

Unité Départementale Aube - Haute-Marne

TROYES, le 25 avril 2023

Nos réf. : SAU/NC/MT n° 23-130

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 09/12/2022

Contexte et constats

Publié sur 

SAICA PAPER FRANCE

3 cours Baron Thénard - Zone Industrielle Les Guignons

10400 NOGENT-SUR-SEINE

Code AIOT : 0005702721

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 09 décembre 2022 dans l'établissement SAICA PAPER FRANCE implanté 3 cours Baron Thénard - Zone Industrielle Les Guignons – 10400 NOGENT-SUR-SEINE. L'inspection a été annoncée le 06/12/2022. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La visite est réalisée dans le cadre du Plan Pluriannuel de Contrôle (PPC). L'établissement est classé prioritaire au niveau national sur l'enjeu "eau", et doit donc être visité annuellement sur cette thématique.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- SAICA PAPER FRANCE
- 3 cours Baron Thénard - Zone Industrielle Les Guignons - 10400 NOGENT-SUR-SEINE
- Code AIOT : 0005702721
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

L'établissement est autorisé, depuis octobre 2004, à exploiter des activités de fabrication de papier pour carton ondulé de faible grammage à partir de balle PCR (Papier Carton Recyclé). Au vu de la capacité de production actuelle de carton (1 100 t/j) et de la puissance de ses chaudières (75 MW), le site est visé par les rubriques n° 3610 (Fabrication de papier) et n° 3110 (Combustion) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement. Ces rubriques correspondent à la transcription dans le droit français de la directive européenne relative aux émissions industrielles, dite IED. Cette réglementation est prise en compte dans l'arrêté préfectoral n° BENV2017136-001 du 16-05-2017 dont bénéficie de la société SAICA PAPER FRANCE.

Un dossier de demande d'autorisation est en cours d'instruction afin de construire sur site une installation de centrale de valorisation énergétique de biomasse et déchets, visant un remplacement partiel de l'usage des chaudières actuelles.

Géographiquement, le site est implanté dans l'Aube, sur la commune de NOGENT-SUR-SEINE, dans la zone industrielle des Guignons, le long de la Seine, à 600 m environ au nord-ouest du centre-ville. Par conséquent, son environnement direct est industriel et urbain.

L'exploitant emploie environ 130 personnes.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- Consommation d'eau
- Rejets

2) Constats

2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
 - le constat établi par l'inspection des installations classées ;
 - les observations éventuelles ;
 - le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
 - le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Madame la Préfète ; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Madame la Préfète, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées ;
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il pourra être proposé à Madame la Préfète, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives ;
- « sans suite administrative ».

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

Les fiches de constats suivantes font l'objet d'une proposition de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection (1)	Proposition de délais
2	Respect des VLE (eaux résiduelles)	Arrêté Préfectoral du 16/05/2017, article 4.3.9	/	Lettre de suite préfectorale	12 mois

(1) s'applique à compter de la date de la notification de l'acte ou de la date de la lettre de suite préfectorale

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Consommation d'eau	Arrêté Préfectoral du 16/05/2017, article 4.1.1	/	Sans objet
3	Respect débit de rejet (eaux résiduelles)	Arrêté Préfectoral du 16/05/2017, article 4.3.9	/	Sans objet
4	Fréquence autosurveillance eau	Arrêté Préfectoral du 16/05/2017, article 10.2.3	/	Sans objet

2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

L'exploitant est en conformité avec la majorité des points contrôlés. Une problématique de dépassements en AOX dans les rejets ressort cependant des constats. Dans la mesure où ces dépassements sont réalisés en termes de concentration et non en termes de flux, leurs impacts demeurent limités sur le milieu naturel. Il est par conséquent proposé une lettre de suite préfectorale demandant à l'exploitant un retour à la conformité de ses rejets sous un délai de 1 an.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Consommation d'eau

