

ANNEXE 3

Programme Auto-Surveillance 2010

Camoël 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi						1						
Mercredi						2			1			1
Jeudi				1		3	1		2			2
Vendredi	1			2		4	2		3	1		3
Samedi	2			3	1	5	3		4	2		4
Dimanche	3			4	2	6	4	1	5	3		5
Lundi	4	1	1	5	3	7	5	2	6	4	1	6
Mardi	5	2	2	6	4	8	6	3	7	5	2	7
Mercredi	6	3	3	7	5	9	7	4	8	6	3	8
Jeudi	7	4	4	8	6	10	8	5	9	7	4	9
Vendredi	8	5	5	9	7	11	9	6	10	8	5	10
Samedi	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	11
Dimanche	10	7	7	11	9	13	11	8	12	10	7	12
Lundi	11	8	8	12	10	14	12	9	13	11	8	13
Mardi	12	9	9	13	11	15	13	10	14	12	9	14
Mercredi	13 + ruisseau	10	10	14	12	16	14	11	15	13	10	15
Jeudi	14	11	11	15	13	17	15	12	16	14	11	16
Vendredi	15	12	12	16	14	18	16	13	17	15	12	17
Samedi	16	13	13	17	15	19	17	14	18	16	13	18
Dimanche	17	14	14	18	16	20	18	15	19	17	14	19
Lundi	18	15	15	19	17	21	19	16	20	18	15	20
Mardi	19	16	16	20	18	22	20 + ruisseau	17	21	19	16	21
Mercredi	20	17	17	21	19	23	21	18	22	20	17	22
Jeudi	21	18	18	22	20	24	22	19	23	21	18	23
Vendredi	22	19	19	23	21	25	23	20	24	22	19	24
Samedi	23	20	20	24	22	26	24	21	25	23	20	25
Dimanche	24	21	21	25	23	27	25	22	26	24	21	26
Lundi	25	22	22	26	24	28	26	23	27	25	22	27
Mardi	26	23	23	27	25	29	27	24	28	26	23	28
Mercredi	27	24	24	28	26	30	28	25	29	27	24	29
Jeudi	28	25	25	29	27		29	26	30	28	25	30
Vendredi	29	26	26	30	28		30	27		29	26	31
Samedi	30	27	27		29		31	28		30	27	
Dimanche	31	28	28		30			29		31	28	
Lundi			29		31			30			29	
Mardi			30					31			30	
Mercredi			31									

Analyse 1: (500mL acidifié et 1000mL en entrée et en sortie)
MES, DCO, DBO5 entrée et sortie station

Analyse 3 (500mL acidifié et 1L non acidifié en entrée et en sortie)
MES, DCO, DBO₅, NTK, P(t) entrée et sortie station N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂ uniquement en sortie

Ruisseau NH₄, NK, P, t PO₄, DCO + bactériologie amont et aval (500mL acidifié et 1000mL en amont et en aval)

PENESTIN 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi						1						
Mercredi						2			1			1
Jeudi				1		3	1		2			2
Vendredi	1			2		4	2		3	1		3
Samedi	2			3	1	5	3		4	2		4
Dimanche	3			4	2	6	4	1	5	3		5
Lundi	4	1	1	5	3	7	5	2	6	4	1	6
Mardi	5	2	2	6	4	8	6	3	7	5	2	7
Mercredi	6	3	3	7	5	9	7	4	8	6	3	8
Jeudi	7	4	4	8	6	10	8	5	9	7	4	9
Vendredi	8	5	5	9	7	11	9	6	10	8	5	10
Samedi	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	11
Dimanche	10	7	7	11	9	13	11	8	12	10	7	12
Lundi	11	8	8	12	10	14	12	9	13	11	8	13
Mardi	12	9	9	13	11	15	13	10	14	12	9	14
Mercredi	13	10	10	14	12	16	14	11	15	13	10	15
Jeudi	14	11	11	15	13	17	15	12	16	14	11	16
Vendredi	15	12	12	16	14	18	16	13	17	15	12	17
Samedi	16	13	13	17	15	19	17	14	18	16	13	18
Dimanche	17	14	14	18	16	20	18	15	19	17	14	19
Lundi	18	15	15	19	17	21	19	16	20	18	15	20
Mardi	19	16	16	20	18	22	20	17	21	19	16	21
Mercredi	20	17	17	21	19	23	21	18	22	20	17	22
Jeudi	21	18	18	22	20	24	22	19	23	21	18	23
Vendredi	22	19	19	23	21	25	23	20	24	22	19	24
Samedi	23	20	20	24	22	26	24	21	25	23	20	25
Dimanche	24	21	21	25	23	27	25	22	26	24	21	26
Lundi	25	22	22	26	24	28	26	23	27	25	22	27
Mardi	26	23	23	27	25	29	27	24	28	26	23	28
Mercredi	27	24	24	28	26	30	28	25	29	27	24	29
Jeudi	28	25	25	29	27		29	26	30	28	25	30
Vendredi	29	26	26	30	28		30	27		29	26	31
Samedi	30	27	27		29		31	28		30	27	
Dimanche	31	28	28		30			29		31	28	
Lundi			29		31			30			29	
Mardi			30					31			30	
Mercredi			31									

