



Suivi environnemental Rapport semestriel 2017

CAPTAGES



**Vale Nouvelle-Calédonie
Aout 2017**

L'intégralité du présent rapport, en ce compris ses annexes, (ci-après désigné « RAPPORT ») reste la propriété exclusive de VALE Nouvelle-Calédonie SAS (ci-après désignée « VALE NC »), au titre de son droit de propriété intellectuelle.

A l'exception des autorités administratives destinataires du RAPPORT et dans le cadre d'une convention, ce dernier et les données qu'il contient ne peuvent être utilisées qu'à des fins de consultation à titre privé.

Ainsi le Rapport et les données qu'il contient ne pourront pas être utilisés ou reproduits (totalement ou partiellement) sur quelque support que ce soit, sans l'accord préalable et écrit de VALE NC.

En aucun cas le RAPPORT et les données qu'il contient ne pourront être utilisées à des fins commerciales et/ou en vue de porter atteinte aux intérêts de VALE NC et du groupe VALE, notamment par l'utilisation partielles des données et sorties de leur contexte global, sous peine de voir votre responsabilité engagée.

Si vous désirez des informations plus détaillées au sujet de la présente déclaration et/ou du RAPPORT, veuillez-vous adresser à :

VALE NC, Département Communication
E-mail : ValeNC-communication@vale.com
Tel : +687 23.50.00

Sommaire

1. ACQUISITION DES DONNEES	2
1.1. LOCALISATION.....	2
1.2. METHODE.....	2
1.3. DONNEES DISPONIBLES	2
2. RESULTATS	5
2.1. VALEURS REGLEMENTAIRES.....	5
2.1.1 Volumes captés.....	5
2.2. VALEURS OBTENUES	6
2.2.1 Volumes d'eau captés.....	6
2.2.1.1. Captage du lac de Yaté	6
2.2.1.2. Captage de la Pépinière.....	7
2.2.1.3. Captage du Camp de la Géologie	8
2.2.2 Incidents et observations.....	9
3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC	9
4. ANALYSE DE LA RESSOURCE EN EAU	9
4.1. QUALITE DE LA RESSOURCE EN EAU AU NIVEAU DU LAC DE YATE.....	9
4.2. QUALITE DE LA RESSOURCE EN EAU AU NIVEAU DU GRAND LAC.....	9

Liste des Tableaux

Tableau 1 : Localisation et description des captages	2
Tableau 2 : Bilan de la disponibilité des données des volumes d'eau captés	4
Tableau 3 : Causes de non-acquisition de données sur les captages.....	4
Tableau 4 : Obligations règlementaires applicables aux captages.....	5
Tableau 5 : Dépassements relevés lors des suivis de la ressource en eau du lac de Yaté	9
Tableau 6 : Dépassements relevés lors des suivis de la ressource en eau	10

Liste des figures

Figure 1 : Carte de localisation des sites de captage	3
Figure 2 : Volumes journaliers d'eau pompés au captage du lac de Yaté.....	6
Figure 3 : Volumes mensuels d'eau pompés au captage du lac de Yaté en 2017.....	6
Figure 4 : Volumes journaliers d'eau consommés par la Pépinière.....	7
Figure 5 : Volumes mensuels d'eau consommés par la Pépinière en 2017	8
Figure 6 : Volumes pompés au niveau du captage du Camp de la Géologie.....	8

Sigles et Abréviations

%	Pourcentage
UPM-CIM	Unité de Préparation de Minerai et Centre Industriel de la Mine

Annexes

ANNEXE I : RESUTATS D'ANALYSES DE LA RESSOURCE EN EAU DU LAC DE YATE - PRELEVEMENT DU 6 JUIN 2017.....	12
ANNEXE II : RESUTATS D'ANALYSES DE LA RESSOURCE EN EAU DU GRAND LAC - PRELEVEMENT DU 6 JUIN 2017.....	15

INTRODUCTION

Implanté dans le Sud de la Nouvelle-Calédonie, aux lieux-dits « Goro » et « Prony-Est » sur les communes de Yaté et du Mont-Dore, le complexe industriel (usine, mine, port) détenu par Vale Nouvelle-Calédonie a pour objectif d'extraire du minerai latéritique et de le traiter par un procédé hydrométallurgique visant à produire 60 000 t/an de nickel et 4 500 t/an de cobalt.

Le procédé de traitement employé par Vale Nouvelle-Calédonie requiert un apport journalier d'eau important ; la solution retenue a été de capter les eaux du lac de Yaté pour répondre à ce besoin. Les eaux sont utilisées dans le procédé de traitement de Vale Nouvelle-Calédonie, pour la centrale thermique de Prony Energies et pour la consommation humaine.

Vale Nouvelle-Calédonie effectue également d'autres prélèvements en eau au niveau du Grand Lac pour les besoins de la Pépinière et du Camp de la Géologie.

Ce document est un rapport des consommations annuelles en eau et des volumes d'eau qui ont été pompés ou captés sur le site industriel de Vale Nouvelle-Calédonie au premier semestre 2017.

Les captages permanents de Vale Nouvelle-Calédonie sont :

- captage du Lac du barrage de Yaté,
- captage du Grand Lac pour la Pépinière,
- captage du Grand Lac pour le Camp de la Géologie.

1. ACQUISITION DES DONNEES

1.1. Localisation

Les points de captages d'eau pour la consommation humaine et pour l'opération du complexe industriel de Vale Nouvelle-Calédonie, ainsi que les autorisations, sont répertoriés dans le tableau ci-dessous. Au total, 3 captages sont présentés dans le tableau 1 et la figure 1.

Tableau 1 : Localisation et description des captages

Dénomination	Bassin Versant	Type de suivi	Statut en 2017	Autorisation	Coordonnées RGNC 91	
					X	Y
Captage lac du barrage de Yaté	Lac de Yaté	Captage	Actif	Arrêté n°70-2007/PS du 12 février 2007	488618	227090
Captage du Grand lac pour la Pépinière	Plaine des lacs	Captage	Actif	Arrêté n°551-2014/ARR/DDR	493970	214322
Captage du grand lac pour le Camp de la Géologie	Plaine des lacs	Captage	Actif	Arrêté n°710-2013/ARR/DDR du 10 juin 2013	494066	214500

1.2. Méthode

Les relevés des compteurs d'eau des différents captages et pompages sont effectués par Vale Nouvelle-Calédonie et par la CDE. Les données relevées sont vérifiées puis transmises à Vale Nouvelle-Calédonie. Les captages actuellement munis de compteurs volumétriques sont :

- captage du Lac du barrage de Yaté (VNC)
- captage de la Pépinière (VNC et CDE)
- captage du Camp de la Géologie (CDE)

1.3. Données disponibles

Le bilan des données disponibles porte sur les données relevées sur les compteurs volumétriques, les résultats sont présentés au Tableau 2.

