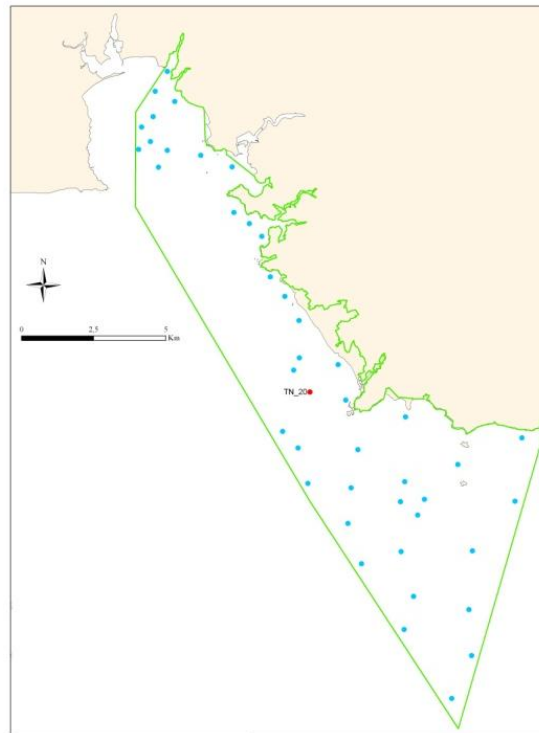
	% fractions	% classes
Galet	0,00	73,76
Gravier	73,76	
Sable très grossier	6,47	6,47
Sable grossier	6,59	
Sable moyen	7,63	14,22
Sable fin	5,14	
Sable très fin	0,20	5,34
Vase	0,20	
Total	100,00	100,00

% MO	1,34
Médiane (µm)	5167,6
Moyenne (µm)	3707,1
Moyenne (φ)	-1,890
Ind. de classement	4,690
Ind. d'asymétrie (φ)	0,263

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	0,50	0,20	0,20
45	0,00	0,00	0,20
63	0,10	0,04	0,24
90	0,40	0,16	0,40
125	5,10	2,05	2,45
180	7,70	3,09	5,54
250	8,90	3,58	9,12
355	10,10	4,06	13,18
500	8,10	3,25	16,43
710	8,30	3,33	19,77
1000	16,10	6,47	26,23
2000	17,10	6,87	33,10
3150	37,50	15,07	48,17
5000	31,90	12,82	60,99
6300	47,20	18,96	79,95
10000	49,90	20,05	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
<b>Total</b>	<b>248,90</b>	<b>100,00</b>	



# STATION Tn 20 Rallier:





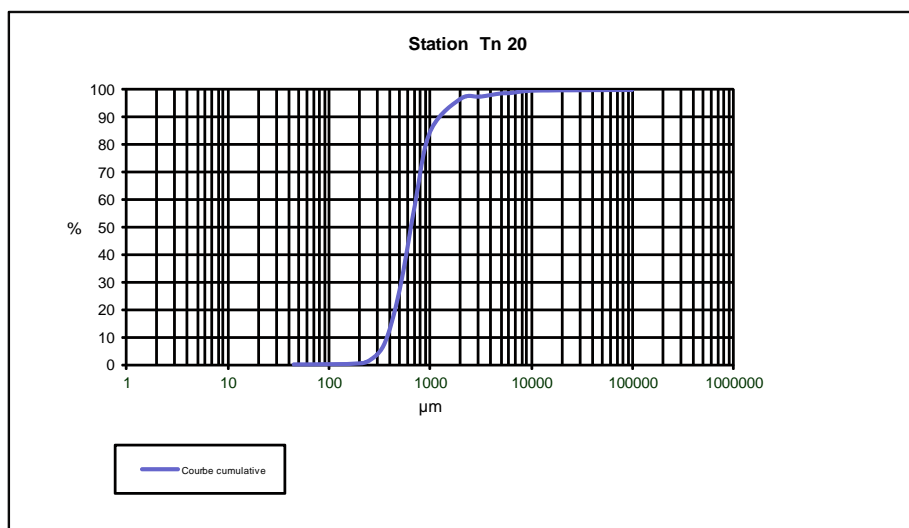
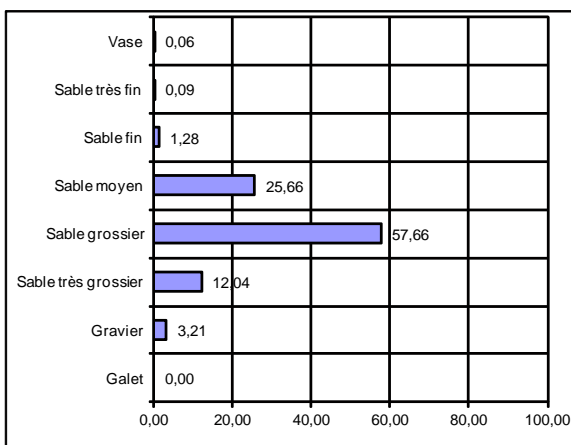
# **SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn20	
Mission	AAMP Lot 5-Trévignon	
Date	30/08/2010	
Lat/Long en DD	3°52,44	47°47,79
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	9	

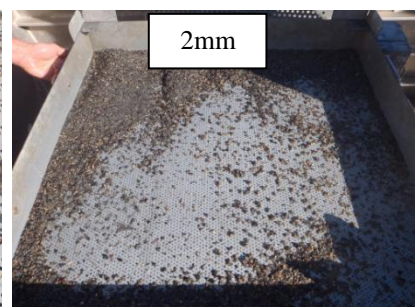
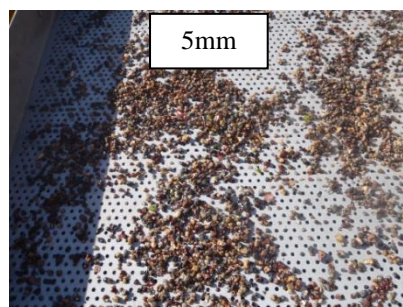
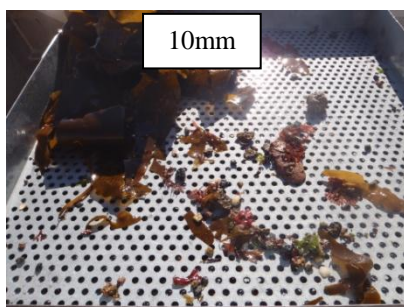
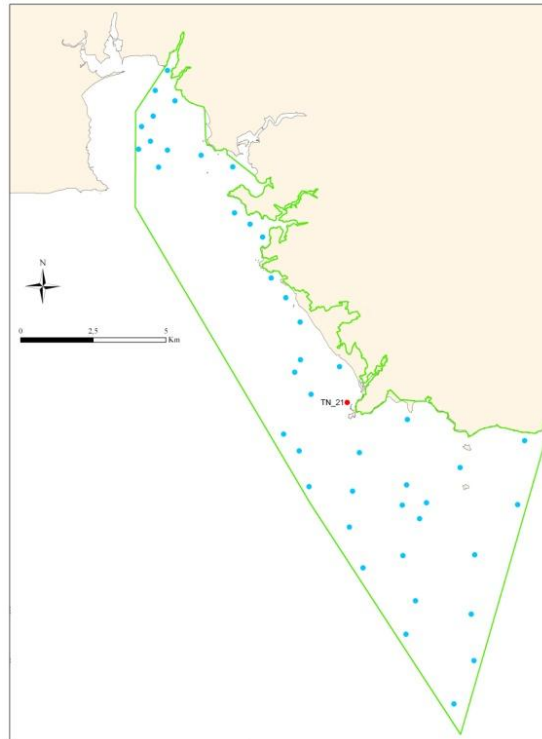
	% fractions	% classes
Galet	0,00	3,21
Gravier	3,21	
Sable très grossier	12,04	12,04
Sable grossier	57,66	
Sable moyen	25,66	83,32
Sable fin	1,28	
Sable très fin	0,09	1,37
Vase	0,06	
Total	100,00	100,00

% MO	1,95
Médiane (µm)	646,7
Moyenne (µm)	641,0
Moyenne (φ)	0,642
Ind. de classement	1,630
Ind. d'asymétrie (φ)	-0,062

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	0,20	0,06	0,06
45	0,00	0,00	0,06
63	0,20	0,06	0,12
90	0,10	0,03	0,15
125	0,60	0,19	0,34
180	3,50	1,09	1,43
250	20,00	6,24	7,67
355	62,30	19,43	27,09
500	100,10	31,21	58,31
710	84,80	26,44	84,75
1000	38,60	12,04	96,79
2000	2,60	0,81	97,60
3150	3,70	1,15	98,75
5000	0,50	0,16	98,91
6300	2,70	0,84	99,75
10000	0,80	0,25	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
<b>Total</b>	<b>320,70</b>	<b>100,00</b>	