Analyse 1: (2x500mL en entrée et en sortie)
MES, DCO entrée et sortie station

Analyse 3 (500mL acidifié et 1L non acidifié en entrée et en sortie)
MES, DCO, DBO₅, NTK, P(t) entrée et sortie station N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂ uniquement en sortie

analyse bactériologique E.Coli

LIVERY 2010

paramètres à acidifier
DCO, NTK, N-NH4 et P(t)

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi												
Mercredi									1			1
jeudi				1			1		2			2
vendredi	1			2			2		3	1		3
Samedi	2			3	1		3		4	2		4
dimanche	3			4	2		4	1	5	3		5
lundi	4	1	1	5	3		5	2	6	4	1	6
mardi	5	2	2	6	4	1	6	3	7	5	2	7
mercredi	6	3	3	7	5	2	7	4	8	6	3	8
jeudi	7	4	4	8	6	3	8	5	9	7	4	9
vendredi	8	5	5	9	7	4	9	6	10	8	5	10
samedi	9	6	6	10	8	5	10	7	11	9	6	11
dimanche	10	7	7	11	9	6	11	8	12	10	7	12
lundi	11	8	8	12	10	7	12	9	13	11	8	13
mardi	12	9	9	13	11	8	13	10	14	12	9	14
mercredi	13	10	10	14	12	9	14	11	15	13	10	15
jeudi	14	11	11	15	13	10	15	12	16	14	11	16
vendredi	15	12	12	16	14	11	16	13	17	15	12	17
samedi	16	13	13	17	15	12	17	14	18	16	13	18
dimanche	17	14	14	18	16	13	18	15	19	17	14	19
lundi	18	15	15	19	17	14	19	16	20	18	15	20
mardi	19	16	16	20	18	15	20	17	21	19	16	21
mercredi	20	17	17	21	19	16	21	18	22	20	17	22
jeudi	21	18	18	22	20	17	22	19	23	21	18	23
vendredi	22	19	19	23	21	18	23	20	24	22	19	24
samedi	23	20	20	24	22	19	24	21	25	23	20	25
dimanche	24	21	21	25	23	20	25	22	26	24	21	26
lundi	25	22	22	26	24	21	26	23	27	25	22	27
mardi	26	23	23	27	25	22	27	24	28	26	23	28
mercredi	27	24	24	28	26	23	28	25	29	27	24	29
jeudi	28	25	25	29	27	24	29	26	30	28	25	30
vendredi	29	26	26	30	28	25	30	27		29	26	31
samedi	30	27	27		29	26	31	28		30	27	
dimanche	31	28	28		30	27		29		31	28	
lundi			29		31	28		30			29	
mardi			30			29		31			30	
mercredi			31			30						

 Analyse 1: (500mL acidifié et 500mL en entrée et en sortie)
MES, DCO entrée et sortie station

 Analyse 3 (500mL acidifié et 1L non acidifié en entrée et en sortie)
MES, DCO, DBO₅, NTK, P(t) entrée et sortie station N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂ uniquement en sortie

 analyse bactériologique E.Coli+ Strepto (500ml flacon contenant thiosulfate)