Les données de volume acquises au niveau du captage du Lac de Yaté sont relevées instantanément. Pour des raisons de traitement des données, celles-ci ont été extraites au pas de temps horaire.

Pour les autres captages les données sont relevées quotidiennement.

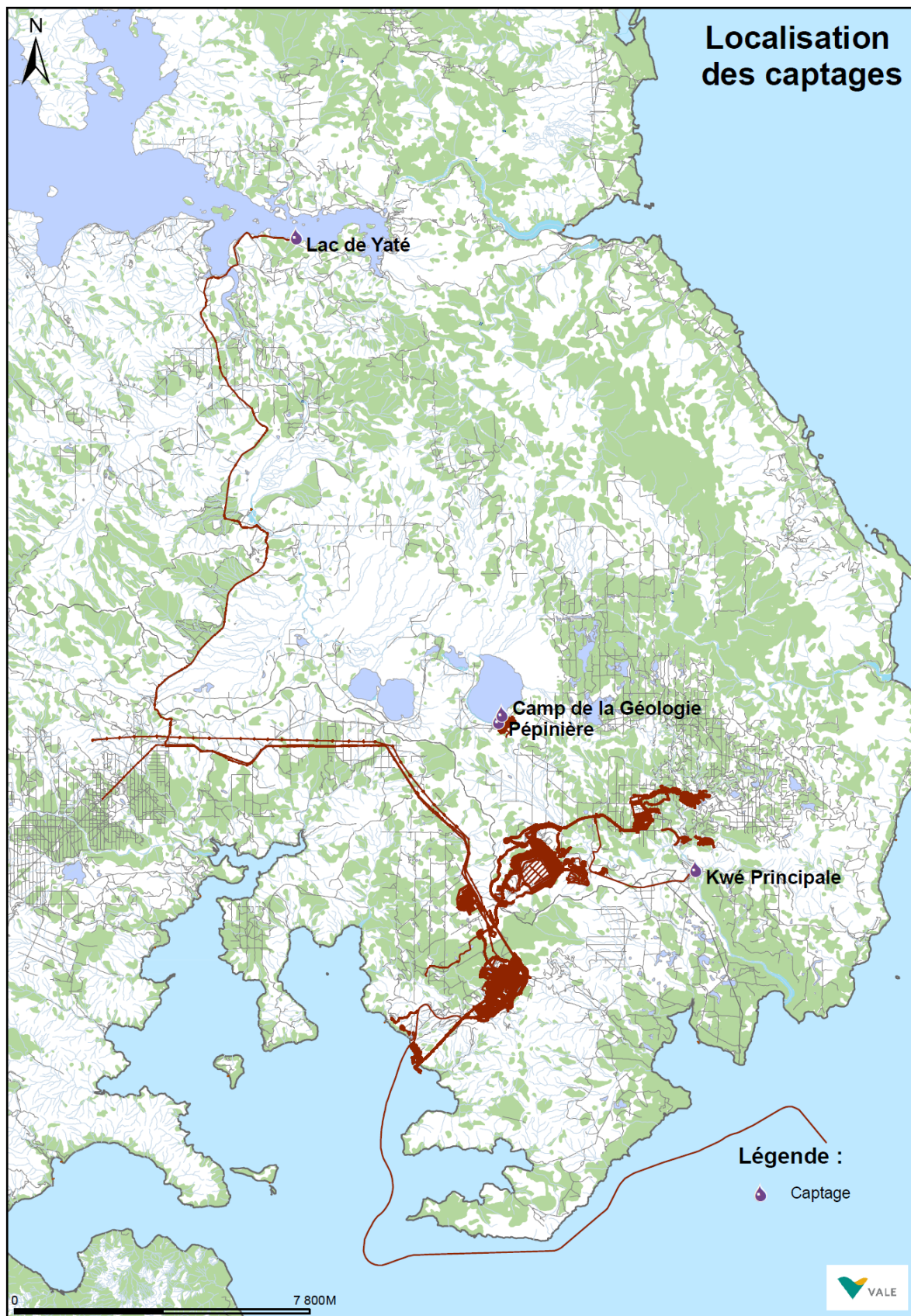
Figure 1 : Carte de localisation des sites de captage


Tableau 2 : Bilan de la disponibilité des données des volumes d'eau captés

	Nombre de données attendues	Nombre de données acquises	Pourcentage de données acquises
Captage lac du barrage de Yaté (en nombre de jours)	181	181	100
Captage de la Pépinière (en nombre de jours)	181	75	41.4
Captage du Camp de la Géologie (en nombre de jours)	181	76	42

Le pourcentage de données acquises est bon pour le captage du lac de Yaté. En revanche, le pourcentage de données acquises pour le captage de la pépinière et du camp de la géologie est faible.

Le tableau 3 présente les raisons pour lesquelles les volumes journaliers ne sont pas disponibles.

Tableau 3 : Causes de non-acquisition de données sur les captages

	Compteur non relevé (%)	Problème de réception de la donnée (%)
Captage lac du barrage de Yaté	-	-
Captage de la Pépinière	100	0
Captage du Camp de la Géologie	100	0

Les données journalières des captages de la pépinière et du camp de la géologie n'ont pas pu être relevées à la fréquence réglementaire, l'accès aux compteurs d'eau est interdit le weekend.

2. RESULTATS

2.1. Valeurs réglementaires

2.1.1 Volumes captés

Les arrêtés imposent une valeur limite de captage ou de pompage, ces valeurs sont reprises dans le tableau 4 pour chaque installation.