# STATION Tn 21 Rallier:



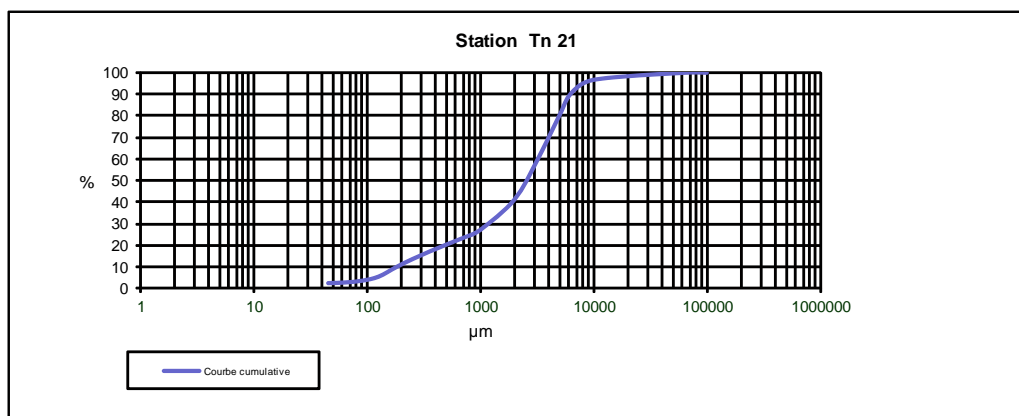
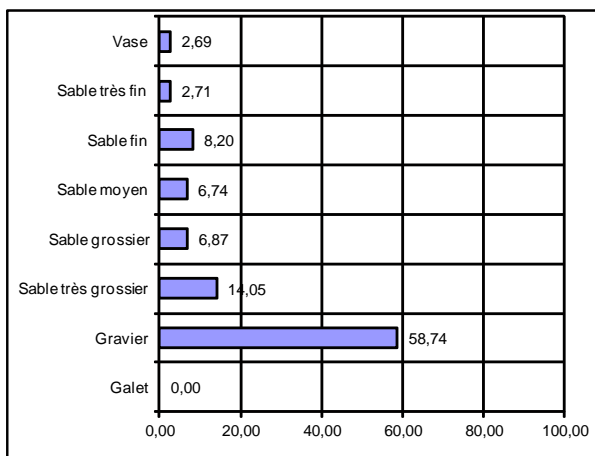
# **SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn21	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	30/08/2010	
Lat/Long en DD	3°51,43	47°47,69
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	10	

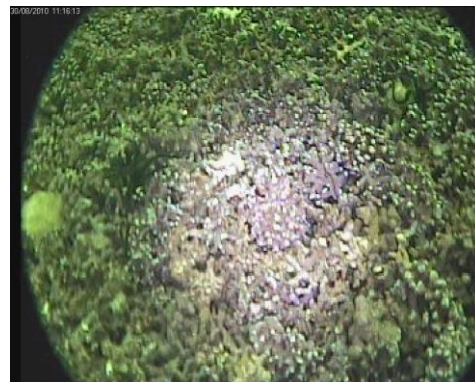
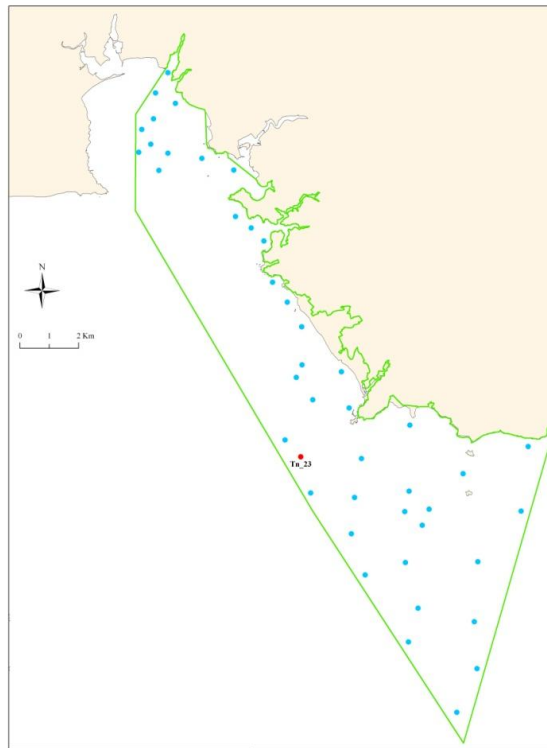
	% fractions	% classes
Galet	0,00	58,74
Gravier	58,74	
Sable très grossier	14,05	14,05
Sable grossier	6,87	13,61
Sable moyen	6,74	
Sable fin	8,20	
Sable très fin	2,71	10,92
Vase	2,69	2,69
Total	100,00	100,00

% MO	1,27
Médiane (µm)	2495,2
Moyenne (µm)	1625,6
Moyenne (φ)	-0,701
Ind. de classement	3,919
Ind. d'asymétrie (φ)	0,435

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	10,80	2,40	2,40
45	1,30	0,29	2,69
63	3,90	0,87	3,56
90	8,30	1,85	5,40
125	20,30	4,51	9,91
180	16,60	3,69	13,60
250	15,90	3,53	17,14
355	14,40	3,20	20,34
500	14,40	3,20	23,54
710	16,50	3,67	27,21
1000	63,20	14,05	41,26
2000	80,70	17,94	59,20
3150	95,40	21,21	80,41
5000	45,10	10,03	90,44
6300	28,30	6,29	96,73
10000	14,70	3,27	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
<b>Total</b>	<b>449,80</b>	<b>100,00</b>	



# STATION Tn 23 Rallier:



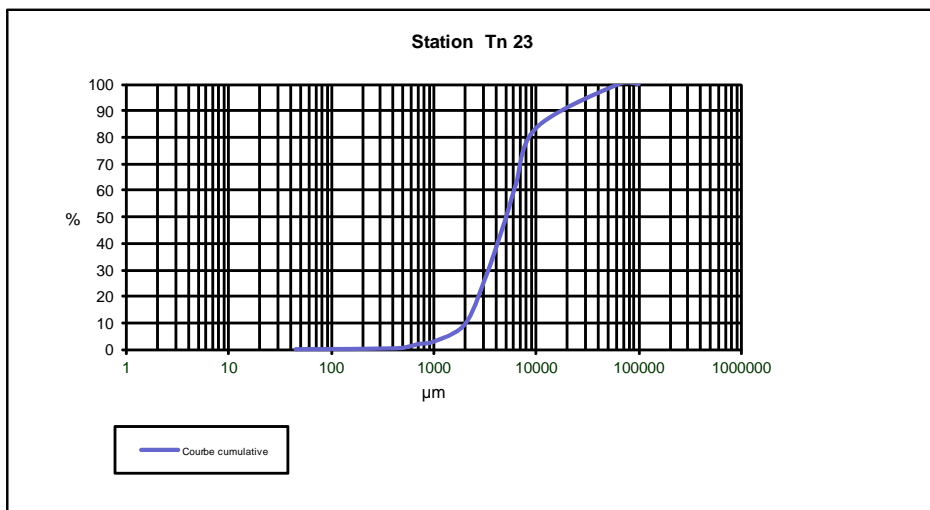
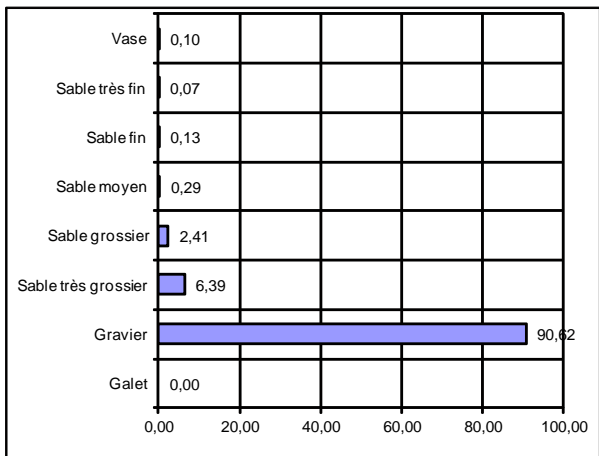
**SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn23	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	30/08/2010	
Lat/Long en DD	3°52,65	47°46,73
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	15	

	% fractions	% classes
Galet	0,00	90,62
Gravier	90,62	
Sable très grossier	6,39	2,70
Sable grossier	2,41	
Sable moyen	0,29	
Sable fin	0,13	0,20
Sable très fin	0,07	
Vase	0,10	0,10
Total	100,00	100,00

