

Assérac Le Maradou 2015 (0444006S0001)

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

Analyse 1 :
MES, DCO, DBO₅, Pt entrée et sortie station

	acidifié	non-acidifié
EB	1 x500mL	1 x500mL
ET	1 x500mL	1 x1L

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

Analyse bactériologique Assérac : E.Coli+ Entérocoques (500ml flacon stérile avec thiosulfate)

Analyse bactériologique Assérac : E.Coli+ Entérocoques+ Salmonelles+ Entérovirus+ Œufs d'helminthes

21.01 : sur les MR A1 à A4 : DCO, MES, NH₄, NK, Pt, PO₄, (Cl-sur A3 et A4)
E.Coli

15-jul : E-coli+ Entérocoques+ Salmonelles+ Entérovirus+ Œufs d'helminthes sur A0 (=ET)
sur les MR A1 à A4 : DCO, MES, NH₄, NK, Pt, PO₄, (Cl-sur A3 et A4)
E.Coli

E-coli+ Entérocoques+ Salmonelles+ Entérovirus+ Œufs d'helminthes sur A0 (=ET)

les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

(0444175S0003) St Lyphard Breca 2015

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

Bilan complet réalisé en 2013 à programmer pour 2015 pour les STEPs suivantes : Breca, Kerhinet, Mézérac, Kéralio, KER Olivier

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

les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

Camoël 2015

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

Analyse 1 :
MES, DCO, DBO₅, P(t) entrée et sortie

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

MR (1x500mL acidifié + 1x1L non-acidifié + 1 flacon stérile avec thiosulfate)
DCO, NH₄, NK, P(t), PO₄ + **bactério : E-coli**

	acidifié	non-acidifié
EB	1 x500mL	1 x500mL
ET	1 x500mL	1 x1L

Herbignac 2015 (0444072S0002)

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

Analyse 1 :
MES, DCO, DBO₅, P(t) entrée et sortie station

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

MR (5 points)
MES, DCO, DBO₅, NTK, P(t), N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂
Sur le terrain : pH, T°C, O₂ dissout + hauteur d'eau sur HB5

	acidifié	non-acidifié
EB	1 x500mL	1 x500mL
ET	1 x500mL	1 x1L

les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

SAINT-LYPHARD Keralio 2015 (0444175S0006)

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

Bilan complet réalisé en 2013 à programmer pour 2015 pour les STEPs suivantes : Breca, Kerhinet, Mézérac, Kéralio, KER Olivier

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

les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

Assérac Kermoret 2015 (0444006S0002)

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

Analyse 1: analyse ponctuelle sur la sortie

Débit, pH, MES, DCO, DBO₅, NTK, ,P(t) , N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂ en sortie

Analyse 3

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

	acidifié	non-acidifié
EB	1 x500mL	1 x500mL
ET	1 x500mL	1 x1L

les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

SAINT-LYPHARD Kerolivier 2014 (0444175S0005)

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

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

les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

La Turballe Butte de Prince 2015 (0444211S0002)

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

les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

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)

Blanc micropolluants

Prélèvement micropolluants Zn + bilan complet **analyse 3 + PO4 en sortie**

Prélèvement micropolluants bilan complet + bilan complet **analyse 3 + PO4 en sortie**

LA BAULE Livery 2015 (0444069S0002)

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

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)

SAINT-LYPHARD Mezerac 2015 (0444175S0004)

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

Bilan complet réalisé en 2013 à programmer pour 2015 pour les STEPs suivantes : Breca, Kerhinet, Mézérac, Kéralio, KER Olivier

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

les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

Penestin 2015

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

Analyse 1 :
MES, DCO entrée et sortie

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

Analyse bactériologique : E.Coli+ streptocoques
entrée et sortie filtre sable

(500ml flacon stérile avec thiosulfate)

	acidifié	non-acidifié
EB	1 x500mL	1 x500mL
ET	1 x500mL	1 x1L

2015

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

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

FREQUENCE D'ANALYSE / 1 BILAN TOUS LES 2 ANS
Fait en 2013 à planifier pour 2015

SAINT-LYPHARD Belle Fontaine 2015 (0444175S0002)

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

Analyse 1 :
MES, DCO, DBO₅, Pt entrée et sortie

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

Milieux récepteurs DCO, DBO₅, MES, NK, NH₄, NO₂, NO₃, Pt

les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

	acidifié	non-acidifié
EB	1 x500mL	1 x500mL
ET	1 x500mL	1 x1L