Tableau 4 : Obligations réglementaires applicables aux captages

Prélèvement/ captage	Limite horaire (m ³ /h)	Limite journalière (m ³ /jour)	Limite mensuelle (m ³ /mois)	Limite annuelle (m ³ /an)	Utilisation de l'eau captée
Lac de barrage de Yaté	2 300	55 200	1 660 000	18 000 000	Approvisionnement en eau des installations de Vale Nouvelle-Calédonie et de la centrale à charbon de Prony Energies. Alimentation en eau potable de la base-vie, de l'Usine, de l'Unité de Préparation du Minerai et de Prony Energies pendant la phase d'exploitation.
Grand Lac pour la Pépinière	-	60	-	-	Alimentation en eau brute de la Pépinière de Vale Nouvelle-Calédonie
Grand Lac pour le Camp de la Géologie	4.8	48	-	-	Alimentation en eau du Camp de la Géologie

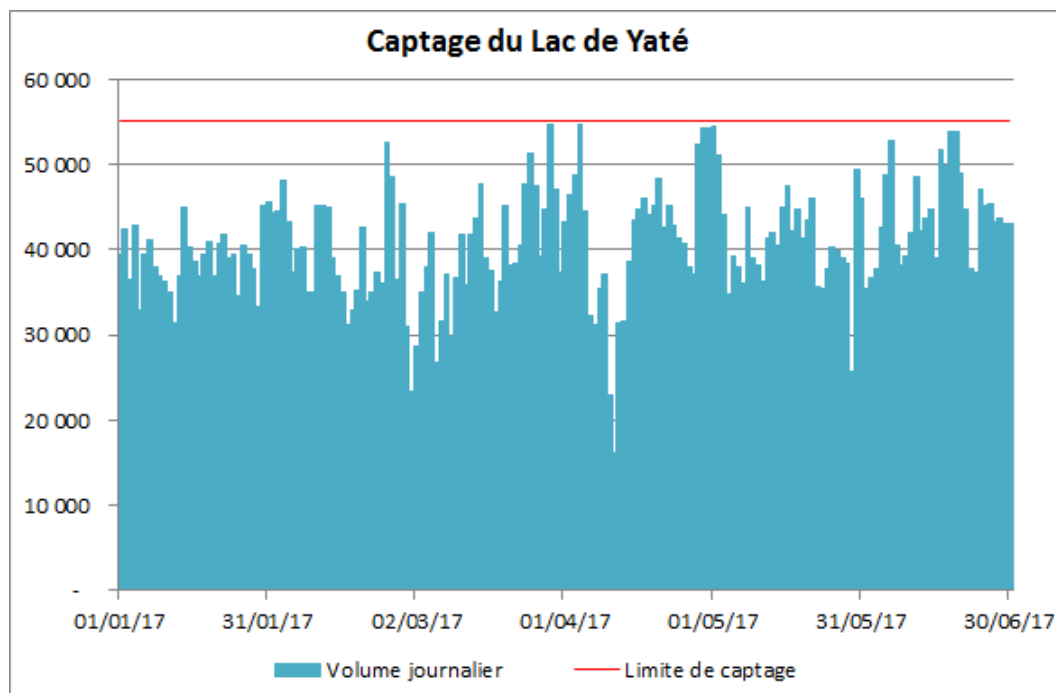
2.2. Valeurs obtenues

2.2.1 Volumes d'eau captés

2.2.1.1. Captage du lac de Yaté

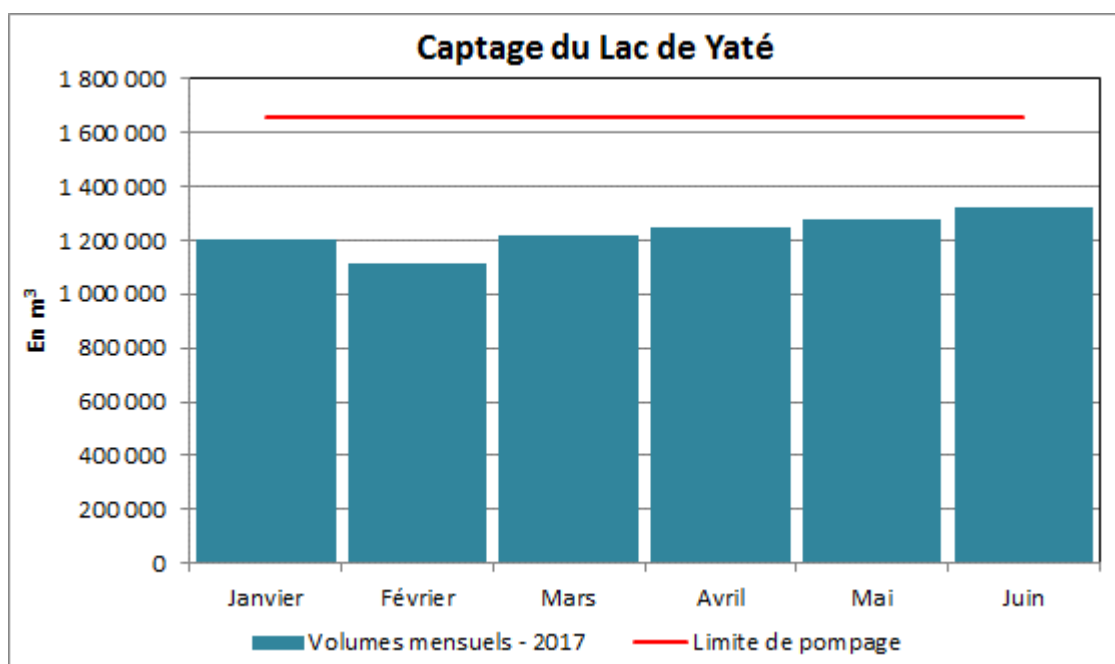
La figure 2 présente les volumes d'eau pompés par jour au niveau du captage du Lac de Yaté au premier semestre 2017.

Figure 2 : Volumes journaliers d'eau pompés au captage du lac de Yaté



La figure 3 présente les volumes d'eau pompés par mois au captage du Lac de Yaté au premier semestre 2017.

Figure 3 : Volumes mensuels d'eau pompés au captage du lac de Yaté en 2017



Le captage du Lac de Yaté est utilisé depuis octobre 2007. Les eaux pompées sont utilisées pour la production d'eau potable et d'eau industrielle pour les activités de l'usine.

La conformité des prélèvements journaliers au premier semestre 2017 est de 100%. Pour limiter ces dépassements des actions de réduction de la consommation de l'eau brute ont été mises en place au niveau de l'ensemble des unités du site industriel.