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 16/05/2017, article 4.1.1																				
Thème(s) : Autre, Prélèvements																				
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet																				
Prescription contrôlée : [...] Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours, sont limités aux quantités suivantes :																				
<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Origine de la ressource</th><th rowspan="2">Consommation maximale annuelle</th><th colspan="2">Débit maximal</th></tr><tr><th>Horaire</th><th>Journalier</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">Nappe de la craie</td><td>- Exploitation normale : 2 592 000 m³/an</td><td>- Exploitation normale : 304 m³/h</td><td>- Exploitation normale : 7 300 m³/j</td></tr><tr><td>- Démarrage, mise au point : 2 640 000 m³/an (2 835 000 m³/an la première année)</td><td>- Démarrage, mise au point : 417 m³/h</td><td>- Démarrage, mise au point : 10 000 m³/j</td></tr><tr><td>Réseau public</td><td>3 000 m³</td><td>-</td><td>5,5 m³/j</td></tr></tbody></table>	Origine de la ressource	Consommation maximale annuelle	Débit maximal		Horaire	Journalier	Nappe de la craie	- Exploitation normale : 2 592 000 m ³ /an	- Exploitation normale : 304 m ³ /h	- Exploitation normale : 7 300 m ³ /j	- Démarrage, mise au point : 2 640 000 m ³ /an (2 835 000 m ³ /an la première année)	- Démarrage, mise au point : 417 m ³ /h	- Démarrage, mise au point : 10 000 m ³ /j	Réseau public	3 000 m ³	-	5,5 m ³ /j			
Origine de la ressource			Consommation maximale annuelle	Débit maximal																
	Horaire	Journalier																		
Nappe de la craie	- Exploitation normale : 2 592 000 m ³ /an	- Exploitation normale : 304 m ³ /h	- Exploitation normale : 7 300 m ³ /j																	
	- Démarrage, mise au point : 2 640 000 m ³ /an (2 835 000 m ³ /an la première année)	- Démarrage, mise au point : 417 m ³ /h	- Démarrage, mise au point : 10 000 m ³ /j																	
Réseau public	3 000 m ³	-	5,5 m ³ /j																	
Constats : L'exploitant déclare les consommations d'eau suivantes pour l'année 2021 : - eau issue du réseau d'eau potable : 4696 m ³ ; - eau issue de la nappe de la craie (forage) : 1 878 501 m ³ . Dans son dossier de demande d'autorisation environnementale, l'exploitant demande à augmenter les volumes de prélèvements autorisés issus du réseau d'eau potable en les portant à 5500 m ³ .																				
Observations : La situation est en cours de régularisation via la demande d'autorisation environnementale déposée par l'exploitant.																				
Type de suites proposées : Sans suite																				
Proposition de suites : Sans objet																				

N° 2 : Respect des VLE (eaux résiduelles)

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 16/05/2017, article 4.3.9
Thème(s) : Risques chroniques, Rejets eau
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'exploitant devra respecter les valeurs limites suivantes. Ces valeurs pourront être redéfinies au terme des études prévues dans l'article 10.5 du présent arrêté. [tableau p.29/30]
Constats : Selon les déclarations réalisées par l'exploitant sur la plateforme GIDAF pour la période s'étalant de juin 2022 à novembre 2022 (6 derniers mois), les rejets de l'exploitant sont conformes aux VLE imposées pour l'ensemble des paramètres, à l'exception : - des nitrates (dépassements en flux moyen mensuel de plus de 10 % en juillet 2022). Les flux mensuels sont cependant conformes depuis septembre 2022 ; - des AOX (dépassements réguliers des concentrations, allant jusqu'à 0.35 mg(Cl)/L en juillet 2022 pour une limite fixée à 0.25 mg(Cl)/L). Les limites concernant les flux pour les rejets de ce polluants sont cependant respectées.
Observations : Concernant les dépassements pour les nitrates, l'exploitant est revenu à la conformité depuis plusieurs mois. Concernant les dépassements en AOX, dans la mesure où les limites imposées en flux sont respectées, il est proposé à madame la préfète de l'Aube une lettre de suite préfectorale demandant à l'exploitant de mettre en conformité ses rejets sous un délai de 1 an. Ce délai se justifie par la potentielle nécessité pour l'exploitant de mettre en place un système de traitement tertiaire de ses effluents.
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Lettre de suite préfectorale
Proposition de délais : 12 mois

N° 3 : Respect débit de rejet (eaux résiduaires)

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 16/05/2017, article 4.3.9		
Thème(s) : Risques chroniques, Rejets eau		
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet		
Prescription contrôlée : L'exploitant est tenu de respecter, avant rejet des eaux résiduaires dans le milieu récepteur considéré et après leur épuration, les valeurs limites en concentration et flux ci-dessous définies.		
Débit de référence	Moyen annuel	Maximum journalier*
	en m³/j	en m³/t
	5 800	9,67
Période	Débit spécifique d'effluents moyen annuel (en m³/t)*	Nombre de jours de dépassements du maximum journalier (débit de référence)*
2017	7,00	40
2018	6,75	15
2019	6,60	8
2020	6,55	4
2021 (à partir de)	6,50	0
Référence du rejet vers le milieu récepteur : n° 3 (Cf. repérage du rejet sous les articles 4.3.1. et 4.3.5.)		
Constats : L'exploitant présente le jour de l'inspection un fichier de suivi des volumes d'eau rejetés quotidiennement. La moyenne annuelle des rejets journaliers déclarée par l'exploitant est de 3267 m ³ /j. Depuis le début de l'année 2022, le volume de rejet spécifique moyen est de 4,94 m ³ /t de matières produites. Aucun dépassement du volume de rejet spécifique journalier maximal n'est observé.		
Type de suites proposées : Sans suite		
Proposition de suites : Sans objet		

