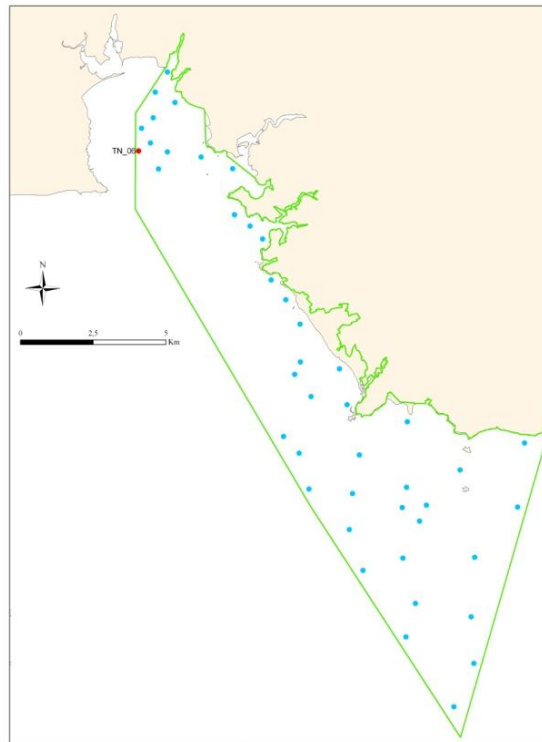


## **ANNEXE 3**

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

# STATION Tn 6 Smith :



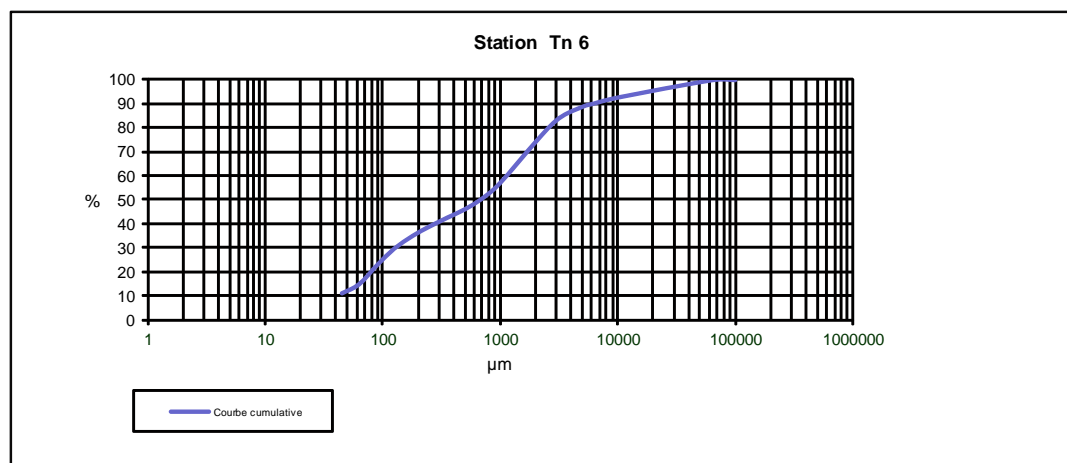
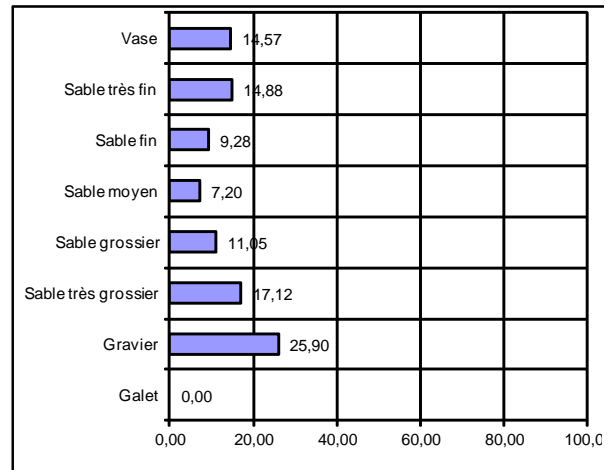
# **SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