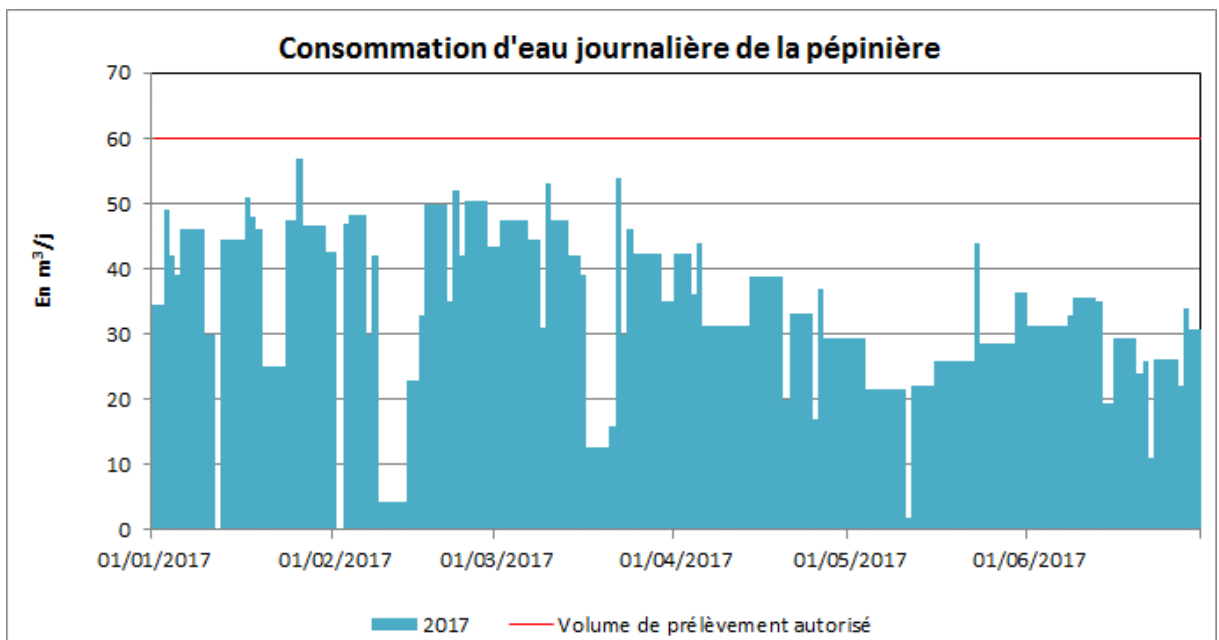
Aucun volume de prélèvement mensuel ne dépasse la limite autorisée de 1 660 000 m³.

Le volume pompé au premier semestre 2017 au captage du Lac de Yaté est de 7 381 951 m³.

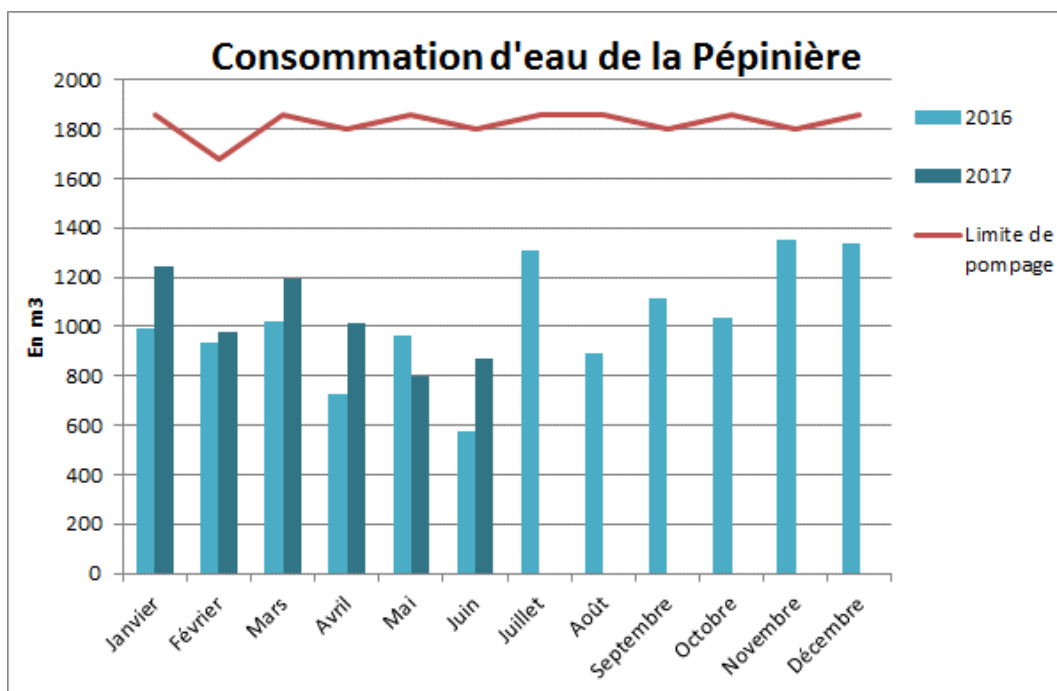
2.2.1.2. Captage de la Pépinière

Le compteur volumétrique de consommation en eau de la Pépinière a été mis en service le 18 décembre 2008. Les volumes journaliers consommés au premier semestre 2017 sont présentés en figure 4 et les volumes mensuels sont présentés en figure 5.