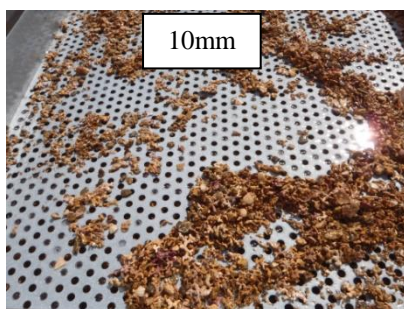
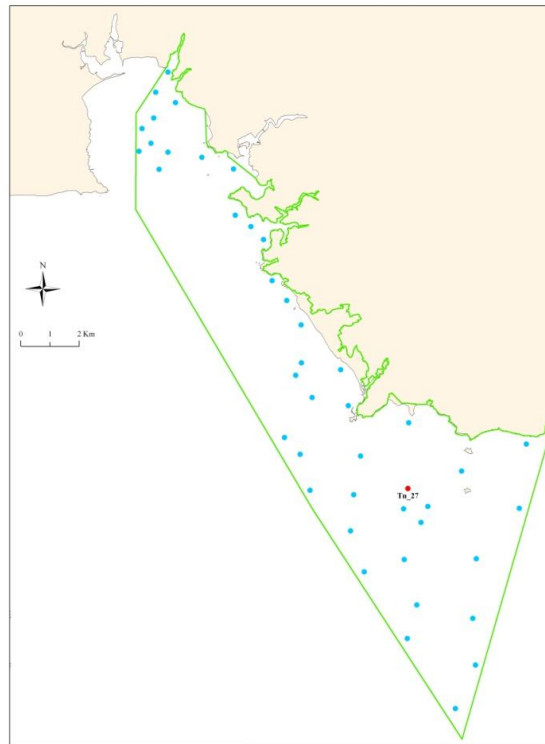
% MO	3,17
Médiane (µm)	5090,0
Moyenne (µm)	5044,0
Moyenne (φ)	-2,335
Ind. de classement	2,420
Ind. d'asymétrie (φ)	-0,074

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	0,20	0,07	0,07
45	0,10	0,03	0,10
63	0,10	0,03	0,14
90	0,10	0,03	0,17
125	0,20	0,07	0,23
180	0,20	0,07	0,30
250	0,30	0,10	0,40
355	0,60	0,20	0,59
500	4,60	1,50	2,09
710	2,80	0,91	3,00
1000	19,60	6,39	9,39
2000	52,20	17,01	26,40
3150	69,40	22,61	49,01
5000	39,50	12,87	61,88
6300	66,40	21,64	83,52
10000	50,60	16,49	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	306,90	100,00	





# STATION Tn 27 Rallier:



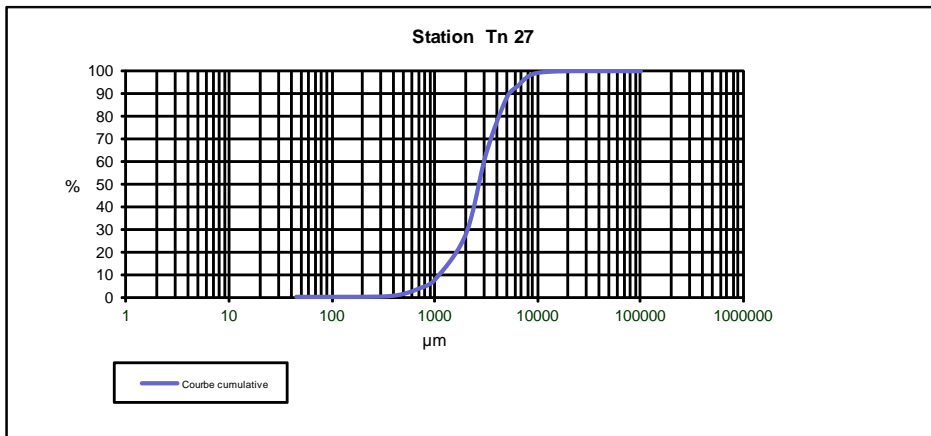
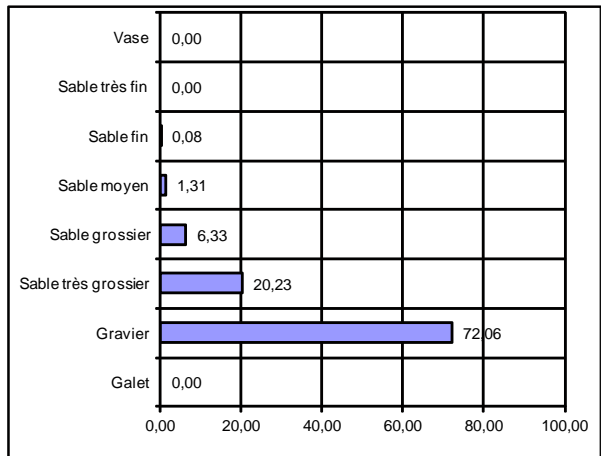
**SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn27	
Mission	AAMP Lot 5-Trévignon	
Date	30/08/2010	
Lat/Long en DD	3°49,62	47°46,26
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	19	

	% fractions	% classes
Galet	0,00	72,06
Gravier	72,06	
Sable très grossier	20,23	20,23
Sable grossier	6,33	7,63
Sable moyen	1,31	
Sable fin	0,08	0,08
Sable très fin	0,00	
Vase	0,00	0,00
Total	100,00	100,00

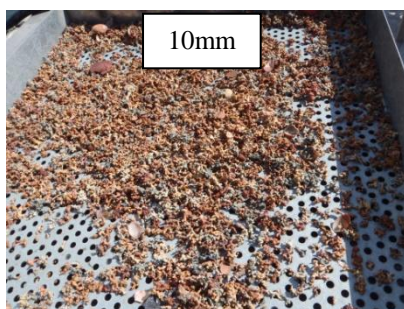
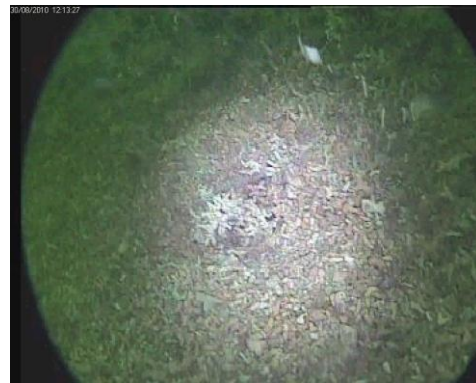
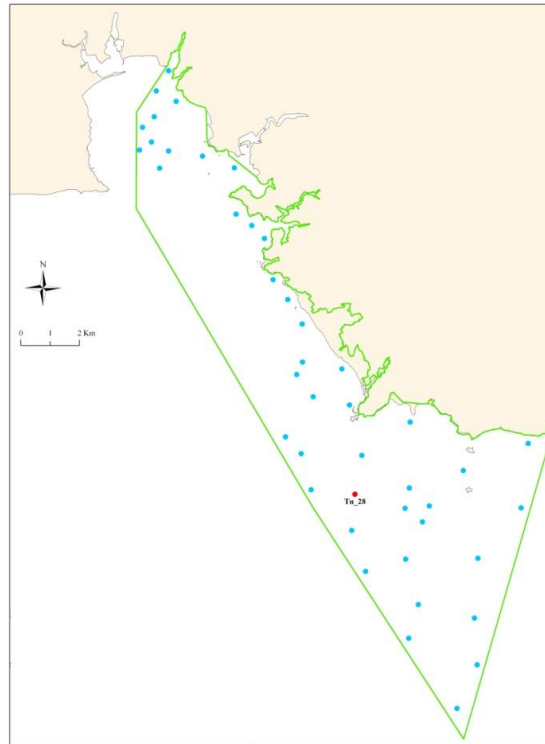
% MO	1,02
Médiane ( $\mu$ m)	2644,5
Moyenne ( $\mu$ m)	2527,2
Moyenne ( $\phi$ )	-1,338
Ind. de classement	1,908
Ind. d'asymétrie ( $\phi$ )	0,103

Ouverture en $\mu$ m	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	0,00	0,00	0,00
45	0,00	0,00	0,00
63	0,00	0,00	0,00
90	0,00	0,00	0,00
125	0,10	0,03	0,03
180	0,20	0,05	0,08
250	0,80	0,21	0,29
355	4,10	1,09	1,39
500	9,30	2,48	3,87
710	14,40	3,84	7,71
1000	75,80	20,23	27,94
2000	134,40	35,87	63,81
3150	92,60	24,71	88,52
5000	17,70	4,72	93,25
6300	22,70	6,06	99,31
10000	2,60	0,69	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	374,70	100,00	