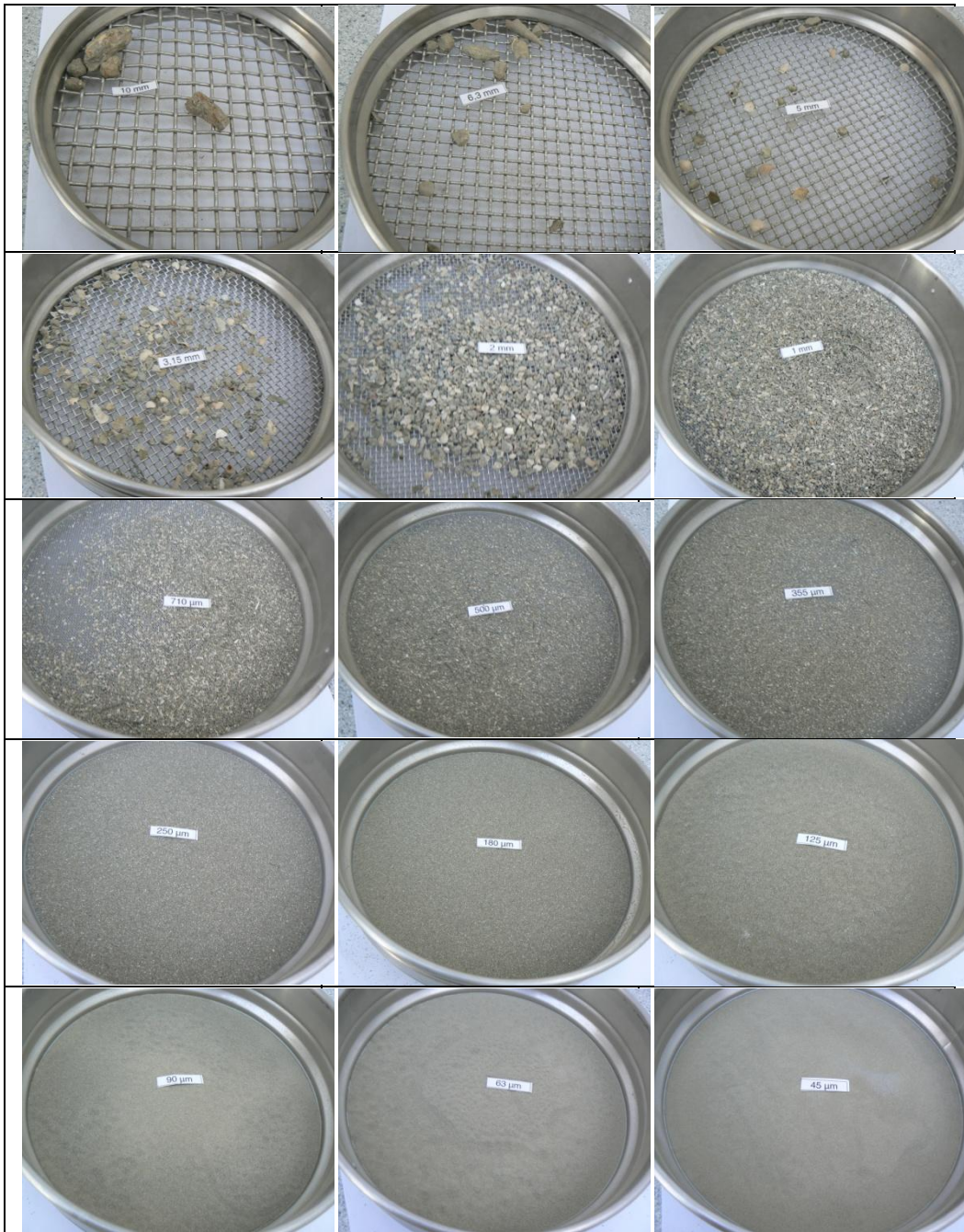
REFERENCE	Tn6	
Mission	AAMP Lot 5-Trevignon	
Date	31/08/2010	
Lat/Long en DD	3°57,72	47°52,07
Ellipsoïde	WGS84	
Profondeur en m	13	