Figure 4 : Volumes journaliers d'eau consommés par la Pépinière



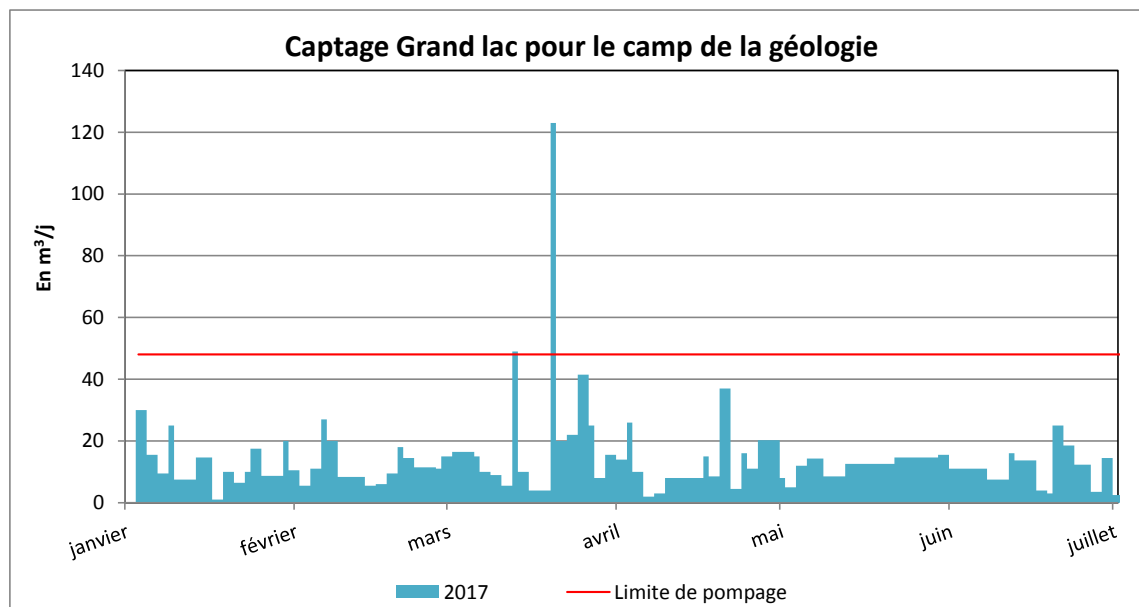
Les consommations d'eau de la pépinière sont conformes à 100% au premier semestre 2017.

Figure 5 : Volumes mensuels d'eau consommés par la Pépinière en 2017


Le volume total des prélèvements au premier semestre 2017 est de 6104 m³. Les volumes consommés par la Pépinière sont conformes à 100% du temps au premier semestre 2017.

2.2.1.3. Captage du Camp de la Géologie

Les volumes pompés au premier semestre 2017 au niveau du captage pour le Camp de la Géologie sont présentés en figure 6.

Figure 6 : Volumes pompés au niveau du captage du Camp de la Géologie


Le volume total des prélèvements en eau au premier semestre 2017 est de 2389 m³ pour le captage du Camp de la Géologie. Les volumes d'eau pompés pour les besoins du camp de la géologie sont conformes à 98.9%. Deux journées présentent des volumes pompés supérieurs à la limite de pompage autorisée. Le relevé du 20/03/2017 présente des niveaux élevés, il est possible que la coupure de l'alimentation électrique du camp de la géologie ait eu un impact sur le pompage.

2.2.2 Incidents et observations

Aucun incident majeur n'est à reporter sur les installations de captage.

3. MESURE DES VARIATIONS DE NIVEAU DU GRAND LAC

Les niveaux relevés au niveau du Grand Lac sont enregistrés depuis le 27 janvier 2011. Les hauteurs d'eau mesurées en 2017 seront présentées lors du rapport annuel.

4. ANALYSE DE LA RESSOURCE EN EAU

4.1. Qualité de la ressource en eau au niveau du Lac de Yaté

Le site de captage dont les eaux sont destinées à la consommation humaine est le captage du Lac de Yaté. Afin de contrôler la **qualité de la ressource** l'arrêté n°79-153/SGCG du 3 avril 1979 et l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvement et d'analyse du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution, pris en application des articles R. 1321-10, R. 1321-15 et R. 1321-16 du code de la santé publique ont été pris en compte. Cette liste de paramètres inclut également les molécules suivies par la DAVAR au niveau du Lac de Yaté.

La ressource en eau a été analysée le 6 juin 2017. Les analyses sont présentées en Annexe I et les dépassements enregistrés au cours des suivis sont présentés au tableau 5.

Tableau 5 : Dépassements relevés lors des suivis de la ressource en eau du lac de Yaté

Paramètre	27/05/2015	17/11/2015	05/04/2016	24/11/2016	06/06/2017	Valeur limite Classe de qualité A1
Azote kjedahl (mg/L)	-	1.68	-	-	1.45	1 mg/L
Substances extractibles au chloroforme (mg/L)	-	2.3	-	-	1	0,1 mg/L
Chrome (mg/L)	0.007	0.006	0.0059	0.0069	0.0072	0.005 mg/L
Coliformes totaux UFC/100mL	214	288	231	1413	579	50 UFC/100mL

La qualité des eaux du Lac de Yaté destinées à la consommation doit respecter la classe de qualité A1 de l'arrêté du 11 janvier 2007 précité. Cette classe de qualité correspond à une eau subissant un traitement physique simple et une désinfection. L'unité de traitement de l'eau potable est une Unité Compacte Degrémont (UCD) permettant ce type de traitement.

Les substances extractibles au chloroforme ont été quantifiées à 1mg/L, elles ont été également quantifiées pour le Grand Lac. Elles peuvent avoir pour origine des pesticides, phénols, hydrocarbures, huiles, graisses ; toutefois aucune des analyses indicatrices de ces pollutions n'a été détectée.

4.2. Qualité de la ressource en eau au niveau du Grand Lac

Le captage de la Pépinière au niveau du Grand Lac est soumis à l'arrêté n°1253-2008/PS du 2 septembre 2008. Il y est mentionné la mise en place d'un plan comprenant un suivi semestriel de la qualité des eaux du Grand Lac comprenant les engrais, insecticides et autres produits utilisés à la Pépinière.

La liste d'analyses qui a été établie reprend l'ensemble des suivis imposés par les arrêtés n°79-153/SGCG du 3 avril 1979 et l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvement et d'analyse du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution, pris en application des articles R.1321-10, R.1321-15 et R.1321-16 du code de la santé publique. Ce choix a été déterminé par le fait que les eaux du Grand Lac sont pompées par le captage du Camp de la Géologie. En plus de ces listes d'analyses, l'ensemble des molécules des produits utilisés à la Pépinière sont prises en compte dans la liste des paramètres suivis.

La ressource en eau a été analysée le 6 juin 2017. Les analyses sont présentées en Annexe II et les dépassements enregistrés au cours des suivis précédents sont présentés au tableau 6.

