

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2015-01 au 2015-12

Jour	pH	NH ₄	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2015-01-01	7,8	0,2	17	Oui
2015-01-04	7,6	1,9	23	Oui
2015-01-05	7,5	1,3	26	Oui
2015-01-06	7,5	3,3	26	Oui
2015-01-07	7,4	2,4	30	Oui
2015-01-08	7,4	2,5	30	Oui
2015-01-11	7,4	2,7	30	Oui
2015-01-12	7,2	2,5	36	Oui
2015-01-13	7,2	3,7	36	Oui
2015-01-14	7,2	4,7	36	Oui
2015-01-15	7,2	3,9	36	Oui
2015-01-18	7,2	4,3	36	Oui
2015-01-20	7,3	2,8	33	Oui
2015-01-21	7,3	3,1	33	Oui
2015-01-22	7,2	3,8	36	Oui
2015-01-25	7,1	6,1	39	Oui
2015-01-26	7,2	7,1	36	Oui
2015-01-27	7,2	8,7	36	Oui
2015-01-28	7,4	9,3	30	Oui
2015-01-29	7,3	9	33	Oui
2015-02-01	7,11	7,4	39	Oui
2015-02-02	7,41	9,1	30	Oui
2015-02-03	7,39	9,7	30	Oui
2015-02-04	7,27	7,4	33	Oui
2015-02-05	7,36	5,3	30	Oui
2015-02-08	7,39	6,2	30	Oui
2015-02-09	7,32	8,1	33	Oui
2015-02-10	7,17	8,2	36	Oui
2015-02-11	7,3	7,7	33	Oui
2015-02-12	7,35	7,4	33	Oui
2015-02-15	7,11	9,8	39	Oui
2015-02-16	6,97	10	42	Oui
2015-02-17	7,33	9,6	33	Oui
2015-02-18	7,27	9,1	33	Oui
2015-02-19	7,24	8	36	Oui
2015-02-22	7,18	7,7	36	Oui
2015-02-23	7,47	10	26	Oui
2015-02-24	7,45	6,6	26	Oui
2015-02-25	7,42	7,5	30	Oui
2015-02-26	7,41	10	30	Oui

VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA
VALEUR AIGUË FINALE

DATES: 2015-01 au 2015-12

Jour	pH	NH ₄	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2015-03-01	7,4	14	30	Oui
2015-03-02	7,64	15	23	Oui
2015-03-03	7,44	16	30	Oui
2015-03-04	7,63	18	23	Oui
2015-03-05	7,36	19	30	Oui
2015-03-06	7,13	20	39	Oui
2015-03-07	7,42	20	30	Oui
2015-03-08	7,47	21	26	Oui
2015-03-09	7,56	22	23	Oui
2015-03-10	7,69	21	20	Non
2015-03-11	7,28	15	33	Oui
2015-03-12	7,83	11	17	Oui
2015-03-13	7,4	14	30	Oui
2015-03-15	7,53	18	26	Oui
2015-03-16	7,18	18	36	Oui
2015-03-17	7,52	17	26	Oui
2015-03-18	7,49	20	26	Oui
2015-03-19	7,68	19	20	Oui
2015-03-20	7,94	19	14	Non
2015-03-21	7,92	19	14	Non
2015-03-22	7,46	17	26	Oui
2015-03-23	7,54	15	26	Oui
2015-03-24	7,91	17	14	Non
2015-03-26	7,19	9,6	36	Oui
2015-03-27	7,26	6,2	33	Oui
2015-03-29	7,43	8,1	30	Oui
2015-03-30	7,5	9,1	26	Oui
2015-03-31	7,12	6,5	39	Oui
2015-04-01	7,92	4,6	14	Oui
2015-04-02	7,82	4,6	17	Oui
2015-04-03	7,88	0,3	14	Oui
2015-04-04	7,92	0,1	14	Oui
2015-04-05	7,97	0,2	12	Oui
2015-04-08	7,78	0,9	17	Oui
2015-04-09	7,84	0,2	17	Oui
2015-04-10	7,2	0	36	Oui
2015-04-11	7,76	0	17	Oui
2015-04-12	6,77	0,2	47	Oui
2015-04-13	7,4	0,1	30	Oui
2015-04-14	7,7	0	20	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2015-01 au 2015-12

