SUIVI ANALYTIQUE DES BOUES - SECTEUR APG ATLANTIQUE 2016

STATION	JAN	VIER	FÉVF	RIER	MA	RS	AV	RIL	М	Al	JU	IN	JU	ILL	AC	ÛT	SE	PT	осто	BRE	NO	ΟV	DEC	2016
STATION	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		AGRO ETM CTO		AGRO ETM CTO		AGRO ETM CTO		AGRO ETM		AGRO ETM		AGRO ETM	
LIVERT .						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 Boues liquides : bidon plastique <u>2L (</u>AGRO; METAUX) <u>Boues pâteuses :</u> bidon plastique <u>2L (</u>AGRO; ETM)

respecter: bocal verre 1L (CTO) bocal verre 1L (CTO)

bidon plastique 1L stérile (BACTERIO : Coliformes Thermotolérants)

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

ET 1 x500mL 1 x1L

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					

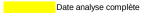
Bilan complet réalisé en 2014, à programmer pour 2016

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

ET 1 x500mL 1 x1L

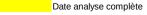


SAINT-LYPHARD Mezerac 2016 (0444175S0004)

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



HERBIGNAC Ville Perrotin 2016 (0444072S0009)

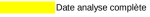
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
jeudi	1									1		
vendredi	2				1					2		
samedi	3				2			1		3		
dimanche	4	1	1		3			2		4	1	
lundi	5	2	2		4	1		3		5	2	
mardi	6	3	3		5	2		4	1	6	3	1
mercredi	7	4	4	1	6	3	1	5	2	7	4	2
jeudi	8	5	5	2	7	4	2	6	3	8	5	3
vendredi	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, 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



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_{5.} Pt, pH, T° - Entrée et Sortie station

Paramètres: MES, DCO, DBO5, NTK, Pt, N-NH4, N-NO3, N-NO2, 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, NH4, NK, Pt, PO4, E.Coli

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

(500ml flacon stérile avec thiosulfate)

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

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, DBO₅, Pt,pH, T° - Entrée et Sortie

Paramètres: MES, DCO, DBO_{5,} NTK, Pt, pH, T° Entrée et Sortie, N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂ uniquement en Sortie

MR: DCO, NH₄, NK, Pt, PO₄ + 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, DBO₅, Pt, pH, T° - Entrée et Sortie station

Paramètres: MES, DCO, DBO₅, NTK, Pt, N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂, pH,T° - Entrée et Sortie station

MR (5 points): MES, DCO, DBO₅, NTK, Pt, N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂

Sur le terrain: pH, T°C, O₂ dissous

 acidifié
 non-acidifié

 EB
 1 x500mL
 1 x500mL

 ET
 1 x500mL
 1 x1L

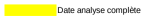
SAINT-LYPHARD Keralio 2016 (0444175S0006)

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



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_{5,} NTK, ,Pt , N-NH4, N-NO3, N-NO2, pH, T° en Sortie (analyse ponctuelle sur la sortie)

Paramètres: MES, DCO, DBO₅, NTK, Pt, pH, 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

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



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, DBO₅, NTK, ,Pt, pH, T° Entrée et Sortie station, N-NH4, N-NO3, N-NO2 uniquement en Sortie

(500mL acidifié et 1L non acidifié en entrée et en sortie

Bactério : E.Coli+ Strepto

(500ml flacon contenant thiosulfate)

STEP< 12Kg/j de BDO5 HEI

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, 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

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 5, NTK, ,Pt, pH, T° Entrèe et Sortie station, N-NH4, N-NO3, N-NO2 uniquement en Sortie (500mL acidifié et 1L non acidifié en entrée et en sortie)

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_{5,} NTK, Pt, pH, T° Entrée et Sortie, N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂ uniquement en Sortie

Bactério : 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)

7	n	4	6
_	u		O

	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 Rouëllo	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 +		
samedi	24	21	21	18	23	20	18	22	19	Pt Rouello	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
iuriui	20	23	23	20	23	LLIOI	20	Lande de	21	Tiebestaii	23	21
	27	24	0.4	21	26	23	Trebestan	Rauvellin	22	27	24	22
mardi mararadi	28	25	24 25	22	27	23	22	26	23	28	25	23
mercredi jeudi	28	26	26	23	28	25	23	27	23	28	26	23
vendredi	30	27	27	24	28	26	23	28	25	30	27	25
samedi	31	28	28	25	30	27	25	29	26	31	28	26
dimanche	31	20	28	26	31	28	26	30	27	31	28	27
	1	-			31							
lundi	-	-	30	27		29	27	31	28		30	28
mardi 	1	-	31	28		LE VAL	28		29			29
mercredi	1			29			29		30			30
jeudi	1			30			30					31
vendredi		Analyse 4	(E00mal a sinif			L	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 plannifier 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_{5,} Pt, pH, T° - Entrée et Sortie

Paramètres: MES, DCO, DBO_{5,} NTK, Pt,pH, T° Entrée et Sortie, N-NH₄, N-NO₃, N-NO₂ uniquement en Sortie

MR: DCO,DBO5, MES, NK, NH4, NO2, NO3, Pt

 acidifié
 non-acidifié

 EB
 1 x500mL
 1 x500mL

 ET
 1 x500mL
 1 x1L