Tableau 6 : Dépassements relevés lors des suivis de la ressource en eau

Paramètre	27/05/2015	17/11/2015	05/04/2016	24/11/2016	06/06/2017	Valeur limite ou NQE
Coliformes totaux (UFC/100ml)	-	-	397	248	1	50 UFC/100ml
Couleur	-	32	10	12	5	10 µg/L
EDTA	20	<1	<1	<1	<1	40µg/L
Substances extractibles au chloroforme (SEC)	<0.1	4.7	<0.10	<0.10	2	0.1mg/L

Les analyses de la ressource en eau pour le captage de la pépinière concernent, en plus du suivi de la qualité de la ressource, le suivi des produits utilisés à la pépinière.

En novembre 2014, la substance EDTA a été détectée à une concentration de 3µg/L. En mai 2015 elle a été quantifiée à 20µg/L. Une augmentation des concentrations de cette molécule était observée au niveau du Grand Lac. L'origine de cette substance peut être un fertilisant utilisé à la pépinière, un produit utilisé pour le traitement des eaux de la STEP. Selon une fiche rédigée par l'INERIS en juin 2012 concernant cette substance, il est proposé une Norme de Qualité Environnementale en moyenne annuelle dans les eaux douces de 40µg/L et une concentration maximale acceptable de 78µg/L. La tendance de l'évolution de cette molécule au niveau du Grand Lac est donc à surveiller. Les résultats d'analyse des quatre derniers échantillonnages indiquent que la molécule n'est pas détectée.

Les substances extractibles au chloroforme ont été quantifiées à 2mg/L, elles ont été également quantifiées pour le Lac de Yaté. Elles peuvent avoir pour origine des pesticides, phénols, hydrocarbures, huiles, graisses ; toutefois aucune des analyses indicatrices de ces pollutions n'a été détectée.

CONCLUSION

Les captages permanents en fonctionnement à la date de ce document sont :

- le captage du lac de barrage de Yaté ;
- le captage de la Pépinière ;
- le captage du Camp de la Géologie.

Les volumes d'eau pompés au niveau du Lac de Yaté sont conformes à 100%, en données journalières au premier semestre 2017, à l'arrêté n°70-2007/PS du 12 février 2007. La qualité de la ressource pour le captage du Lac de Yaté a été échantillonnée le 6 juin 2017.

Les volumes d'eau consommés par la Pépinière sont conformes à 100% à l'arrêté 551-2014/ARR/DDR du 2 avril 2014.

Les volumes d'eau pompés pour les besoins du Camp de la Géologie sont conformes à 98.9% à l'arrêté n°710-2013/ARR/DDR du 10 juin 2013.

Les analyses de la ressource en eau du Grand Lac, alimentant la pépinière et le camp de la Géologie, ont été réalisées le 6 juin 2017.

ANNEXE I : RESULTATS D'ANALYSES DE LA RESSOURCE EN EAU DU LAC DE YATE - PRELEVEMENT DU 6 JUIN 2017

Méthodes	Paramètres	Unités	Limite de Quantification	06/06/2017
IDEXX selon NF EN ISO 9308-3	Coliformes totaux	UFC/100ml	1	579
IDEXX selon NF EN ISO 7899-1	Entérocoques	UFC/100mL	1	<1
IDEXX selon NF EN ISO 9308-3	Escherichia coli	UFC/100mL	10 ou 1	<1
ISO 6340	Salmonelles		Présence ou absence /5L	absence
NF EN ISO 17993	Acénaphène	µg/L	0,01	<0.01
NF EN ISO 17993	Acénaphthylène	µg/L	0,01	<0.01
NF EN ISO 17993	Anthracène	µg/L	0,01	<0.01
NF EN ISO 17993	Benzo (a) anthracène	µg/L	0,01	<0.01
NF EN ISO 17993	Benzo (a) pyrène (3,4)	µg/L	0,005	<0.005
NF EN ISO 17993	Benzo (b) fluoranthène (3,4)	µg/L	0,005	<0.005
NF EN ISO 17993	Benzo (g,h,i) pérylène (1,12)	µg/L	0,005	<0.005
NF EN ISO 17993	Benzo (k) fluoranthène (11,12)	µg/L	0,005	<0.005
NF EN ISO 17993	Chrysène	µg/L	0,01	<0.01
NF EN ISO 17993	Dibenzo (a-h) anthracène	µg/L	0,01	<0.01
NF EN ISO 17993	Fluoranthène	µg/L	0,01	<0.01
NF EN ISO 17993	Fluorène	µg/L	0,01	<0.01
NF EN ISO 17993	Indéno (1,2,3-c,d) pyrène	µg/L	0,005	<0.005
NF EN ISO 17993	Naphtalène	µg/L	0,01	<0.05
NF EN ISO 17993	Phénanthrène	µg/L	0,01	<0.01
NF EN ISO 17993	Pyrène	µg/L	0,01	<0.01
NF EN ISO 17993	Somme des 16 HAP	µg/L	0.05	<0.05
NF EN ISO 11885	Arsenic	mg As/l	0.001	<1
NF EN ISO 11885	Baryum	mg Ba/l	0.001	0.001
NF EN ISO 11885	Cadmium	mg Cd/l	0.001	<0.001
NF EN ISO 11885	Chrome	mg Cr/l	0.001	0.00723
NF EN ISO 14403 (distillation)	Cyanures totaux	µg/L	10	<10
NF EN 1483	Mercure	µg Hg/l	0,015	<0.015
NF EN ISO 11885	Nickel	mg Ni/l	0.01	0.00678
NF EN ISO 11885	Plomb	mg Pb/l	0.01	<0.001
NF EN ISO 11885	Sélénium	mg Se/l	0.01	<0.001
ISO 16265	Agent de surface anionique	mg LSA/l	0,05	<0.05
EPA 10023	Ammonium	mg NH4/L	0,025	<0.025
NF EN 25663	Azote kjeldahl	mg N/L	1	1.45
NF T90-041	Bore	mg B/L	0,001	0.00684
EPA 10129	Carbone organique total (COT)	mg C/L	0,3	0.5
NF EN ISO 11885	Cuivre	mg Cu/l	0.001	0.00131
NF EN 1899-1	Demande biologique en oxygène DBO5	mg O2/L	3	5
ISO 15705:2002	Demande chimique en oxygène DCO	mg/L	3	3
NF EN ISO 11885	Fer dissous	mg Fe/l	0.01	0.0237
NF EN ISO 10304-1	Fluorures dissous	mg F/L	0.1	<0.10
NF EN ISO 9377-2	Hydrocarbures totaux	mg/L	0.1	<0.1
NF EN ISO 14402	Indice phénol	mg C6H5OH/l	0,01	<0.01
NF EN ISO 11885	Manganèse	mg Mn/l	0.001	0.00228
NF EN 872	Matières en suspension MES	mg/L	2	<2
NF EN ISO 10304-1	Nitrites dissous	mg NO2/L	0,05	<0.05
NF EN 6878	Phosphore total	mg P2O5/L	0,09	0.09
Gravimétrie	Substances extractibles au chloroforme SEC	mg/L	0,1	1
NF EN ISO 11885	Zinc	mg Zn/l	0.5	0.00177
NF EN ISO 11885	Calcium	mg Ca/L	0.25	0.4
NF ISO EN 9963-1	Carbonates	mg/L	3	<3
NF EN ISO 10304-1	Chlorures dissous	mg Cl/L	0.125	5.56
NF EN 27888	Conductivité	µS/cm	1	74.9
NF EN ISO 7887	Couleur apparente	mg/L Pt	5	6
NF T90-003	Dureté totale TH	°F	0,2	6.4
NF EN ISO 11885	Magnésium	mg Mg/L	0.1	7.28