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

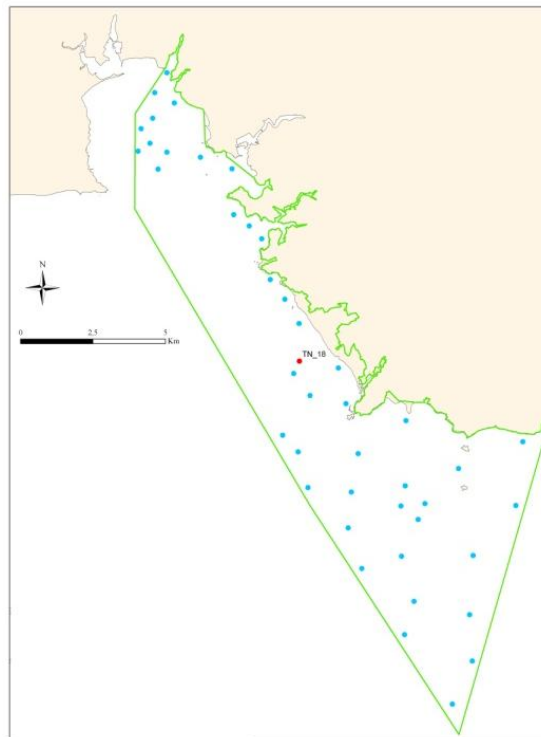
% MO	102,13
Médiane (µm)	678,3
Moyenne (µm)	524,0
Moyenne (φ)	0,932
Ind. de classement	7,921
Ind. d'asymétrie (φ)	0,152

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
Total	361,00	100,00	





# STATION Tn 18 Smith:



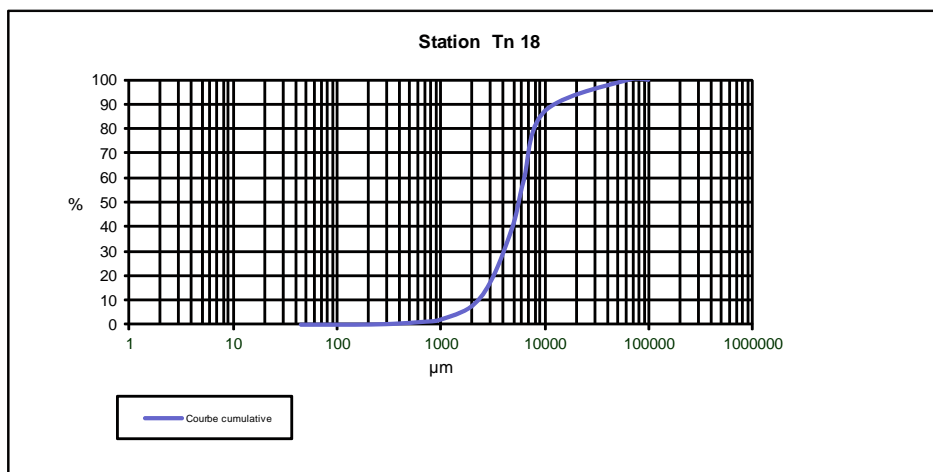
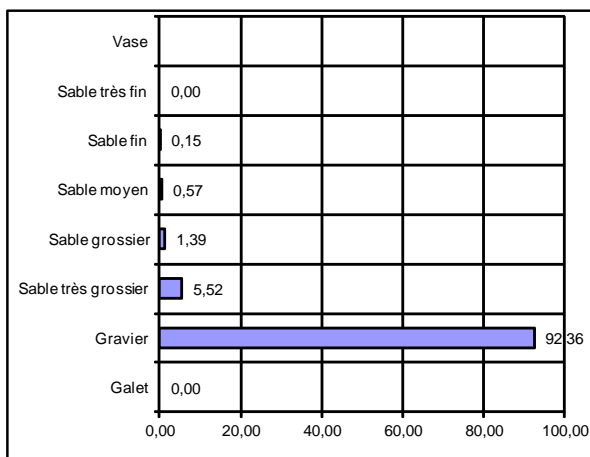
# **SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