Jour	pH	NH ₄	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2015-04-15	7,49	0,1	26	Oui
2015-04-16	7,84	0,1	17	Oui
2015-04-17	7,36	0,1	30	Oui
2015-04-18	7,62	1,8	23	Oui
2015-04-19	7,79	4,4	17	Oui
2015-04-21	7,53	0	26	Oui
2015-04-22	7,5	0,1	26	Oui
2015-04-23	7,5	0,1	26	Oui
2015-04-24	7,3	0,4	33	Oui
2015-04-25	7,28	0,7	33	Oui
2015-04-26	7,42	1,5	30	Oui
2015-04-27	7,34	2,1	33	Oui
2015-04-28	7,66	2,6	20	Oui
2015-04-29	7,68	1,2	20	Oui
2015-04-30	7,58	0,9	23	Oui
2015-05-01	7,44	0,3	30	Oui
2015-05-02	7,45	0,1	26	Oui
2015-05-03	7,52	0,1	26	Oui
2015-05-05	7,6	0,1	23	Oui
2015-05-06	7,58	0,2	23	Oui
2015-05-07	7,52	0,1	26	Oui
2015-05-08	7,48	0,1	26	Oui
2015-05-09	7,52	0,2	26	Oui
2015-05-10	7,69	0,2	20	Oui
2015-05-11	7,42	0	30	Oui
2015-05-12	7,79	0	17	Oui
2015-05-13	7,61	0,1	23	Oui
2015-05-14	7,48	0,1	26	Oui
2015-05-15	7,53	0	26	Oui
2015-05-16	7,29	0,1	33	Oui
2015-05-17	7,34	0,5	33	Oui
2015-05-18	7,61	1,2	23	Oui
2015-05-19	7,43	0	30	Oui
2015-05-20	7,6	0	23	Oui
2015-05-21	7,44	0,1	30	Oui
2015-05-22	7,52	0	26	Oui
2015-05-23	7,72	0	20	Oui
2015-05-24	7,17	0,1	36	Oui
2015-05-25	7,57	0	23	Oui
2015-05-26	7,48	0	26	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2015-01 au 2015-12

Jour	pH	NH ₄	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2015-05-27	7,86	0	14	Oui
2015-05-28	7,49	0	26	Oui
2015-05-29	7,42	0	30	Oui
2015-05-30	7,73	0,1	20	Oui
2015-05-31	8,02	0,1	12	Oui
2015-06-01	7,33	0	30	Oui
2015-06-02	7,69	0	18	Oui
2015-06-03	7,6	0,2	21	Oui
2015-06-04	7,98	0,1	11	Oui
2015-06-05	7,06	0,2	36	Oui
2015-06-06	7,27	0,3	30	Oui
2015-06-07	7,72	0,1	18	Oui
2015-06-08	7,6	0,1	21	Oui
2015-06-09	7,49	0	24	Oui
2015-06-10	7,76	0	16	Oui
2015-06-11	7,51	0,1	24	Oui
2015-06-12	7,3	0	30	Oui
2015-06-13	7,92	0	13	Oui
2015-06-14	7,52	0,1	24	Oui
2015-06-15	7,7	0,1	18	Oui
2015-06-16	8,01	0	11	Oui
2015-06-17	6,82	0,1	43	Oui
2015-06-18	7,75	0,1	16	Oui
2015-06-19	7,64	0	21	Oui
2015-06-20	7,52	0,2	24	Oui
2015-06-21	7,12	1,4	36	Oui
2015-06-22	7,61	0,3	21	Oui
2015-06-23	7,78	0,1	16	Oui
2015-06-24	8,2	0,1	7,2	Oui
2015-06-25	7,98	0,1	11	Oui
2015-06-26	7,63	0,1	21	Oui
2015-06-27	7,6	0,2	21	Oui
2015-06-28	7,72	0,1	18	Oui
2015-06-29	7,64	0	21	Oui
2015-06-30	7,82	0	16	Oui
2015-07-01	7,19	0	33	Oui
2015-07-02	7,5	0	24	Oui
2015-07-03	7,01	0,1	38	Oui
2015-07-04	7,25	0,1	30	Oui
2015-07-05	7,69	0,1	18	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2015-01 au 2015-12