La TURBALLE 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi									1			1
Mercredi				1			1		2			2
jeudi				2			2		3	1		3
vendredi	1			3	1		3		4	2		4
Samedi	2			4	2		4	1	5	3		5
dimanche	3			5	3		5	2	6	4	1	6
lundi	4	1	1	6	4	1	6	3	7	5	2	7
mardi	5	2	2	7	5	2	7	4	8	6	3	8
mercredi	6	3	3	8	6	3	8	5	9	7	4	9
jeudi	7	4	4	9	7	4	9	6	10	8	5	10
vendredi	8	5	5	10	8	5	10	7	11	9	6	11
samedi	9	6	6	11	9	6	11	8	12	10	7	12
dimanche	10	7	7	12	10	7	12	9	13	11	8	13
lundi	11	8	8	13	11	8	13	10	14	12	9	14
mardi	12	9	9	14	12	9	14	11	15	13	10	15
mercredi	13	10	10	15	13	10	15	12	16	14	11	16
jeudi	14	11	11	16	14	11	16	13	17	15	12	17
vendredi	15	12	12	17	15	12	17	14	18	16	13	18
samedi	16	13	13	18	16	13	18	15	19	17	14	19
dimanche	17	14	14	19	17	14	19	16	20	18	15	20
lundi	18	15	15	20	18	15	20	17	21	19	16	21
mardi	19	16	16	21	19	16	21	18	22	20	17	22
mercredi	20	17	17	22	20	17	22	19	23	21	18	23
jeudi	21	18	18	23	21	18	23	20	24	22	19	24
vendredi	22	19	19	24	22	19	24	21	25	23	20	25
samedi	23	20	20	25	23	20	25	22	26	24	21	26
dimanche	24	21	21	26	24	21	26	23	27	25	22	27
lundi	25	22	22	27	25	22	27	24	28	26	23	28
mardi	26	23	23	28	26	23	28	25	29	27	24	29
mercredi	27	24	24	29	27	24	29	26	30	28	25	30
jeudi	28	25	25	30	28	25	30	27		29	26	31
vendredi	29	26	26		29	26	31	28		30	27	
samedi	30	27	27		30	27		29		31	28	
dimanche	31	28	28		31	28		30			29	
lundi			29			29		31			30	
mardi			30			30						
mercredi			31			31						

Analyse 1:
MES, DCO entrée et sortie station

Analyse 3
MES, DCO, DBO₅, NTK, N-NH₄, P(t) entrée et sortie station N-NO₃, N-NO₂ uniquement en sortie

analyse bactériologique E.Coli

HERBIGNAC Bourg + ATI (2 entrées + 2 Sorties + 1 By-pass) 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi						1						
Mercredi						2			1			1
Jeudi				1		3	1		2			2
Vendredi	1			2		4	2		3	1		3
Samedi	2			3	1	5	3		4	2		4
Dimanche	3			4	2	6	4	1	5	3		5
Lundi	4	1	1	5	3	7	5	2	6	4	1	6
Mardi	5	2	2	6	4	8	6	3	7	5	2	7
Mercredi	6	3	3	7	5	9	7	4	8	6	3	8
Jeudi	7	4	4	8	6	10	8	5	9	7	4	9
Vendredi	8	5	5	9	7	11	9	6	10	8	5	10
Samedi	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	11
Dimanche	10	7	7	11	9	13	11	8	12	10	7	12
Lundi	11	8	8	12	10	14	12	9	13	11	8	13
Mardi	12	9	9	13	11	15	13	10	14	12	9	14
Mercredi	13	10	10	14	12	16	14	11	15	13	10	15
Jeudi	14	11	11	15	13	17	15	12	16	14	11	16
Vendredi	15	12	12	16	14	18	16	13	17	15	12	17
Samedi	16	13	13	17	15	19	17	14	18	16	13	18
Dimanche	17	14	14	18	16	20	18	15	19	17	14	19
Lundi	18	15	15	19	17	21	19	16	20	18	15	20
Mardi	19	16	16	20	18	22	20	17	21	19	16	21
Mercredi	20	17	17	21	19	23	21	18	22	20	17	22
Jeudi	21	18	18	22	20	24	22	19	23	21	18	23
Vendredi	22	19	19	23	21	25	23	20	24	22	19	24
Samedi	23	20	20	24	22	26	24	21	25	23	20	25
Dimanche	24	21	21	25	23	27	25	22	26	24	21	26
Lundi	25	22	22	26	24	28	26	23	27	25	22	27
Mardi	26	23	23	27	25	29	27	24	28	26	23	28
Mercredi	27	24	24	28	26	30	28	25	29	27	24	29
Jeudi	28	25	25	29	27		29	26	30	28	25	30
Vendredi	29	26	26	30	28		30	27		29	26	31
Samedi	30	27	27		29		31	28		30	27	
Dimanche	31	28	28		30			29		31	28	
Lundi			29		31			30			29	
Mardi			30					31			30	
Mercredi			31									

Analyse 1: (2x500mL en entrée et en sortie)
MES, DCO entrée et sortie station

Analyse 3: (500mL acidifié et 1L non acidifié en entrée et en sortie)
MES, DCO, DBO₅, NTK, P(t) entrée et sortie station N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂ uniquement en sortie

ST LYPHARD BOURG 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi						1						
Mercredi						2			1			1
Jeudi				1		3	1		2			2
Vendredi	1			2		4	2		3	1		3
Samedi	2			3	1	5	3		4	2		4
Dimanche	3			4	2	6	4	1	5	3		5
Lundi	4	1	1	5	3	7	5	2	6	4	1	6
Mardi	5	2	2	6	4	8	6	3	7	5	2	7
Mercredi	6	3	3	7	5	9	7	4	8	6	3	8
Jeudi	7	4	4	8	6	10	8	5	9	7	4	9
Vendredi	8	5	5	9	7	11	9	6	10	8	5	10
Samedi	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	11
Dimanche	10	7	7	11	9	13	11	8	12	10	7	12
Lundi	11	8	8	12	10	14	12	9	13	11	8	13
Mardi	12	9	9	13	11	15	13	10	14	12	9	14
Mercredi	13	10	10	14	12	16	14	11	15	13	10	15
Jeudi	14	11	11	15	13	17	15	12	16	14	11	16
Vendredi	15	12	12	16	14	18	16	13	17	15	12	17
Samedi	16	13	13	17	15	19	17	14	18	16	13	18
Dimanche	17	14	14	18	16	20	18	15	19	17	14	19
Lundi	18	15	15	19	17	21	19	16	20	18	15	20
Mardi	19	16	16	20	18	22	20	17	21	19	16	21
Mercredi	20	17	17	21	19	23	21	18	22	20	17	22
Jeudi	21	18	18	22	20	24	22	19	23	21	18	23
Vendredi	22	19	19	23	21	25	23	20	24	22	19	24
Samedi	23	20	20	24	22	26	24	21	25	23	20	25
Dimanche	24	21	21	25	23	27	25	22	26	24	21	26
Lundi	25	22	22	26	24	28	26	23	27	25	22	27
Mardi	26	23	23	27	25	29	27	24	28	26	23	28
Mercredi	27	24	24	28	26	30	28	25	29	27	24	29
Jeudi	28	25	25	29	27		29	26	30	28	25	30
Vendredi	29	26	26	30	28		30	27		29	26	31
Samedi	30	27	27		29		31	28		30	27	
Dimanche	31	28	28		30			29		31	28	
Lundi			29		31			30			29	
Mardi			30					31			30	
Mercredi			31									

Analyse 1: (500mL acidifié et 1000mL en entrée et en sortie)
MES, DCO, DBO5 entrée et sortie station

Analyse 3 (500mL acidifié et 1L non acidifié en entrée et en sortie)
MES, DCO, DBO₅, NTK, ,P(t) entrée et sortie station N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂ uniquement en sortie

Ruisseau 5 prélèvements (500mL acidifié et 1L non acidifié par prélèvement)

LA MADELEINE 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi												
Mercredi									1			1
jeudi				1			1		2			2
vendredi	1			2			2		3	1		3
Samedi	2			3	1		3		4	2		4
dimanche	3			4	2		4	1	5	3		5
lundi	4	1	1	5	3		5	2	6	4	1	6
mardi	5	2	2	6	4	1	6	3	7	5	2	7
mercredi	6	3	3	7	5	2	7	4	8	6	3	8
jeudi	7	4	4	8	6	3	8	5	9	7	4	9
vendredi	8	5	5	9	7	4	9	6	10	8	5	10
samedi	9	6	6	10	8	5	10	7	11	9	6	11
dimanche	10	7	7	11	9	6	11	8	12	10	7	12
lundi	11	8	8	12	10	7	12	9	13	11	8	13
mardi	12	9	9	13	11	8	13	10	14	12	9	14
mercredi	13	10	10	14	12	9	14	11	15	13	10	15
jeudi	14	11	11	15	13	10	15	12	16	14	11	16
vendredi	15	12	12	16	14	11	16	13	17	15	12	17
samedi	16	13	13	17	15	12	17	14	18	16	13	18
dimanche	17	14	14	18	16	13	18	15	19	17	14	19
lundi	18	15	15	19	17	14	19	16	20	18	15	20
mardi	19	16	16	20	18	15	20	17	21	19	16	21
mercredi	20	17	17	21	19	16	21	18	22	20	17	22
jeudi	21	18	18	22	20	17	22	19	23	21	18	23
vendredi	22	19	19	23	21	18	23	20	24	22	19	24
samedi	23	20	20	24	22	19	24	21	25	23	20	25
dimanche	24	21	21	25	23	20	25	22	26	24	21	26
lundi	25	22	22	26	24	21	26	23	27	25	22	27
mardi	26	23	23	27	25	22	27	24	28	26	23	28
mercredi	27	24	24	28	26	23	28	25	29	27	24	29
jeudi	28	25	25	29	27	24	29	26	30	28	25	30
vendredi	29	26	26	30	28	25	30	27		29	26	31
samedi	30	27	27		29	26		28		30	27	
dimanche	31	28	28		30	27		29		31	28	
lundi			29		31	28		30			29	
mardi			30			29		31				
mercredi			31			30						

analyses ponctuelles sur la sortie
MES, DCO, DBO₅, NTK, N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂, P(t) sortie station