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	

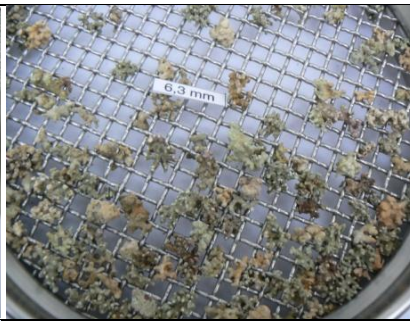
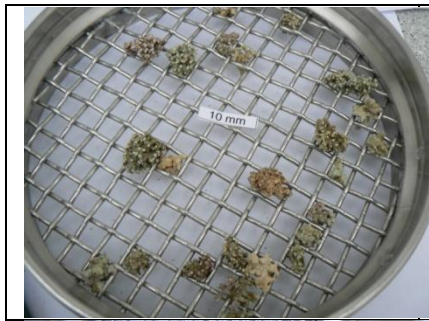
	% fractions	% classes
Galet	0,00	92,36
Gravier	92,36	
Sable très grossier	5,52	1,96
Sable grossier	1,39	
Sable moyen	0,57	
Sable fin	0,15	
Sable très fin	0,00	0,15
Vase	0,00	
Total	100,00	100,00

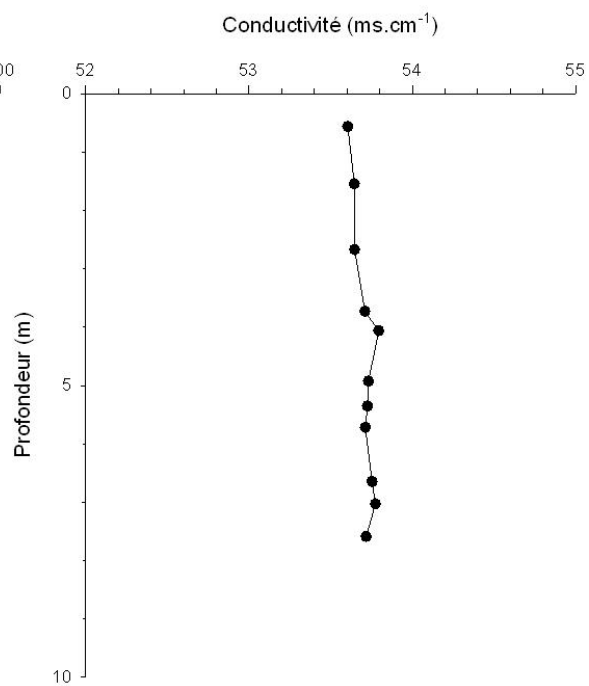
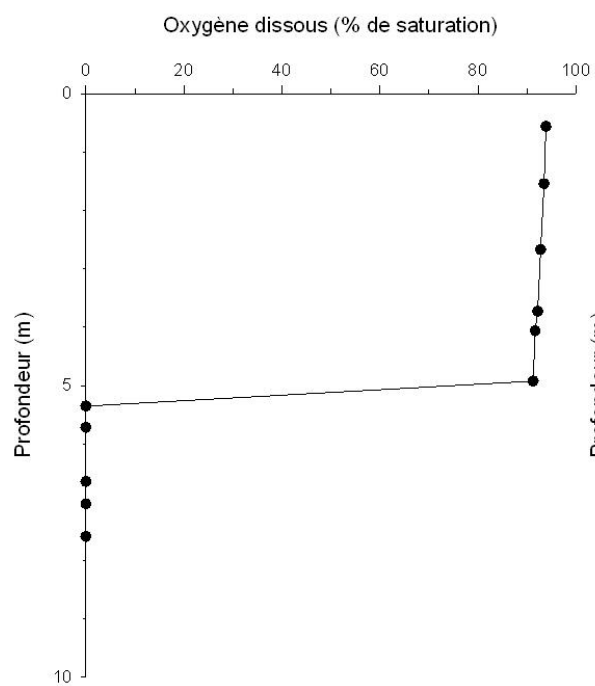
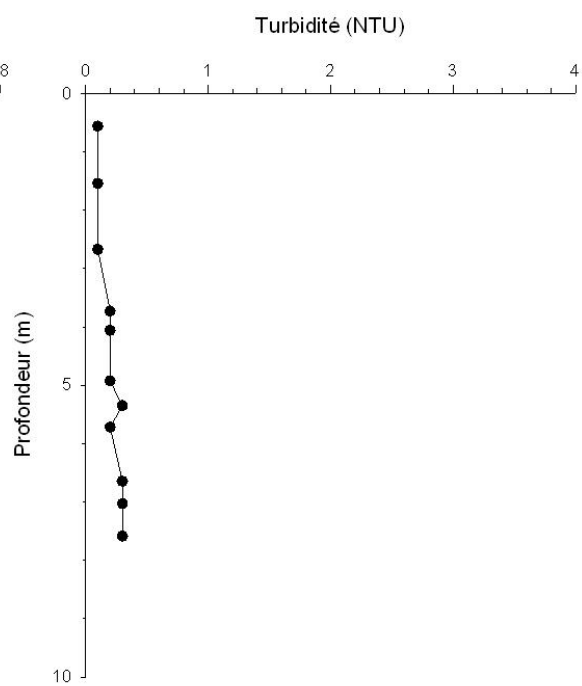
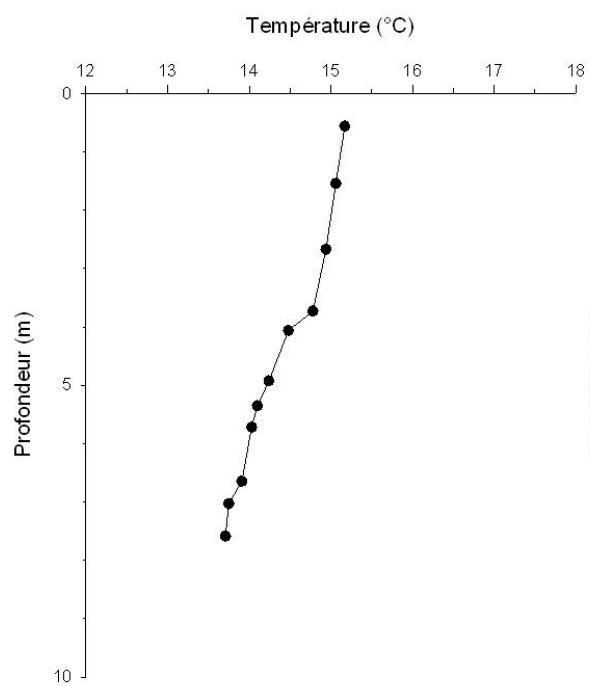
% MO	3,77
Médiane (µm)	5623,7
Moyenne (µm)	5301,2
Moyenne (φ)	-2,406
Ind. de classement	2,166
Ind. d'asymétrie (φ)	0,016