Méthodes	Paramètres	Unités	Limite de Quantification	06/06/2017
Méthode interne	Odeur	TON	1	<1
NF EN 25814	Oxygène dissous	%	1	8.83
NF EN 25814	Oxygène dissous	mg/L	0.1	104.3
NF T90-008	pH	Unités pH	0,1	7.35
EPA 8185	Silice	mg SiO ₂ /L	1	4.54
NF EN ISO 11885	Sodium	mg Na/L	0.1	3.32
NF EN ISO 10304-1	Sulfates dissous	mg SO ₄ /L	0.1	1.97
NF EN ISO 11885	Aluminium	mg Al/l	0.001	0.0726
LL-GCTSD selon NF EN 12918	Phosalone	µg/L	0.04	<0.040
Extraction liquide, dérivation et GC-MS	Nonylphénols	µg/L	0.1	<0.10
Extraction liquide, dérivation et GC-MS	4-nonylphénol-diéthoxylate	µg/L	0.02	<0.02
Extraction liquide, dérivation et GC-MS	4-nonylphénol-éthoxylate	µg/L	0.02	<0.02
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	2,4-D (sels et/ou acide)*	µg/L	0,005	<0.005
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Carbendazime*	µg/L	0.005	<0.005
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Carbofuran*	µg/L	0.005	<0.005
ID /HPLC /MSMS	Dazomet*	µg/L	<0.1	<0.1
Dégradation / HS /CPG / MS	Dithiocarbamates totaux*(Mancozèbe)	µg/L	2	<2
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Carbetamide*	µg/L	0.005	<0.005
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	EPTC*	µg/L	0.05	<0.05
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Méthomyl*	µg/L	0.005	<0.005
ID /HPLC /MSMS	Thiophanate-méthyl*	µg/L	0.05	<0.05
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Abamectin*	µg/L	0.1	<0.10
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Amitraze*	µg/L	0.02	<0.02
dérivation / HPLC /MSMS	AMPA (Aminométhylphosphonic Acid)*	µg/L	0,050	<0.05
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Azoxystrobine*	µg/L	0.005	<0.005
ID /HPLC /MSMS	Brodifacoum*	µg/L	0.1	<0.1
LL-GCMS selon NF EN ISO 10695	Chlorothalonil*	µg/L	0,10	<0.1
LL-GCMS selon NF EN ISO 10695	Dicofol*	µg/L	0.05	<0.050
SPE /HPLC /MSMS	Diquat*	µg/L	0.1	<0.100
HPLC / MS/MS	Foséthyl aluminium*	µg/L	0.1	<0.10
SPE /HPLC /MSMS	Glyphosate*	µg/L	0,050	<0.05
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Ioxynil*	µg/L	0.1	<0.1
LL / CPG /MS	Métaldéhyde*	µg/L	<0.02	<0.02
SPE /HPLC /MSMS	Paraquat*	µg/L	0,100	<0.1
LL-GCMS selon NF EN ISO 10695	Tétradifon*	µg/L	0.05	<0.050
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	4,4' DDT*	µg/L	0.01	<0.01
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	Aldrine*	µg/L	0,01	<0.01
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	Dieldrine*	µg/L	0,010	<0.01
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	Endosulfan alpha*	µg/L	0,020	<0.02
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	Endosulfan bêta*	µg/L	0.01	<0.01
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	HCH Gamma (Lindane)*	µg/L	0.001	<0.001
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	Heptachlore époxyde (cis + trans)*	µg/L	0.01	<0.010
LL-GCMS selon NF EN ISO 6468	Heptachlore*	µg/L	0,005	<0.005

Méthodes	Paramètres	Unités	Limite de Quantification	06/06/2017
LL-GCTSD selon NF EN 12918	Oxadiazon*	µg/L	0.02	<0.020
LL-GCTSD selon NF EN 12918	Chlorpyriphos éthyl*	µg/L	0,0050	<0.005
LL-GCTSD selon NF EN 12918	Chlorpyriphos méthyl*	µg/L	0,02	<0.02
LL-GCTSD selon NF EN 12918	Dichlorvos*	µg/L	0,05	<0.05
LL-GCTSD selon NF EN 12918	Malathion*	µg/L	0.05	<0.050
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Parathion éthyl*	µg/L	0.04	<0.04
NF EN ISO 6468	Parathion méthyl*	µg/L	0.05	<0.050
NF EN ISO 6468	Alpha-cyperméthrine*	µg/L	0.01	NA
LL-GCMS selon NF EN ISO 10695	Cyfluthrine*	µg/L	0.05	<0.05
LL-GCMS selon NF EN ISO 10695	Cyperméthrine*	µg/L	0,080	<0.08
LL-GCMS selon NF EN ISO 10695	Deltaméthrine*	µg/L	0.08	<0.08
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Amétryne*	µg/L	0.005	0.005
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Atrazine*	µg/L	0.005	<0.005
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Metribuzine*	µg/L	0.005	<0.005
dérivation / HPLC / FLUO	Aminotriazole (Amitrole)*	µg/L	0,1	<0.1
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Difenoconazole*	µg/L	0.005	<0.005
LL-GCTSD selon NF EN 12918	Triadiméfon*	µg/L	0.05	<0.050
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Diuron*	µg/L	0.005	<0.005
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Isoproturon*	µg/L	0.005	<0.005
SPE-LCMSMS selon NF EN ISO 11369	Linuron*	µg/L	0.005	<0.005
NF EN ISO 9963-1	Hydrogénocarbonates	mg/L	6	36.6
LL-GCMS selon NF EN ISO 10695	Lambda-cyhalothrine*	µg/L	0.04	<0.040
NF EN ISO 9963-1	Titre alcalimétrique complet (TAC)	°F	0.5	3

