

**SUIVI ANALYTIQUE DES BOUES - SECTEUR APG ATLANTIQUE 2016**

STATION	JANVIER		FÉVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN		JUIL		AOÛT		SEPT		OCTOBRE		NOV		DEC 2016	
	1 - 15	16-31	1-15	15-29	1 - 15	16-31	1-15	16-30	1 - 15	16-31	1-15	16-30	1 - 15	16-31	1 - 15	16-31	1-15	16-30	1 - 15	16-31	1-15	16-30	1 - 15	16-31
LIVERY :	AGRO ETM CTO		AGRO ETM		AGRO ETM CTO		AGRO ETM CTO		AGRO ETM CTO		AGRO ETM CTO		AGRO ETM CTO		AGRO ETM CTO		AGRO ETM CTO		AGRO ETM		AGRO ETM		AGRO ETM	
						Coliformes *	Coliformes	Coliformes	Coliformes	Coliformes						Coliformes	Coliformes	Coliformes	Coliformes					
LA TURBALLE :			AGRO ETM CTO		AGRO		AGRO ETM				AGRO		AGRO ETM CTO		AGRO ETM									
PENESTIN :			AGRO ETM CTO			AGRO						AGRO ETM CTO		AGRO										
HERBIGNAC :					AGRO							AGRO ETM CTO					AGRO							AGRO ETM CTO
CAMOEL :					AGRO							AGRO ETM CTO					AGRO							AGRO ETM CTO

\* à réaliser si des épandages sont prévus fin mars

Flaconnages à respecter :

Boues liquides : bidon plastique 2L (AGRO; METAUX)  
bocal verre 1L (CTO)

Boues pâteuses :

bidon plastique 2L (AGRO; ETM)  
bocal verre 1L (CTO)  
bidon plastique 1L stérile (BACTERIO : Coliformes Thermotolérants)

STEP &lt; 12Kg/j de BDO5

## HERBIGNAC Grand Arme 2016 (0444072S0007)

	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 2014, à programmer pour 2016

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, DBO<sub>5</sub>, NTK, P(t) entrée et sortie station N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> 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

Date analyse complète

STEP &lt; 12Kg/j de BDO5

## HERBIGNAC Kerbilet 2016 (0444072S0008)

	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 2014, à programmer pour 2016

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, DBO<sub>5</sub>, NTK, P(t) entrée et sortie station N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> 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

Date analyse complète

STEP &lt; 12Kg/j de BDO5

## SAINT-LYPHARD Mezerac 2016 (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, DBO<sub>5</sub>, NTK, ,P(t) entrée et sortie station N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> uniquement en sortie

les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

Date analyse complète

STEP &lt; 12Kg/j de BDO5

## HERBIGNAC Ville Perrotin 2016 (0444072S0009)

	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 2014, à programmer pour 2016

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, DBO<sub>5</sub>, NTK, P(t) entrée et sortie station N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> 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


Date analyse complète


# Assérac Le Maradou 2016 (0444006S0001)

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

 Paramètres : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, Pt, pH, T° - Entrée et Sortie station

 Paramètres : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, NTK, Pt, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub>, pH, T° - Entrée et Sortie station

 Bactério : E.Coli+ Entérocoques

 Bactério : E-Coli+ Entérocoques+ Salmonelles+ Entérovirus+ Œufs d'helminthes

 MR A0 à A4 : DCO, MES, NH<sub>4</sub>, NK, Pt, PO<sub>4</sub>, E.Coli

Les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

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

(500ml flacon stérile avec thiosulfate)

STEP &lt; 12Kg/j de BDO5

## (0444175S0003) St Lyphard Breca 2016

	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, DBO<sub>5</sub>, NTK, ,P(t) entrée et sortie station N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> uniquement en sortie

Les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

Date analyse réelle effectuée

# Camoël 2016

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

Paramètres : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, Pt, pH, T° - Entrée et Sortie

Paramètres : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, NTK, Pt, pH, T° Entrée et Sortie, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> uniquement en Sortie

MR : DCO, NH<sub>4</sub>, NK, Pt, PO<sub>4</sub> + E-coli

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

*(1x500mL acidifié + 1x1L non-acidifié + 1 flacon stérile avec thiosulfate)*



# Herbignac 2016 (0444072S0002)

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

- Paramètres : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, Pt, pH, T° - Entrée et Sortie station
- Paramètres : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, NTK, Pt, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub>, pH, T° - Entrée et Sortie station
- MR (5 points) : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, NTK, Pt, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub>  
Sur le terrain : pH, T°C, O<sub>2</sub> dissous

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

Les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

STEP< 12Kg/j de BDO5

## SAINT-LYPHARD Keralio 2016 (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, DBO<sub>5</sub>, NTK, P(t) entrée et sortie station N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> uniquement en sortie

les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements

Date analyse complète

## Assérac Kermoret 2016 (0444006S0002)

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

Paramètres : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, NTK, Pt, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub>, pH, T° en Sortie *(analyse ponctuelle sur la sortie)*

Paramètres : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, NTK, Pt, pH, T° Entrée et Sortie station, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> 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

STEP &lt; 12Kg/j de BDO5

## SAINT-LYPHARD Kerolivier 2016 (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, DBO<sub>5</sub>, 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

Date analyse complète

# La Turballe Butte de Prince 2016 (0444211S0002)

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

Paramètres : MES, DCO, pH, T° - Entrée et Sortie station

*(500mL acidifié et 500mL en entrée et en sortie)*

Paramètres : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, NTK, ,Pt, pH, T° Entrée et Sortie station, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> uniquement en Sortie

*(500mL acidifié et 1L non acidifié en entrée et en sorti)*

Bactério : E.Coli+ Strepto

*(500ml flacon contenant thiosulfate)*

STEP &lt; 12Kg/j de BDO5

## HERBIGNAC Landieul 2016 (0444072S0006)

	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 2014, à programmer pour 2016

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, DBO<sub>5</sub>, NTK, P(t) entrée et sortie station N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> 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

Date analyse complète

## LA BAULE Livery 2016 (0444069S0002)

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



Paramètres : MES, DCO, pH, T° entrée et sortie station

(500mL acidifié et 500mL en entrée et en sortie)



Paramètres : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, NTK, Pt, pH, T° Entrée et Sortie station, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> uniquement en Sortie

(500mL acidifié et 1L non acidifié en entrée et en s)




Bactério : E.Coli+ Strepto


(500ml flacon contenant thiosulfate)

# Penestin 2016

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

 Paramètres : MES, DCO, pH, T° Entrée et Sortie

 Paramètres : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, NTK, Pt, pH, T° Entrée et Sortie, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> uniquement en Sortie

 Bactéri : E.Coli+ Strepto  
entrée et sortie filtre sable

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

(500ml flacon contenant thiosulfate)



STEP &lt; 12Kg/j de BDO5

2016

	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
										Lande de Rauvellin + Pt Rouello		
samedi	24	21	21	18	23	20	18	22	19		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	Trebestan	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	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, DBO<sub>5</sub>, NTK, ,P(t) entrée et sortie station N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> uniquement en sortie

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

Date analyse complète

## SAINT-LYPHARD Belle Fontaine 2016 (0444175S0002)

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

Paramètres : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, Pt, pH, T° - Entrée et Sortie

Paramètres : MES, DCO, DBO<sub>5</sub>, NTK, Pt, pH, T° Entrée et Sortie, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-NO<sub>2</sub> uniquement en Sortie

MR : DCO, DBO<sub>5</sub>, MES, NK, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, Pt

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

Les jours de bilans correspondent au jour de début des prélèvements