Analyse 3
MES, DCO, DBO₅, NTK, N-NH₄, P(t) entrée et sortie station

analyse bactérié E.Coli

HERBIGNAC LANDIEUL 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi												
Mercredi									1			1
jeudi				1			1		2			2
vendredi	1			2			2		3	1		3
Samedi	2			3	1		3		4	2		4
dimanche	3			4	2		4	1	5	3		5
lundi	4	1	1	5	3		5	2	6	4	1	6
mardi	5	2	2	6	4	1	6	3	7	5	2	7
mercredi	6	3	3	7	5	2	7	4	8	6	3	8
jeudi	7	4	4	8	6	3	8	5	9	7	4	9
vendredi	8	5	5	9	7	4	9	6	10	8	5	10
samedi	9	6	6	10	8	5	10	7	11	9	6	11
dimanche	10	7	7	11	9	6	11	8	12	10	7	12
lundi	11	8	8	12	10	7	12	9	13	11	8	13
mardi	12	9	9	13	11	8	13	10	14	12	9	14
mercredi	13	10	10	14	12	9	14	11	15	13	10	15
jeudi	14	11	11	15	13	10	15	12	16	14	11	16
vendredi	15	12	12	16	14	11	16	13	17	15	12	17
samedi	16	13	13	17	15	12	17	14	18	16	13	18
dimanche	17	14	14	18	16	13	18	15	19	17	14	19
lundi	18	15	15	19	17	14	19	16	20	18	15	20
mardi	19	16	16	20	18	15	20	17	21	19	16	21
mercredi	20	17	17	21	19	16	21	18	22	20	17	22
jeudi	21	18	18	22	20	17	22	19	23	21	18	23
vendredi	22	19	19	23	21	18	23	20	24	22	19	24
samedi	23	20	20	24	22	19	24	21	25	23	20	25
dimanche	24	21	21	25	23	20	25	22	26	24	21	26
lundi	25	22	22	26	24	21	26	23	27	25	22	27
mardi	26	23	23	27	25	22	27	24	28	26	23	28
mercredi	27	24	24	28	26	23	28	25	29	27	24	29
jeudi	28	25	25	29	27	24	29	26	30	28	25	30
vendredi	29	26	26	30	28	25	30	27		29	26	31
samedi	30	27	27		29	26	31	28		30	27	
dimanche	31	28	28		30	27		29		31	28	
lundi			29		31	28		30			29	
mardi			30			29		31				
mercredi			31			30						

FREQUENCE D'ANALYSE / 1 BILAN TOUS LES 2 ANS

BILAN REALISE EN 2008 A PREVOIR EN 2010

Analyse 3

MES, DCO, DBO₅, NTK, N-NH₄,P(t) entrée et sortie station N-NO₃, N-NO₂ uniquement en sortie

150 Eq hab

ST LYPHARD Breca 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi												
Mercredi									1			1
jeudi				1			1		2			2
vendredi	1			2			2		3	1		3
Samedi	2			3	1		3		4	2		4
dimanche	3			4	2		4	1	5	3		5
lundi	4	1	1	5	3		5	2	6	4	1	6
mardi	5	2	2	6	4	1	6	3	7	5	2	7
mercredi	6	3	3	7	5	2	7	4	8	6	3	8
jeudi	7	4	4	8	6	3	8	5	9	7	4	9
vendredi	8	5	5	9	7	4	9	6	10	8	5	10
samedi	9	6	6	10	8	5	10	7	11	9	6	11
dimanche	10	7	7	11	9	6	11	8	12	10	7	12
lundi	11	8	8	12	10	7	12	9	13	11	8	13
mardi	12	9	9	13	11	8	13	10	14	12	9	14
mercredi	13	10	10	14	12	9	14	11	15	13	10	15
jeudi	14	11	11	15	13	10	15	12	16	14	11	16
vendredi	15	12	12	16	14	11	16	13	17	15	12	17
samedi	16	13	13	17	15	12	17	14	18	16	13	18
dimanche	17	14	14	18	16	13	18	15	19	17	14	19
lundi	18	15	15	19	17	14	19	16	20	18	15	20
mardi	19	16	16	20	18	15	20	17	21	19	16	21
mercredi	20	17	17	21	19	16	21	18	22	20	17	22
jeudi	21	18	18	22	20	17	22	19	23	21	18	23
vendredi	22	19	19	23	21	18	23	20	24	22	19	24
samedi	23	20	20	24	22	19	24	21	25	23	20	25
dimanche	24	21	21	25	23	20	25	22	26	24	21	26
lundi	25	22	22	26	24	21	26	23	27	25	22	27
mardi	26	23	23	27	25	22	27	24	28	26	23	28
mercredi	27	24	24	28	26	23	28	25	29	27	24	29
jeudi	28	25	25	29	27	24	29	26	30	28	25	30
vendredi	29	26	26	30	28	25	30	27		29	26	31
samedi	30	27	27		29	26	31	28		30	27	
dimanche	31	28	28		30	27		29		31	28	
lundi			29		31	28		30			29	
mardi			30			29		31				
mercredi			31			30						