ANNEXE II : RESULTATS D'ANALYSES DE LA RESSOURCE EN EAU DU GRAND LAC - PRELEVEMENT DU 6 JUIN 2017

Méthodes	Paramètres	Unités	Limite de Quantification	06/06/2017
IDEXX selon NF EN ISO 9308-3	Coliformes totaux	UFC/100ml	1	1
IDEXX selon NF EN ISO 7899-1	Entérocoques	UFC/100mL	1	<1
IDEXX selon NF EN ISO 9308-3	Escherichia coli	UFC/100mL	1	<1
ISO 6340	Salmonelles	Présence ou absence /5L	-	absence
NF EN ISO 11885	Arsenic	mg As/l	0.01	<0.001
NF EN ISO 11885	Baryum	mg Ba/l	0.001	0.00117
NF EN ISO 11885	Cadmium	mg Cd/l	0.001	<0.001
NF EN ISO 11885	Chrome	mg Cr/l	0.001	0.00139
NF EN ISO 14403 (distillation)	Cyanures totaux	µg/L	10	<10
NF EN 1483	Mercure	µg Hg/l	0.015	<0.015
NF EN ISO 11885	Nickel	mg Ni/l	0.001	0.00111
NF EN ISO 11885	Plomb	mg Pb/l	0.001	<0.001
NF EN ISO 11885	Sélénium	mg Se/l	0.01	<0.01
ISO 16265	Agent de surface anionique	mg LSA/l	0.05	<0.05
EPA 10023	Ammonium	mg NH4/L	0.025	<0.025
NF EN 25663	Azote kjeldahl	mg N/L	1	4.93
NF T90-041	Bore	mg B/L	0.001	0.00868
EPA 10129	Carbone organique total (COT)	mg C/L	0.3	<0.3
NF EN ISO 11885	Cuivre	mg Cu/l	<0.002	0.021
NF EN 1899-1	Demande biologique en oxygène DBO5	mg/l	2	2
ISO 15705:2002	Demande chimique en oxygène DCO	mg/L	3	6
NF EN ISO 11885	Fer dissous	mg Fe/l	0.01	0.0114
NF EN ISO 10304-1	Fluorures dissous	mg F/L	0.1	<0.1
NF EN ISO 9377-2	Hydrocarbures totaux	mg/L	0.1	<0.1
NF EN ISO 14402	Indice phénol	mg C6H5OH/l	0.01	<0.01
NF EN ISO 11885	Manganèse	mg Mn/l	0.001	<0.001
NF EN 872	Matières en suspension MES	mg/L	2	<2
NF EN ISO 10304-1	Nitrates dissous	mg NO3/L	0.05	0.158
NF EN ISO 10304-1	Nitrites dissous	mg NO2/L	0.05	<0.05
NF EN 6878	Phosphore total	mg P2O5/L	0.09	<0.09
Gravimétrie	Substances extractibles au chloroforme SEC	mg/L	0.1	2
NF EN ISO 11885	Zinc	mg Zn/l	0.5	0.0193
NF EN ISO 11885	Aluminium	mg Al/l	0.01	0.0681
NF EN ISO 11885	Calcium	mg Ca/L	0.25	0.26
NF ISO EN 9963-1	Carbonates	mg/L	3	<3
NF EN ISO 10304-1	Chlorures dissous	mg Cl/L	0.125	7.22
NF EN 27888	Conductivité	µS/cm	1	51.1
NF EN ISO 7887	Couleur apparente	mg/L Pt	5	5
NF T90-003	Dureté totale TH	°F	0.2	3.2
Calcul	Equilibre calco-carbonique	-	-	eau très agressive
NF EN ISO 9963-1	Hydrogénocarbonates	mg/L	6	30.5
NF EN ISO 11885	Magnésium	mg Mg/L	0.1	3.41
Méthode interne	Odeur	TON	1	<1
NF EN 25814	Oxygène dissous	%	1	103
NF EN 25814	Oxygène dissous	mg/L	0.1	8.68
NF T90-008	pH	Unités pH	0.1	7.25
EPA 8185	Silice	mg SiO2/L	1	1.71
NF EN ISO 11885	Sodium	mg Na/L	0.1	3.99
NF EN ISO 10304-1	Sulfates dissous	mg SO4/L	<1.25	1.87
NF EN ISO 9963-1	Titre alcalimétrique complet TAC	°F	0.5	3.5
NF ISO 11423-1	1,2,4-Triméthylbenzène (Pseudocumène)	µg/L	1	<1
NF ISO 11423-1	Ethylbenzène	µg/L	1	<1
LL-GCTSD selon NF EN 12918	malathion	µg/L	0.05	<0.05
NF ISO 11423-1	méta+para-xylène	µg/L	0.001	<0.001
NF ISO 11423-1	ortho-xylène	µg/L	0.5	<0.5
NF ISO 11423-1	ortho+méta+para xylène	µg/L	1	<1
Méthode interne colorimétrie	Agent de surface cationiques	mg/L	0.4	<0.4

Méthodes	Paramètres	Unités	Limite de Quantification	06/06/2017
NF EN ISO 11369	Imidaclopride	µg/L	0.005	<0.005
Dégradation / HS/GC/MS	Mancozeb	µg/L	2	<2
Injection directe / CPG / FID	Diéthylène Glycol	µg/L	20	<20
Méthode interne HPLC / MS / MS	Propamocarbe chlorhydrate	µg/L	0.1	<0.1
Méthode interne HPLC / LS	EDTA	µg/L	1	<1