# STATION Tn 28 Rallier:



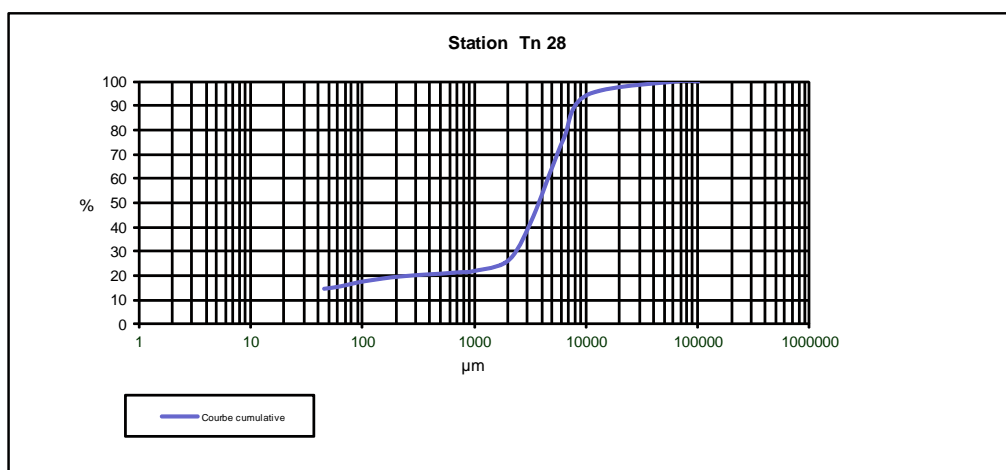
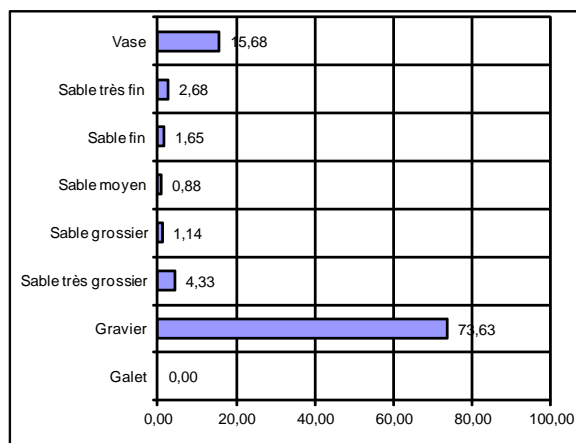
# **SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn28
Mission	AAMP Lot 5-Trévignon
Date	30/08/2010
Lat/Long en DD	3°51,09 47°46,07
Ellipsoïde	WGS84
Profondeur en m	28

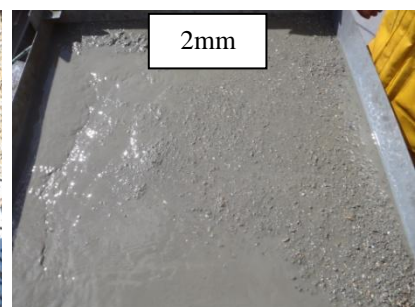
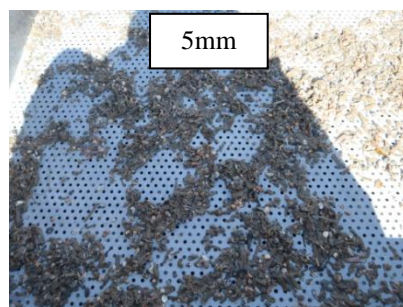
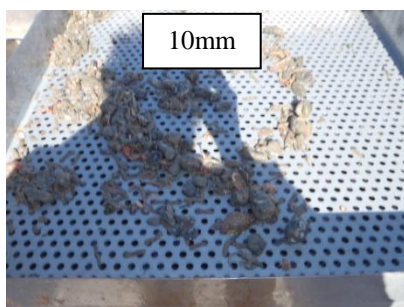
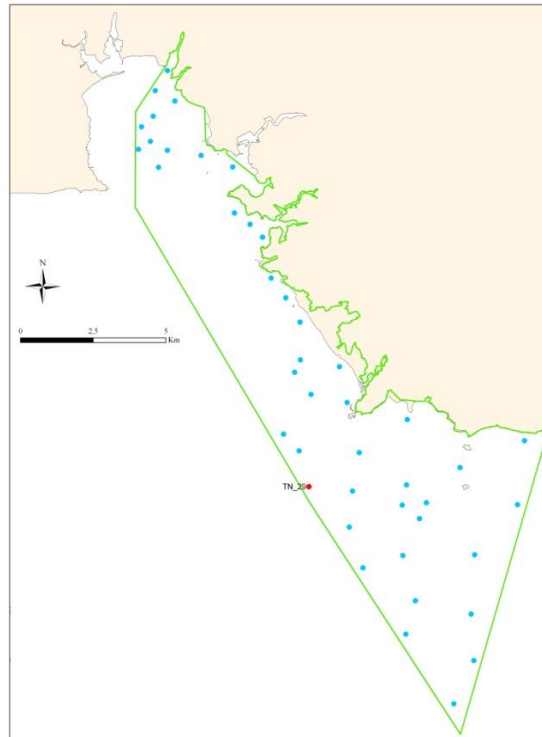
	% fractions	% classes
Galet	0,00	73,63
Gravier	73,63	
Sable très grossier	4,33	4,33
Sable grossier	1,14	2,02
Sable moyen	0,88	
Sable fin	1,65	4,33
Sable très fin	2,68	
Vase	15,68	15,68
Total	100,00	100,00

% MO	3,93
Médiane (µm)	3697,0
Moyenne (µm)	1239,0
Moyenne (φ)	-0,309
Ind. de classement	9,767
Ind. d'asymétrie (φ)	0,678

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	40,00	14,69	14,69
45	2,70	0,99	15,68
63	4,50	1,65	17,33
90	2,80	1,03	18,36
125	2,80	1,03	19,39
180	1,70	0,62	20,02
250	1,40	0,51	20,53
355	1,00	0,37	20,90
500	1,50	0,55	21,45
710	1,60	0,59	22,03
1000	11,80	4,33	26,37
2000	42,10	15,46	41,83
3150	64,20	23,58	65,41
5000	30,90	11,35	76,75
6300	47,80	17,55	94,31
10000	15,50	5,69	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
<b>Total</b>	<b>272,30</b>	<b>100,00</b>	



# STATION Tn 29 Rallier:



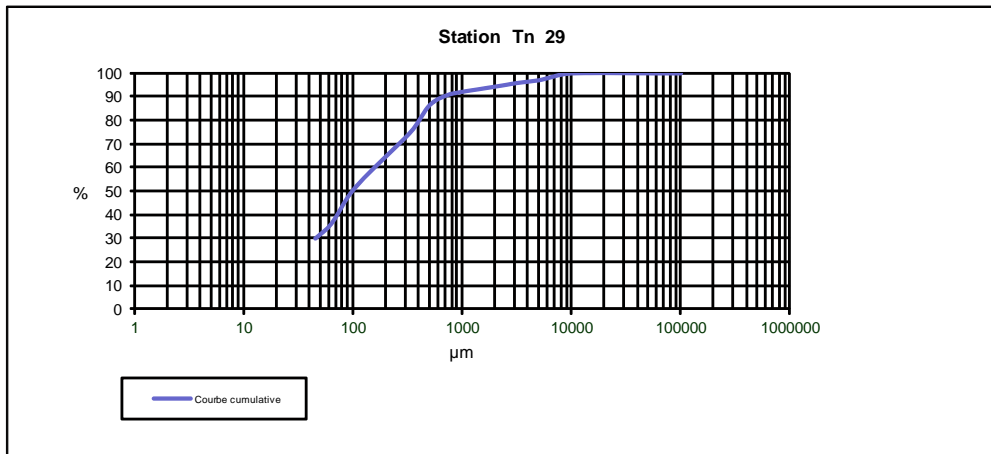
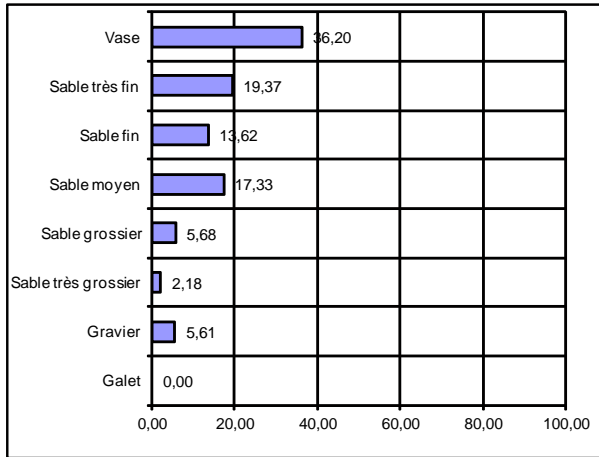
**SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn29	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	30/08/2010	
Lat/Long en DD	3°52,30	47°46,08
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	32	