FREQUENCE D'ANALYSE / 1 BILAN TOUS LES 2 ANS

BILAN REALISE EN 2008 A PREVOIR EN 2010

Analyse 3

MES, DCO, DBO₅, NTK, N-NH₄, P(l) entrée et sortie station N-NO₃, N-NO₂ uniquement en sortie



ST LYPHARD KERHINET 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi												
Mercredi									1			1
jeudi				1			1		2			2
vendredi	1			2			2		3	1		3
Samedi	2			3	1		3		4	2		4
dimanche	3			4	2		4	1	5	3		5
lundi	4	1	1	5	3		5	2	6	4	1	6
mardi	5	2	2	6	4	1	6	3	7	5	2	7
mercredi	6	3	3	7	5	2	7	4	8	6	3	8
jeudi	7	4	4	8	6	3	8	5	9	7	4	9
vendredi	8	5	5	9	7	4	9	6	10	8	5	10
samedi	9	6	6	10	8	5	10	7	11	9	6	11
dimanche	10	7	7	11	9	6	11	8	12	10	7	12
lundi	11	8	8	12	10	7	12	9	13	11	8	13
mardi	12	9	9	13	11	8	13	10	14	12	9	14
mercredi	13	10	10	14	12	9	14	11	15	13	10	15
jeudi	14	11	11	15	13	10	15	12	16	14	11	16
vendredi	15	12	12	16	14	11	16	13	17	15	12	17
samedi	16	13	13	17	15	12	17	14	18	16	13	18
dimanche	17	14	14	18	16	13	18	15	19	17	14	19
lundi	18	15	15	19	17	14	19	16	20	18	15	20
mardi	19	16	16	20	18	15	20	17	21	19	16	21
mercredi	20	17	17	21	19	16	21	18	22	20	17	22
jeudi	21	18	18	22	20	17	22	19	23	21	18	23
vendredi	22	19	19	23	21	18	23	20	24	22	19	24
samedi	23	20	20	24	22	19	24	21	25	23	20	25
dimanche	24	21	21	25	23	20	25	22	26	24	21	26
lundi	25	22	22	26	24	21	26	23	27	25	22	27
mardi	26	23	23	27	25	22	27	24	28	26	23	28
mercredi	27	24	24	28	26	23	28	25	29	27	24	29
jeudi	28	25	25	29	27	24	29	26	30	28	25	30
vendredi	29	26	26	30	28	25	30	27		29	26	31
samedi	30	27	27		29	26	31	28		30	27	
dimanche	31	28	28		30	27		29		31	28	
lundi			29		31	28		30			29	
mardi			30			29		31				
mercredi			31			30						

FREQUENCE D'ANALYSE / 1 BILAN TOUS LES 2 ANS

BILAN REALISE EN 2008 A PREVOIR EN 2010

Analyse 3MES, DCO, DBO₅, NTK, N-NH₄, P(t) entrée et sortie station N-NO₃, N-NO₂ uniquement en sortie