Jour	pH	NH ₄	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2015-07-06	7,29	0,2	30	Oui
2015-07-07	7,33	0,1	30	Oui
2015-07-08	7,77	0	16	Oui
2015-07-09	7,42	0	27	Oui
2015-07-10	7,34	0,2	30	Oui
2015-07-11	7,29	0,3	30	Oui
2015-07-12	7,25	0,4	30	Oui
2015-07-14	7,14	1	36	Oui
2015-07-15	7,13	0,3	36	Oui
2015-07-16	7,63	0,2	21	Oui
2015-07-17	7,16	0,2	33	Oui
2015-07-18	7,42	0,8	27	Oui
2015-07-19	7,01	0,1	38	Oui
2015-07-20	7,34	0,1	30	Oui
2015-07-21	7,58	0	21	Oui
2015-07-23	7,53	0,1	24	Oui
2015-07-24	7,09	0	36	Oui
2015-07-25	7,21	0,1	33	Oui
2015-07-26	6,51	0,1	48	Oui
2015-07-28	7,3	0,1	30	Oui
2015-07-29	7,42	0	27	Oui
2015-07-30	7,38	0	27	Oui
2015-07-31	7,48	0,1	24	Oui
2015-08-01	7,2	0,1	33	Oui
2015-08-02	7,37	0,3	27	Oui
2015-08-03	7,5	0,5	24	Oui
2015-08-04	7,64	0,1	21	Oui
2015-08-05	7,19	0,3	33	Oui
2015-08-06	7,55	0,3	21	Oui
2015-08-07	7,82	0,4	16	Oui
2015-08-08	7,8	0,6	16	Oui
2015-08-09	7,68	0,6	18	Oui
2015-08-10	7,68	1,1	18	Oui
2015-08-11	7,81	0,2	16	Oui
2015-08-12	7,21	0,1	33	Oui
2015-08-13	7,06	0,1	36	Oui
2015-08-14	7,61	0,1	21	Oui
2015-08-15	7,67	0,1	18	Oui
2015-08-16	8,1	0,1	9	Oui
2015-08-18	7,97	0,6	11	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2015-01 au 2015-12

Jour	pH	NH ₄	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2015-08-19	7,64	0,5	21	Oui
2015-08-20	7,72	0,9	18	Oui
2015-08-21	7,48	0,5	24	Oui
2015-08-22	7,42	0,4	27	Oui
2015-08-23	7,51	0,5	24	Oui
2015-08-24	7,57	0,9	21	Oui
2015-08-25	7,71	0,3	18	Oui
2015-08-26	7,84	0,1	16	Oui
2015-08-27	7,71	0,2	18	Oui
2015-08-28	7,6	0,3	21	Oui
2015-08-29	7,71	0,4	18	Oui
2015-08-30	7,49	0,5	24	Oui
2015-09-01	7,76	0,4	16	Oui
2015-09-02	7,71	0,4	18	Oui
2015-09-03	7,71	0,2	18	Oui
2015-09-04	7,51	0,2	24	Oui
2015-09-05	7,62	0,2	21	Oui
2015-09-06	7,4	0,2	27	Oui
2015-09-07	7,48	1	24	Oui
2015-09-08	7,68	0,5	18	Oui
2015-09-09	7,63	0,1	21	Oui
2015-09-10	7,6	0,1	21	Oui
2015-09-11	7,62	0,1	21	Oui
2015-09-12	7,65	0,2	18	Oui
2015-09-13	7,6	0,1	21	Oui
2015-09-14	7,67	0,1	18	Oui
2015-09-15	7,6	0,2	21	Oui
2015-09-16	7,74	0,2	18	Oui
2015-09-17	7,51	0,1	24	Oui
2015-09-18	7,98	0,1	11	Oui
2015-09-19	7,95	0,7	11	Oui
2015-09-20	7,57	0,2	21	Oui
2015-09-21	7,77	0,2	16	Oui
2015-09-22	7,45	0,2	24	Oui
2015-09-23	7,42	0,1	27	Oui
2015-09-24	7,76	0,1	16	Oui
2015-09-25	7,54	0,2	24	Oui
2015-09-26	7,7	0,3	18	Oui
2015-09-27	7,67	0,4	18	Oui
2015-09-28	7,39	1,6	27	Oui

VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA
VALEUR AIGUË FINALE

DATES: 2015-01 au 2015-12

Jour	pH	NH ₄	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2015-09-29	7,31	0,5	30	Oui
2015-09-30	7,25	0,1	30	Oui
2015-10-01	7,3	0,1	30	Oui
2015-10-02	7,23	0,1	33	Oui
2015-10-03	7,43	0,2	27	Oui
2015-10-04	7,71	0,2	18	Oui
2015-10-05	7,42	0,3	27	Oui
2015-10-06	7,76	0,5	16	Oui
2015-10-07	7,59	0,6	21	Oui
2015-10-08	7,63	0,5	21	Oui
2015-10-09	7,52	0,6	24	Oui
2015-10-10	7,59	0,9	21	Oui
2015-10-11	7,42	1,5	27	Oui
2015-10-12	7,23	1,2	33	Oui
2015-10-13	7,32	1,5	30	Oui
2015-10-14	7,42	1,7	27	Oui
2015-10-15	7,45	2,4	24	Oui
2015-10-16	7,46	1,5	24	Oui
2015-10-17	7,37	0,6	27	Oui
2015-10-18	7,59	0,8	21	Oui
2015-10-19	7,53	0,2	24	Oui
2015-10-20	7,39	0,2	27	Oui
2015-10-21	7,42	0,4	27	Oui
2015-10-22	7,98	0,6	11	Oui
2015-10-23	7,83	0,4	16	Oui
2015-10-24	7,81	1,2	16	Oui
2015-10-25	7,84	0,3	16	Oui
2015-10-26	7,83	1,1	16	Oui
2015-10-27	8,15	7,2	7,2	Oui
2015-10-28	8,03	6,4	11	Oui
2015-10-29	8,16	0,2	7,2	Oui
2015-10-30	7,27	2	30	Oui
2015-10-31	7,57	1,6	21	Oui
2015-11-01	7,33	1,9	30	Oui
2015-11-02	8,34	1	5,8	Oui
2015-11-03	7,89	4,5	13	Oui
2015-11-04	7,08	1,7	36	Oui
2015-11-05	7,5	0,7	24	Oui
2015-11-06	7,51	1,5	24	Oui
2015-11-07	7,82	2,5	16	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2015-01 au 2015-12

Jour	pH	NH ₄	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2015-11-08	7,25	2,9	30	Oui
2015-11-09	7,53	3,5	24	Oui
2015-11-10	7,62	1,3	21	Oui
2015-11-11	7,65	0,9	18	Oui
2015-11-12	7,45	1,3	24	Oui
2015-11-13	7,48	1	24	Oui
2015-11-14	7,34	0,8	30	Oui
2015-11-15	7,36	1	27	Oui
2015-11-16	7,73	0,8	18	Oui
2015-11-17	7,53	0,2	24	Oui
2015-11-18	7,21	0,2	33	Oui
2015-11-19	7,52	0,2	24	Oui
2015-11-20	7,57	0,1	21	Oui
2015-11-21	7,52	0,8	24	Oui
2015-11-22	7,63	0,8	21	Oui
2015-11-23	7,81	0,4	16	Oui
2015-11-24	7,54	0,2	24	Oui
2015-11-25	7,44	0,1	27	Oui
2015-11-26	6,49	0,1	48	Oui
2015-11-27	7,6	0,2	21	Oui
2015-11-28	7,43	0,2	27	Oui
2015-11-29	7,57	1,7	21	Oui
2015-11-30	7,56	1,6	21	Oui
2015-12-01	7,45	1,6	26	Oui
2015-12-02	7,62	1,5	23	Oui
2015-12-03	7,38	0,1	30	Oui
2015-12-04	7,51	0,1	26	Oui
2015-12-05	7,55	0,1	23	Oui
2015-12-06	8,05	0,3	9,6	Oui
2015-12-07	7,31	0,2	33	Oui
2015-12-08	7,58	2,5	23	Oui
2015-12-09	8,27	0,1	6,1	Oui
2015-12-10	7,59	0,1	23	Oui
2015-12-11	7,71	0,1	20	Oui
2015-12-12	7,66	0,2	20	Oui
2015-12-13	7,61	0,3	23	Oui
2015-12-14	7,49	0,2	26	Oui
2015-12-15	7,7	0,1	20	Oui
2015-12-16	7,58	0	23	Oui
2015-12-17	7,51	0	26	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2015-01 au 2015-12

Jour	pH	NH ₄	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2015-12-18	7,49	0	26	Oui
2015-12-19	7,26	0	33	Oui
2015-12-20	7,06	0	39	Oui
2015-12-21	7,51	0	26	Oui
2015-12-22	7,47	0	26	Oui
2015-12-23	7,51	0,1	26	Oui
2015-12-24	7,42	0	30	Oui
2015-12-25	7,68	0	20	Oui
2015-12-26	7,54	0	26	Oui
2015-12-27	7,85	0	17	Oui
2015-12-28	7,72	0,1	20	Oui
2015-12-29	7,53	0,2	26	Oui
2015-12-30	7,41	0,7	30	Oui
2015-12-31	7,6	0,7	23	Oui