	% fractions	% classes
Galet	0,00	5,61
Gravier	5,61	
Sable très grossier	2,18	23,02
Sable grossier	5,68	
Sable moyen	17,33	32,99
Sable fin	13,62	
Sable très fin	19,37	
Vase	36,20	36,20
Total	100,00	100,00

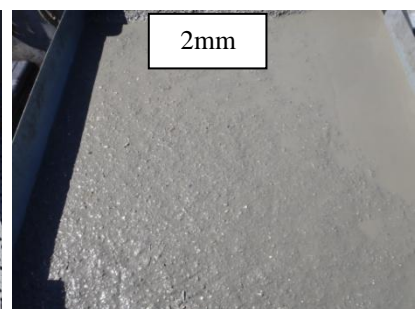
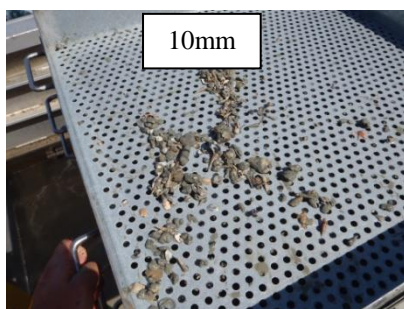
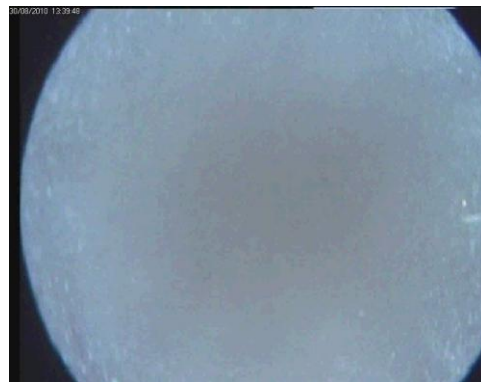
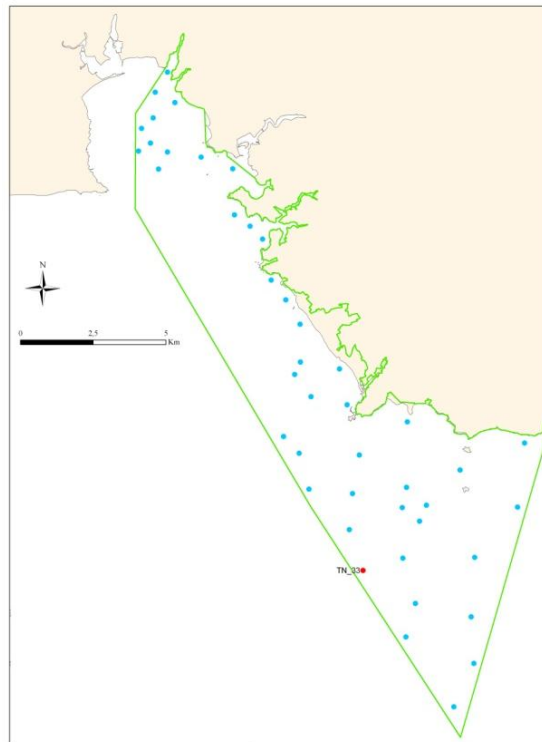
% MO	7,81
Médiane (µm)	98,6
Moyenne (µm)	86,7
Moyenne (φ)	3,527
Ind. de classement	5,904
Ind. d'asymétrie (φ)	0,025

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	41,10	29,93	29,93
45	8,60	6,26	36,19
63	16,00	11,65	47,85
90	10,60	7,72	55,57
125	9,90	7,21	62,78
180	8,80	6,41	69,19
250	10,00	7,28	76,47
355	13,80	10,05	86,52
500	5,60	4,08	90,60
710	2,20	1,60	92,20
1000	3,00	2,18	94,39
2000	2,10	1,53	95,92
3150	1,60	1,17	97,08
5000	1,60	1,17	98,25
6300	2,40	1,75	100,00
10000	0,00	0,00	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	137,30	100,00	





# STATION Tn 33 Rallier:



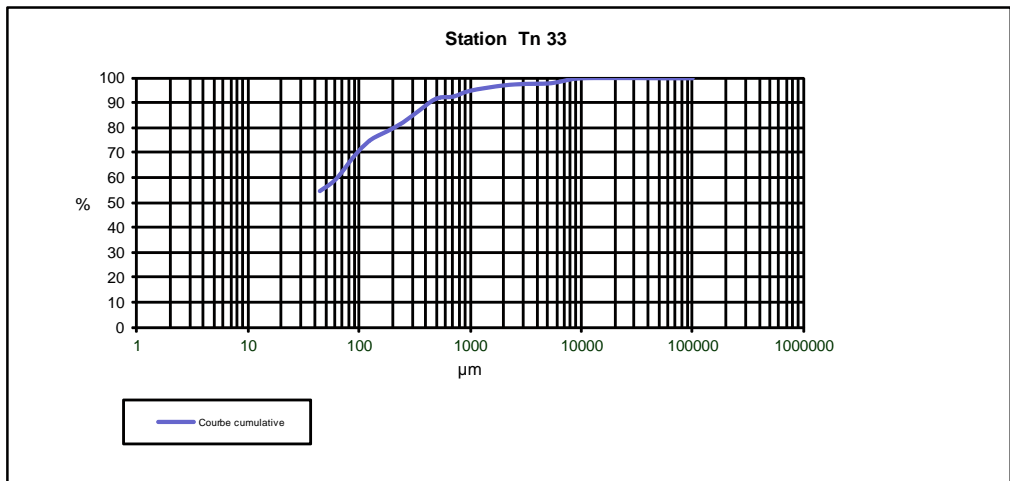
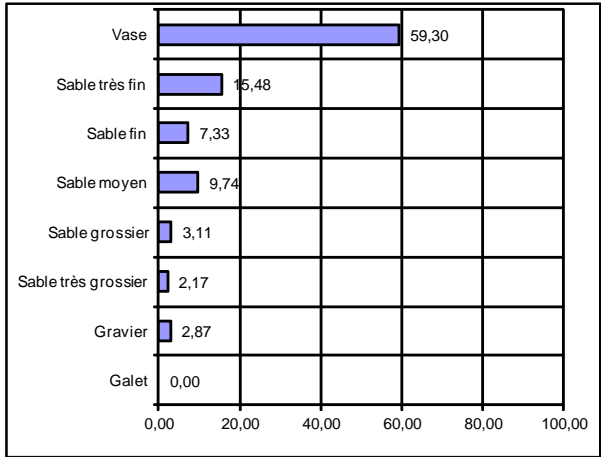
**SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn33	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	30/08/2010	
Lat/Long en DD	3°50,64	47°44,66
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	39	

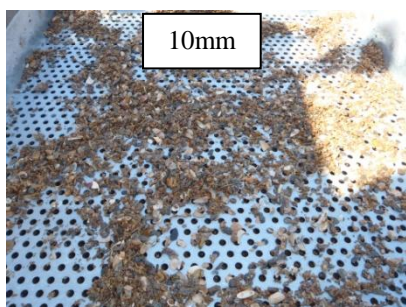
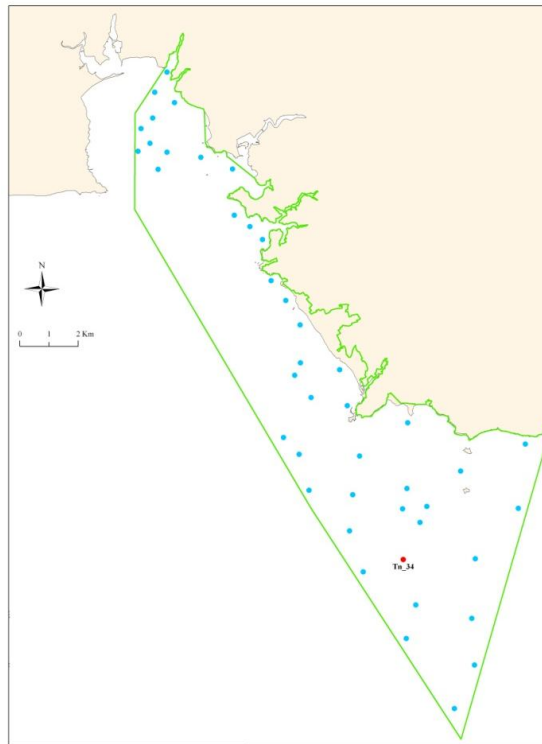
	% fractions	% classes
Galet	0,00	2,87
Gravier	2,87	
Sable très grossier	2,17	2,17
Sable grossier	3,11	
Sable moyen	9,74	12,84
Sable fin	7,33	
Sable très fin	15,48	22,82
Vase	59,30	
Total	100,00	100,00