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>	



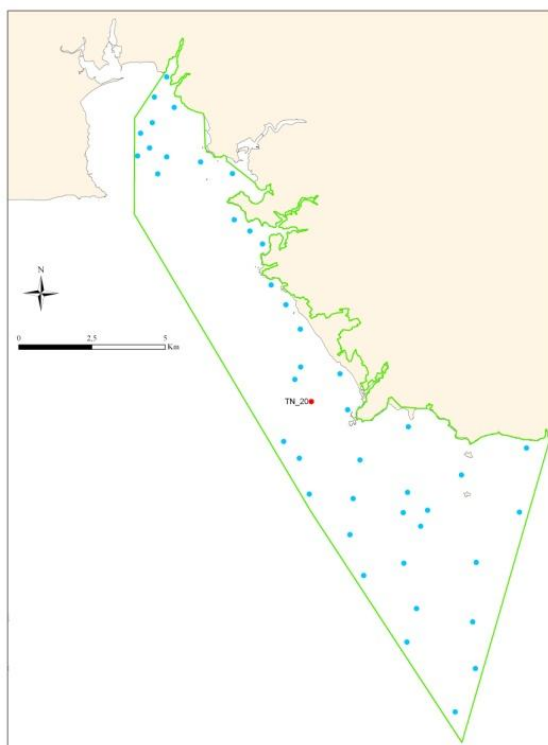








# STATION Tn 20 Smith:



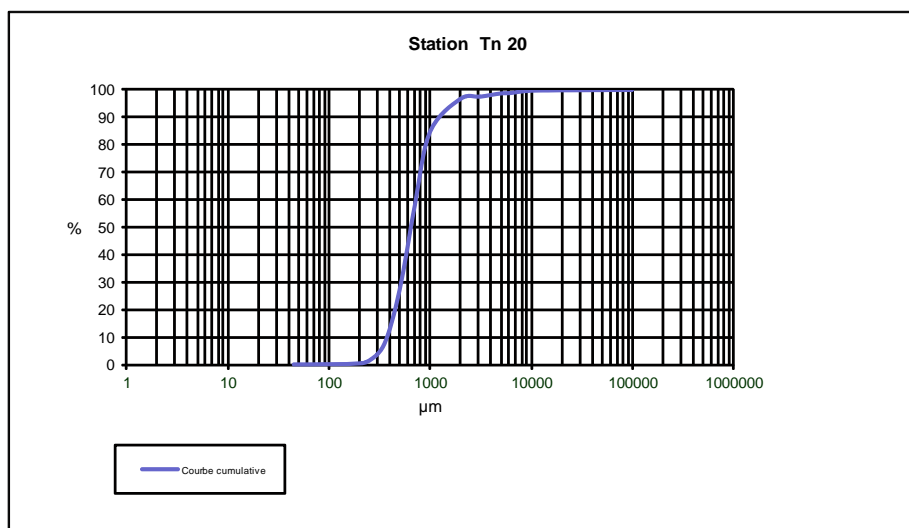
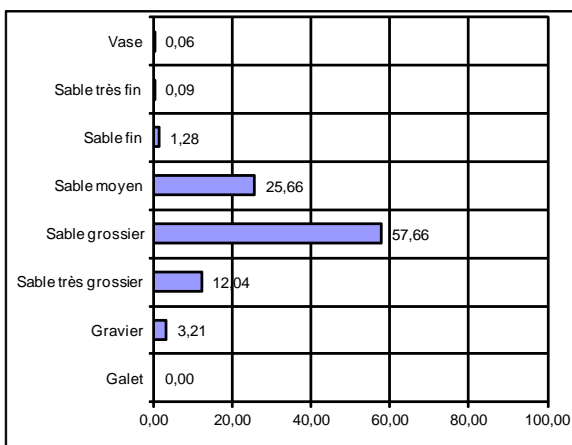
# **SECTEUR - Dunes et côtes de Trévignon -**

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

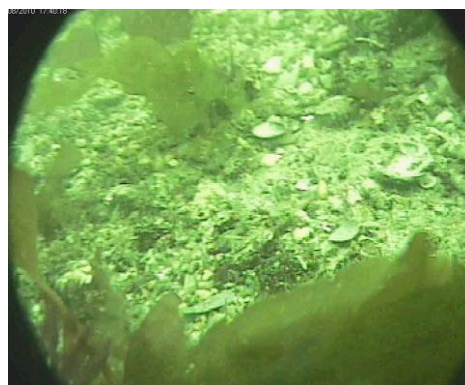
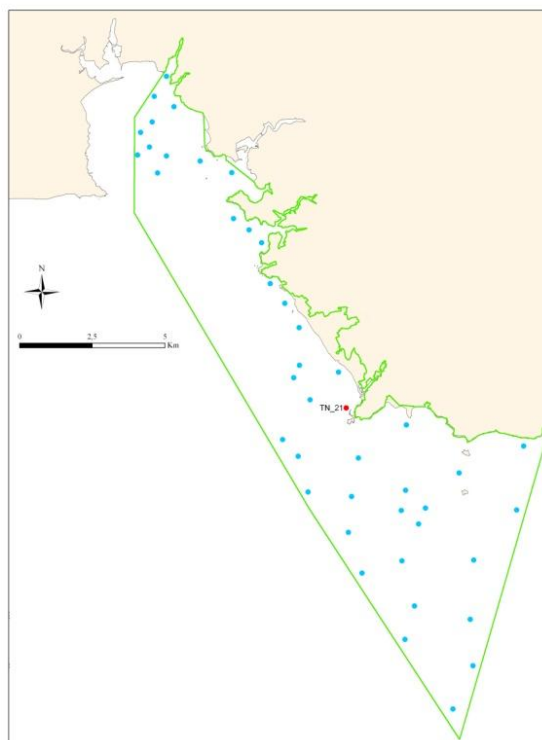
Ouverture en µm	refus en g	% fréquence	% cumulé
0	0,20	0,06	0,06
45	0,00	0,00	0,06
63	0,20	0,06	0,12
90	0,10	0,03	0,15
125	0,60	0,19	0,34
180	3,50	1,09	1,43
250	20,00	6,24	7,67
355	62,30	19,43	27,09
500	100,10	31,21	58,31
710	84,80	26,44	84,75
1000	38,60	12,04	96,79
2000	2,60	0,81	97,60
3150	3,70	1,15	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 Smith:



# **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	10,92
Sable très fin	2,71	
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>	