200 Eq hab

ST LYPHARD Mezerac 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi												
Mercredi									1			1
jeudi				1			1		2			2
vendredi	1			2			2		3	1		3
Samedi	2			3	1		3		4	2		4
dimanche	3			4	2		4	1	5	3		5
lundi	4	1	1	5	3		5	2	6	4	1	6
mardi	5	2	2	6	4	1	6	3	7	5	2	7
mercredi	6	3	3	7	5	2	7	4	8	6	3	8
jeudi	7	4	4	8	6	3	8	5	9	7	4	9
vendredi	8	5	5	9	7	4	9	6	10	8	5	10
samedi	9	6	6	10	8	5	10	7	11	9	6	11
dimanche	10	7	7	11	9	6	11	8	12	10	7	12
lundi	11	8	8	12	10	7	12	9	13	11	8	13
mardi	12	9	9	13	11	8	13	10	14	12	9	14
mercredi	13	10	10	14	12	9	14	11	15	13	10	15
jeudi	14	11	11	15	13	10	15	12	16	14	11	16
vendredi	15	12	12	16	14	11	16	13	17	15	12	17
samedi	16	13	13	17	15	12	17	14	18	16	13	18
dimanche	17	14	14	18	16	13	18	15	19	17	14	19
lundi	18	15	15	19	17	14	19	16	20	18	15	20
mardi	19	16	16	20	18	15	20	17	21	19	16	21
mercredi	20	17	17	21	19	16	21	18	22	20	17	22
jeudi	21	18	18	22	20	17	22	19	23	21	18	23
vendredi	22	19	19	23	21	18	23	20	24	22	19	24
samedi	23	20	20	24	22	19	24	21	25	23	20	25
dimanche	24	21	21	25	23	20	25	22	26	24	21	26
lundi	25	22	22	26	24	21	26	23	27	25	22	27
mardi	26	23	23	27	25	22	27	24	28	26	23	28
mercredi	27	24	24	28	26	23	28	25	29	27	24	29
jeudi	28	25	25	29	27	24	29	26	30	28	25	30
vendredi	29	26	26	30	28	25	30	27		29	26	31
samedi	30	27	27		29	26	31	28		30	27	
dimanche	31	28	28		30	27		29		31	28	
lundi			29		31	28		30			29	
mardi			30			29		31				
mercredi			31			30						

FREQUENCE D'ANALYSE / 1 BILAN TOUS LES 2 ANS

BILAN REALISE EN 2008 A PREVOIR EN 2010

Analyse 3

MES, DCO, DBO₅, NTK, N-NH₄, P(l) entrée et sortie station N-NO₃, N-NO₂ uniquement en sortie



120 Eq hab

ST LYPHARD KER OLIVIER 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi												
Mercredi				1			1		1			1
jeudi				2			2		2			2
vendredi	1			3	1		3		3	1		3
Samedi	2			4	2		4		4	2		4
dimanche	3			5	3		5	1	5	3		5
lundi	4	1	1	6	4		6	2	6	4	1	6
mardi	5	2	2	7	5	1	7	3	7	5	2	7
mercredi	6	3	3	8	6	2	8	4	8	6	3	8
jeudi	7	4	4	9	7	3	9	5	9	7	4	9
vendredi	8	5	5	10	8	4	10	6	10	8	5	10
samedi	9	6	6	11	9	5	11	7	11	9	6	11
dimanche	10	7	7	12	10	6	12	8	12	10	7	12
lundi	11	8	8	13	11	7	13	9	13	11	8	13
mardi	12	9	9	14	12	8	14	10	14	12	9	14
mercredi	13	10	10	15	13	9	15	11	15	13	10	15
jeudi	14	11	11	16	14	10	16	12	16	14	11	16
vendredi	15	12	12	17	15	11	17	13	17	15	12	17
samedi	16	13	13	18	16	12	18	14	18	16	13	18
dimanche	17	14	14	19	17	13	19	15	19	17	14	19
lundi	18	15	15	20	18	14	20	16	20	18	15	20
mardi	19	16	16	21	19	15	21	17	21	19	16	21
mercredi	20	17	17	22	20	16	22	18	22	20	17	22
jeudi	21	18	18	23	21	17	23	19	23	21	18	23
vendredi	22	19	19	24	22	18	24	20	24	22	19	24
samedi	23	20	20	25	23	19	25	21	25	23	20	25
dimanche	24	21	21	26	24	20	26	22	26	24	21	26
lundi	25	22	22	27	25	21	27	23	27	25	22	27
mardi	26	23	23	28	26	22	28	24	28	26	23	28
mercredi	27	24	24	29	27	23	29	25	29	27	24	29
jeudi	28	25	25	30	28	24	30	26	30	28	25	30
vendredi	29	26	26		29	25		27		29	26	31
samedi	30	27	27		30	26	31	28		30	27	
dimanche	31	28	28		31	27		29		31	28	
lundi			29			28		30			29	
mardi			30			29		31				
mercredi			31			30						

FREQUENCE D'ANALYSE / 1 BILAN TOUS LES 2 ANS

BILAN REALISE EN 2008 A PREVOIR EN 2010

Analyse 3

MES, DCO, DBO₅, NTK, N-NH₄, P(t) entrée et sortie station N-NO₃, N-NO₂ uniquement en sortie