% MO	7,77
Médiane ( $\mu$ m)	36,89
Moyenne ( $\mu$ m)	43,84
Moyenne ( $\phi$ )	4,512
Ind. de classement	5,481
Ind. d'asymétrie ( $\phi$ )	-0,194

Ouverture en $\mu$ m	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	92,80	54,43	54,43
45	8,30	4,87	59,30
63	15,20	8,91	68,21
90	11,20	6,57	74,78
125	6,40	3,75	78,54
180	6,10	3,58	82,11
250	8,60	5,04	87,16
355	8,00	4,69	91,85
500	1,30	0,76	92,61
710	4,00	2,35	94,96
1000	3,70	2,17	97,13
2000	1,00	0,59	97,71
3150	0,30	0,18	97,89
5000	1,10	0,65	98,54
6300	2,50	1,47	100,00
10000	0,00	0,00	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
Total	170,50	100,00	



# STATION Tn 34 Rallier:





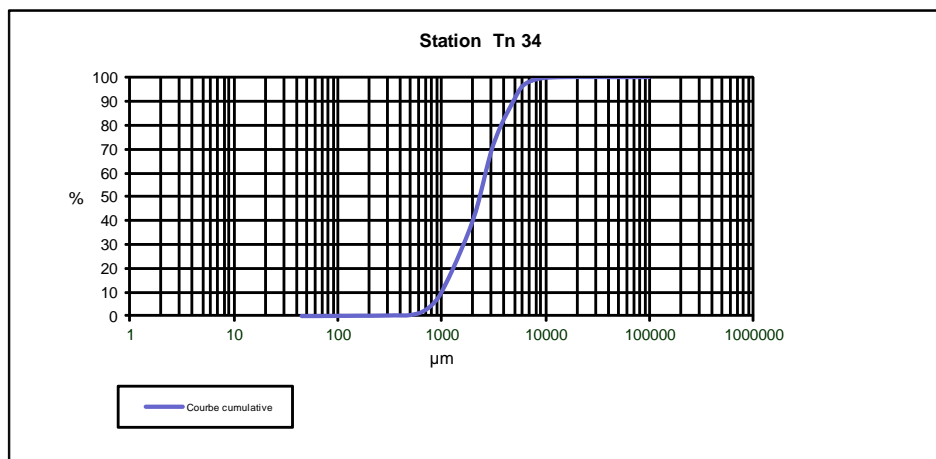
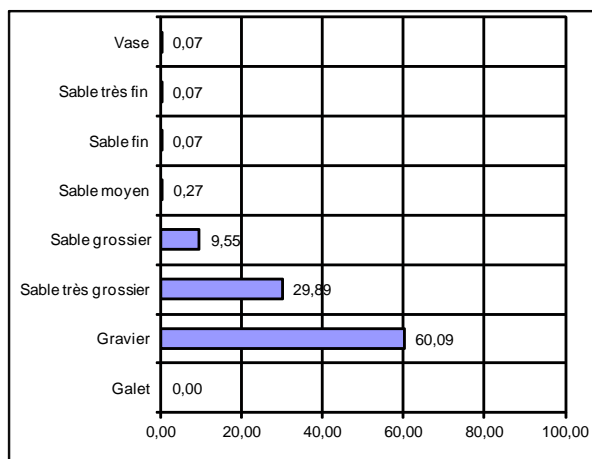
# **SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn34	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	30/08/2010	
Lat/Long en DD	3°49,57	47°44,95
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	35	

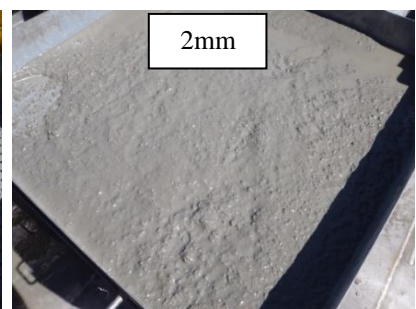
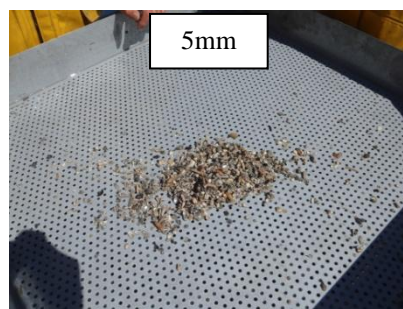
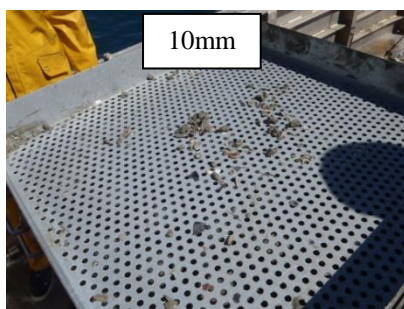
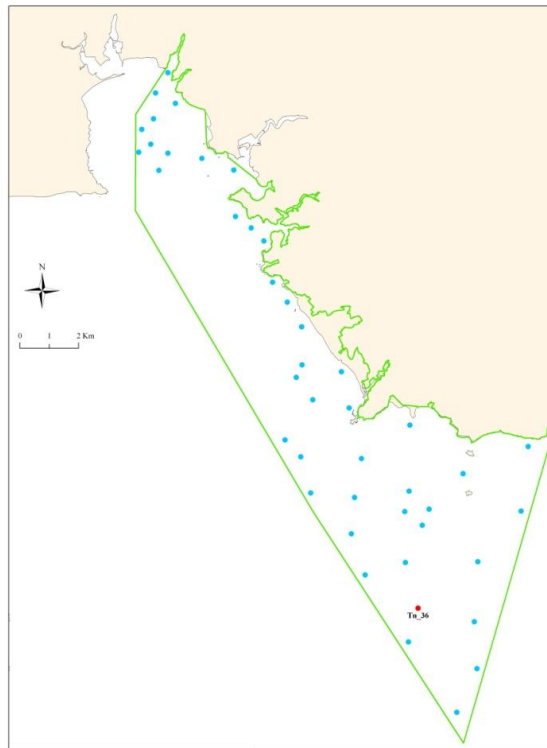
	% fractions	% classes
Galet	0,00	60,09
Gravier	60,09	
Sable très grossier	29,89	29,89
Sable grossier	9,55	9,82
Sable moyen	0,27	
Sable fin	0,07	0,14
Sable très fin	0,07	
Vase	0,07	0,07
Total	100,00	100,00

% MO	2,40
Médiane (µm)	2310,1
Moyenne (µm)	2245,2
Moyenne (φ)	-1,167
Ind. de classement	1,881
Ind. d'asymétrie (φ)	0,067

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	0,10	0,03	0,03
45	0,10	0,03	0,06
63	0,10	0,03	0,10
90	0,10	0,03	0,13
125	0,10	0,03	0,17
180	0,10	0,03	0,20
250	0,30	0,10	0,30
355	0,50	0,17	0,47
500	6,60	2,23	2,70
710	21,60	7,31	10,02
1000	88,30	29,89	39,91
2000	93,90	31,79	71,70
3150	55,40	18,75	90,45
5000	19,20	6,50	96,95
6300	8,20	2,78	99,73
10000	0,80	0,27	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
<b>Total</b>	<b>295,40</b>	<b>100,00</b>	



# STATION Tn 36 Rallier:



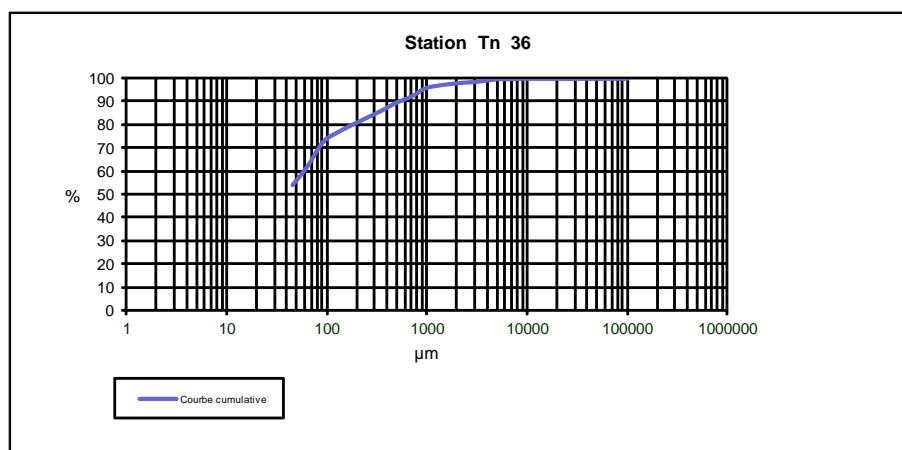
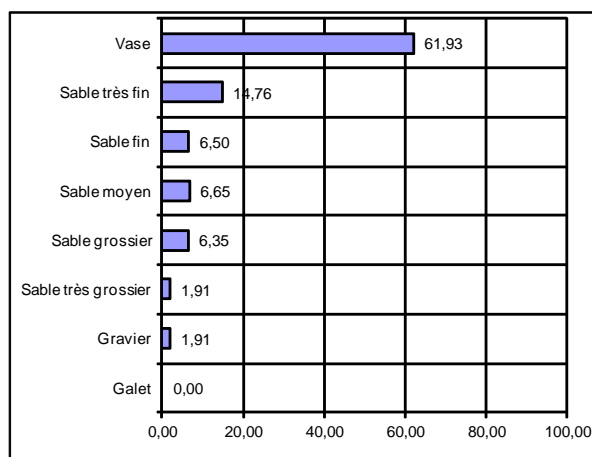
# **SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