ASSERAC KERMORET 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi												
Mercredi									1			1
jeudi				1			1		2			2
vendredi	1			2			2		3	1		3
Samedi	2			3	1		3		4	2		4
dimanche	3			4	2		4	1	5	3		5
lundi	4	1	1	5	3		5	2	6	4	1	6
mardi	5	2	2	6	4	1	6	3	7	5	2	7
mercredi	6	3	3	7	5	2	7	4	8	6	3	8
jeudi	7	4	4	8	6	3	8	5	9	7	4	9
vendredi	8	5	5	9	7	4	9	6	10	8	5	10
samedi	9	6	6	10	8	5	10	7	11	9	6	11
dimanche	10	7	7	11	9	6	11	8	12	10	7	12
lundi	11	8	8	12	10	7	12	9	13	11	8	13
mardi	12	9	9	13	11	8	13	10	14	12	9	14
mercredi	13	10	10	14	12	9	14	11	15	13	10	15
jeudi	14	11	11	15	13	10	15	12	16	14	11	16
vendredi	15	12	12	16	14	11	16	13	17	15	12	17
samedi	16	13	13	17	15	12	17	14	18	16	13	18
dimanche	17	14	14	18	16	13	18	15	19	17	14	19
lundi	18	15	15	19	17	14	19	16	20	18	15	20
mardi	19	16	16	20	18	15	20	17	21	19	16	21
mercredi	20	17	17	21	19	16	21	18	22	20	17	22
jeudi	21	18	18	22	20	17	22	19	23	21	18	23
vendredi	22	19	19	23	21	18	23	20	24	22	19	24
samedi	23	20	20	24	22	19	24	21	25	23	20	25
dimanche	24	21	21	25	23	20	25	22	26	24	21	26
lundi	25	22	22	26	24	21	26	23	27	25	22	27
mardi	26	23	23	27	25	22	27	24	28	26	23	28
mercredi	27	24	24	28	26	23	28	25	29	27	24	29
jeudi	28	25	25	29	27	24	29	26	30	28	25	30
vendredi	29	26	26	30	28	25	30	27		29	26	31
samedi	30	27	27		29	26	31	28		30	27	
dimanche	31	28	28		30	27		29		31	28	
lundi			29		31	28		30			29	
mardi			30			29		31				
mercredi			31			30						

 analyses ponctuelles sur la sortie

MES, DCO, DBO₅, NTK, N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂, P(t) sortie station

 Analyse 3

MES, DCO, DBO₅, NTK, N-NH₄, P(t) entrée et sortie station N-NO₃, N-NO₂ uniquement en sortie

ASSERAC bourg 2010

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mardi												
Mercredi									1			1
jeudi				1			1		2			2
vendredi	1			2			2		3	1		3
Samedi	2			3	1		3		4	2		4
dimanche	3			4	2		4	1	5	3		5
lundi	4	1	1	5	3		5	2	6	4	1	6
mardi	5	2	2	6	4	1	6	3	7	5	2	7
mercredi	6	3	3	7	5	2	7	4	8	6	3	8
jeudi	7	4	4	8	6	3	8	5	9	7	4	9
vendredi	8	5	5	9	7	4	9	6	10	8	5	10
samedi	9	6	6	10	8	5	10	7	11	9	6	11
dimanche	10	7	7	11	9	6	11	8	12	10	7	12
lundi	11	8	8	12	10	7	12	9	13	11	8	13
mardi	12	9	9	13	11	8	13	10	14	12	9	14
mercredi	13	10	10	14	12	9	14	11	15	13	10	15
jeudi	14	11	11	15	13	10	15	12	16	14	11	16
vendredi	15	12	12	16	14	11	16	13	17	15	12	17
samedi	16	13	13	17	15	12	17	14	18	16	13	18
dimanche	17	14	14	18	16	13	18	15	19	17	14	19
lundi	18	15	15	19	17	14	19	16	20	18	15	20
mardi	19	16	16	20	18	15	20	17	21	19	16	21
mercredi	20	17	17	21	19	16	21	18	22	20	17	22
jeudi	21	18	18	22	20	17	22	19	23	21	18	23
vendredi	22	19	19	23	21	18	23	20	24	22	19	24
samedi	23	20	20	24	22	19	24	21	25	23	20	25
dimanche	24	21	21	25	23	20	25	22	26	24	21	26
lundi	25	22	22	26	24	21	26	23	27	25	22	27
mardi	26	23	23	27	25	22	27	24	28	26	23	28
mercredi	27	24	24	28	26	23	28	25	29	27	24	29
jeudi	28	25	25	29	27	24	29	26	30	28	25	30
vendredi	29	26	26	30	28	25	30	27		29	26	31
samedi	30	27	27		29	26	31	28		30	27	
dimanche	31	28	28		30	27		29		31	28	
lundi			29		31	28		30			29	
mardi			30			29		31				
mercredi			31			30						

Analyse 3

MES, DCO, DBO₅, NTK, N-NH₄, P(t) entrée et sortie station N-NO₃, N-NO₂ uniquement en sortie