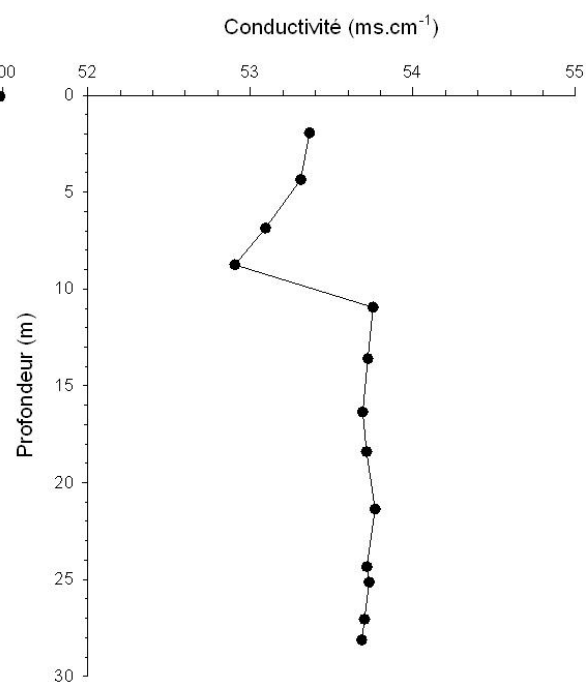
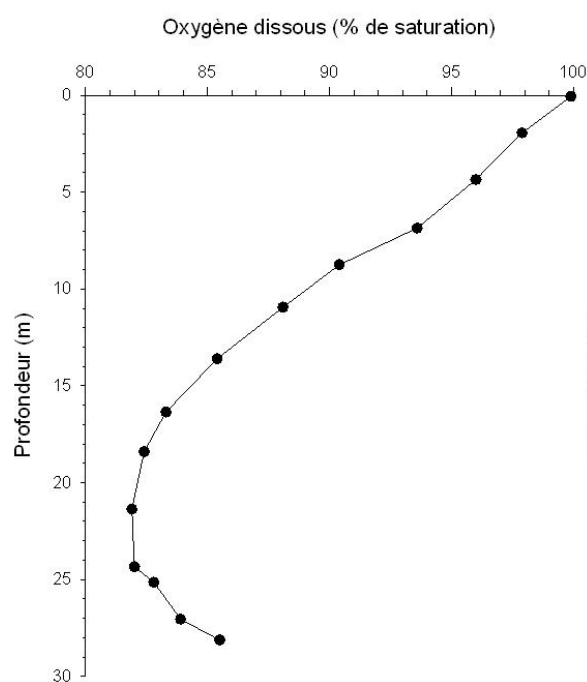
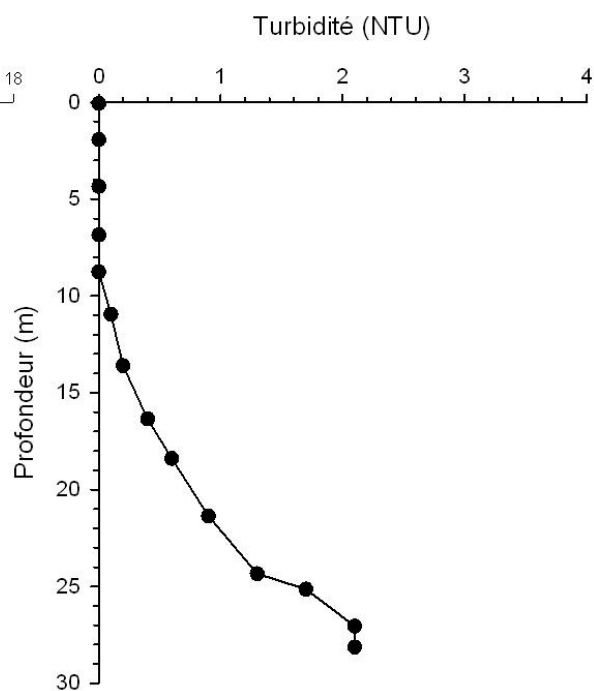
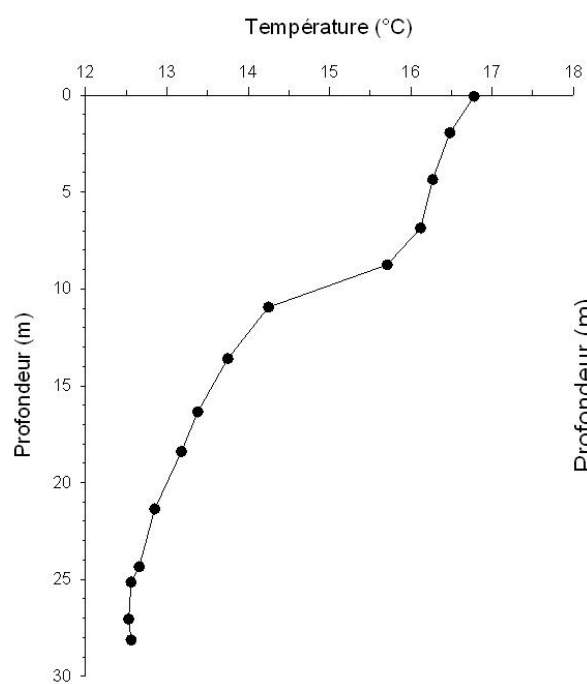
REFERENCE	Tn36	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	30/08/2010	
Lat/Long en DD	3°49,13	47°44,13
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	43	

	% fractions	% classes
Galet	0,00	1,91
Gravier	1,91	
Sable très grossier	1,91	13,00
Sable grossier	6,35	
Sable moyen	6,65	21,25
Sable fin	6,50	
Sable très fin	14,76	
Vase	61,93	61,93
Total	100,00	100,00

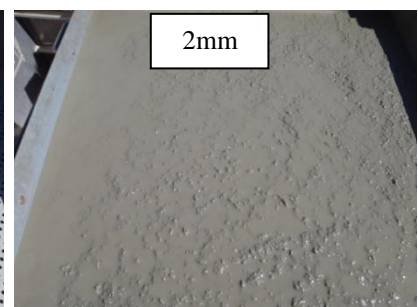
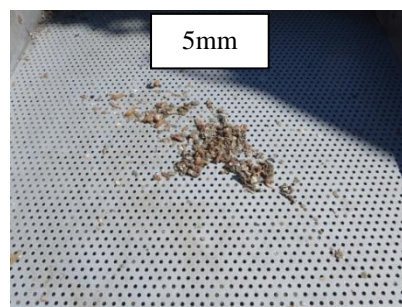
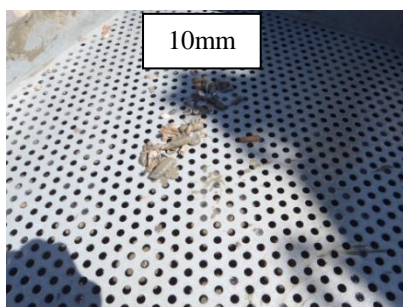
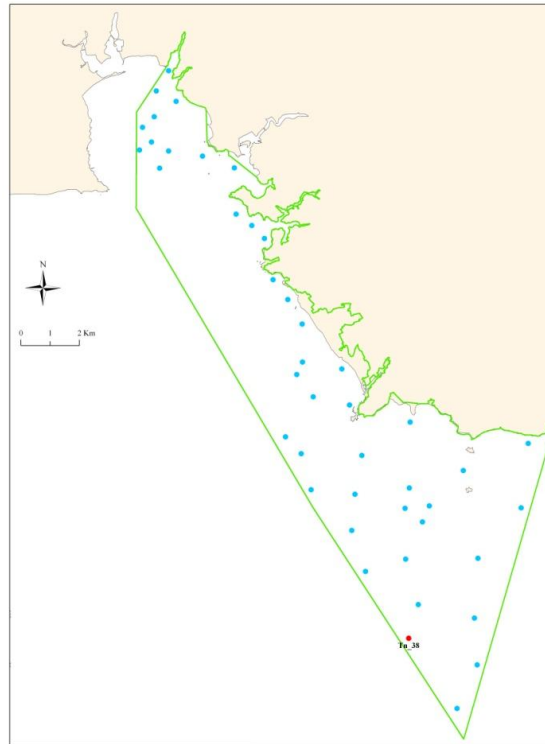
% MO	7,46
Médiane (µm)	37,59
Moyenne (µm)	43,59
Moyenne (φ)	4,520
Ind. de classement	5,313
Ind. d'asymétrie (φ)	-0,172

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	70,60	53,98	53,98
45	10,40	7,95	61,93
63	13,80	10,55	72,48
90	5,50	4,20	76,69
125	4,60	3,52	80,20
180	3,90	2,98	83,18
250	4,20	3,21	86,40
355	4,50	3,44	89,84
500	3,50	2,68	92,51
710	4,80	3,67	96,18
1000	2,50	1,91	98,09
2000	0,80	0,61	98,70
3150	1,50	1,15	99,85
5000	0,00	0,00	99,85
6300	0,20	0,15	100,00
10000	0,00	0,00	100,00
64000	0,00	0,00	100,00
<b>Total</b>	<b>130,80</b>	<b>100,00</b>	





# STATION Tn 38 Rallier:





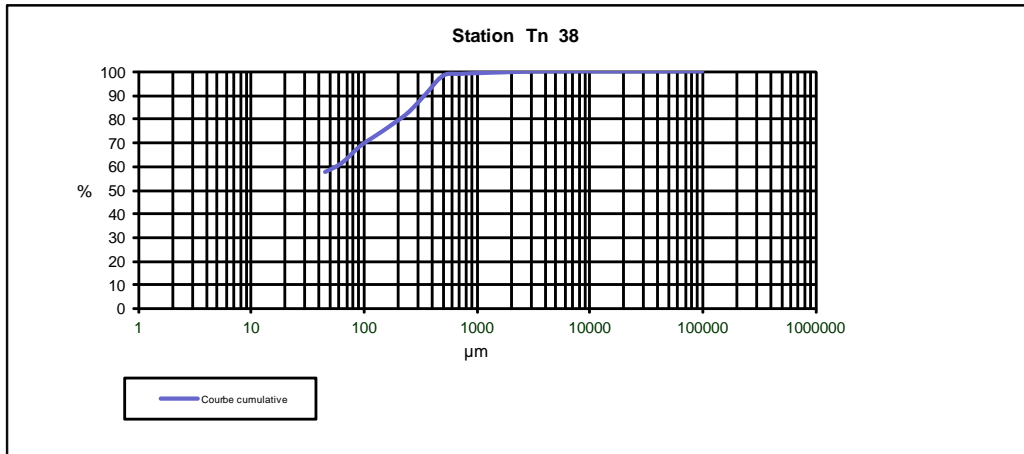
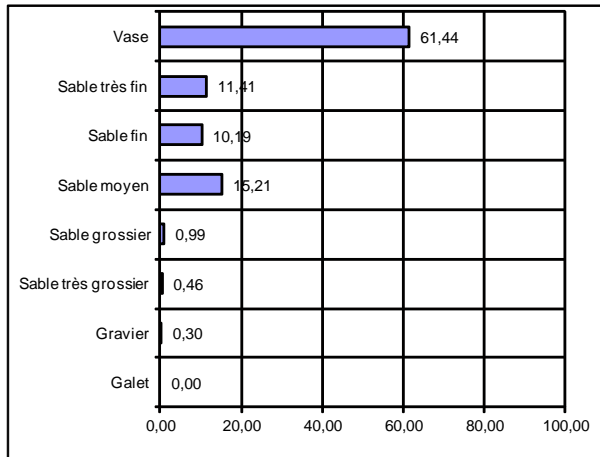
**SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn38	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	30/08/2010	
Lat/Long en DD	3°49,32	47°43,50
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	44	

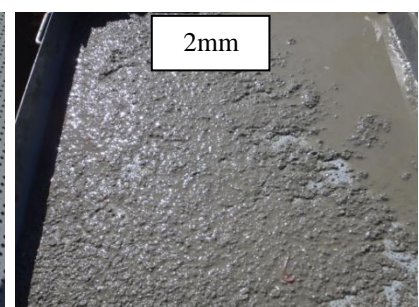
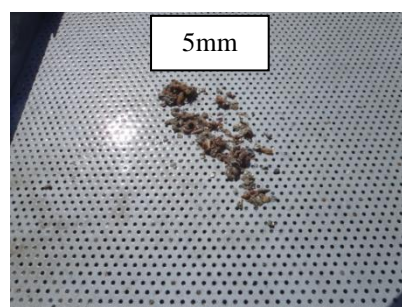
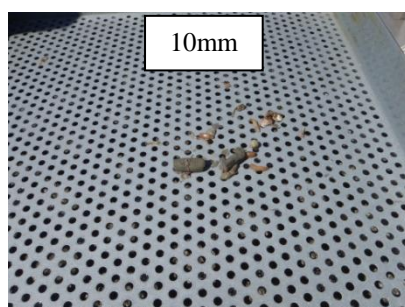
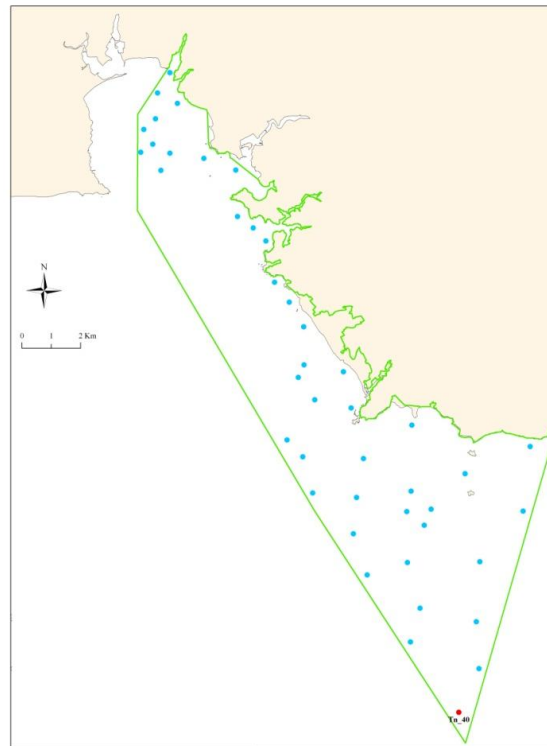
	% fractions	% classes
Galet	0,00	0,30
Gravier	0,30	
Sable très grossier	0,46	0,46
Sable grossier	0,99	
Sable moyen	15,21	16,20
Sable fin	10,19	
Sable très fin	11,41	21,60
Vase	61,44	
Total	100,00	100,00

% MO	8,81
Médiane (µm)	32,46
Moyenne (µm)	40,25
Moyenne (φ)	4,635
Ind. de classement	4,768
Ind. d'asymétrie (φ)	-0,167

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	75,89	57,72	57,72
45	4,90	3,73	61,45
63	9,00	6,84	68,29
90	6,00	4,56	72,85
125	6,70	5,10	77,95
180	6,70	5,10	83,05
250	10,10	7,68	90,73
355	9,90	7,53	98,26
500	0,90	0,68	98,94
710	0,40	0,30	99,24
1000	0,60	0,46	99,70
2000	0,30	0,23	99,93
3150	0,10	0,08	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	131,49	100,00	



# STATION Tn 40 Rallier:



# **SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

REFERENCE	Tn40	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	30/08/2010	
Lat/Long en DD	3°47,85	47°42,28
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	51	

	% fractions	% classes
Galet	0,00	0,08
Gravier	0,08	
Sable très grossier	0,24	0,24
Sable grossier	6,69	12,25
Sable moyen	5,56	
Sable fin	5,64	17,41
Sable très fin	11,76	
Vase	70,02	70,02
Total	100,00	100,00

% MO	9,44
Médiane (µm)	25,34
Moyenne (µm)	30,69
Moyenne (φ)	5,026
Ind. de classement	4,530
Ind. d'asymétrie (φ)	-0,243

Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	81,10	65,35	65,35
45	5,80	4,67	70,02
63	9,70	7,82	77,84
90	4,90	3,95	81,79
125	4,00	3,22	85,01
180	3,00	2,42	87,43
250	3,30	2,66	90,09
355	3,60	2,90	92,99
500	5,40	4,35	97,34
710	2,90	2,34	99,68
1000	0,30	0,24	99,92
2000	0,10	0,08	100,00
3150	0,00	0,00	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
<b>Total</b>	<b>124,10</b>	<b>100,00</b>	