N° 4 : Fréquence autosurveillance eau

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 16/05/2017, article 10.2.3																																																																																																																																																																																											
Thème(s) : Risques chroniques, Autosurveillance eau																																																																																																																																																																																											
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet																																																																																																																																																																																											
Prescription contrôlée : Les dispositions minimales suivantes sont mises en œuvre : Référence du rejet vers le milieu récepteur : n° 3 (Cf. repérage du rejet sous les articles 4.3.1. et 4.3.5.) - eaux polluées : eaux de procédé, eaux de lavages des sols, purges des chaudières,...)																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Paramètre</th><th>Point de prélèvement</th><th>Fréquence</th><th>Type d'analyses</th><th>Enregistrement</th><th>Méthodes d'analyses</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Débit</td><td rowspan="2">Entrée et sortie station</td><td>En continu</td><td>Autosurveillance</td><td>Oui</td><td></td></tr> <tr> <td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Non</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">Température</td><td rowspan="2">Sortie station</td><td>En continu</td><td>Autosurveillance</td><td>Oui</td><td></td></tr> <tr> <td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Non</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">pH</td><td rowspan="2">Entrée et sortie station</td><td>En continu</td><td>Autosurveillance</td><td>Oui</td><td>NFT 90 008</td></tr> <tr> <td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Non</td><td>NFT 90 008</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Turbidité</td><td rowspan="2">Sortie station</td><td>En continu</td><td>Autosurveillance</td><td>Oui</td><td></td></tr> <tr> <td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Non</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">COT</td><td rowspan="2">Sortie station</td><td>En continu</td><td>Autosurveillance</td><td>Oui</td><td>NF EN 1484</td></tr> <tr> <td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Non</td><td>NF EN 1484</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Paramètre</th><th>Type d'échantillon</th><th>Fréquence</th><th>Type d'analyses</th><th>Point de prélèvement</th><th>Méthodes d'analyses</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conductivité</td><td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td><td></td></tr> <tr> <td>Couleur</td><td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td><td>NF EN ISO 7887</td></tr> <tr> <td rowspan="2">MES</td><td>Moyen 24 h</td><td>Journalier</td><td>Autosurveillance</td><td>Entrée et sortie station</td><td rowspan="2">NF EN 872</td></tr> <tr> <td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td></tr> <tr> <td rowspan="2">DCO</td><td>Moyen 24 h</td><td>Journalier</td><td>Autosurveillance</td><td>Entrée et sortie station</td><td rowspan="2">Micro-méthode du Dr Lange</td></tr> <tr> <td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td></tr> <tr> <td rowspan="2">DBO₅</td><td>Moyen 24 h</td><td>Journalier</td><td>Autosurveillance</td><td>Sortie station</td><td rowspan="2">NFT 90 101</td></tr> <tr> <td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td></tr> <tr> <td rowspan="2">N global</td><td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td><td rowspan="2">NF EN ISO 25 663</td></tr> <tr> <td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td></tr> <tr> <td>NTK</td><td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td><td>NF EN ISO 25 663</td></tr> <tr> <td>N (NO₂⁻)</td><td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td><td>NF EN ISO 10 304-1, 10 304-2, 13 395</td></tr> <tr> <td>N (NO₃⁻)</td><td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td><td>NF EN ISO 10 304-1, 10 304-2, 13 395</td></tr> <tr> <td rowspan="2">N ammoniacal</td><td>Moyen 24 h</td><td>Journalier</td><td>Autosurveillance</td><td>Sortie station</td><td rowspan="2">Micro-méthode du Dr Lange</td></tr> <tr> <td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td></tr> <tr> <td>P total</td><td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td><td>NFT 90 023</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Orthophosphates</td><td>Moyen 24 h</td><td>Journalier</td><td>Autosurveillance</td><td>Sortie station</td><td rowspan="2">Micro-méthode du Dr Lange</td></tr> <tr> <td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td></tr> <tr> <td>HCT</td><td>Moyen 24 h</td><td>Trimestriel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td><td>NF T 90 114</td></tr> <tr> <td>Indices phénols</td><td>Moyen 24 h</td><td>Trimestriel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td><td>XP T 90 109</td></tr> <tr> <td>AOX</td><td>Moyen 24 h</td><td>Trimestriel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td><td>NF EN 1485</td></tr> <tr> <td>Amibes (Naegleria totale (Nt) et Naegleria fowleri (Nf))</td><td>Moyen 24 h</td><td>Mensuel</td><td>Labo</td><td>Sortie station</td><td></td></tr> </tbody> </table>						Paramètre	Point de prélèvement	Fréquence	Type d'analyses	Enregistrement	Méthodes d'analyses	Débit	Entrée et sortie station	En continu	Autosurveillance	Oui		Mensuel	Labo	Non		Température	Sortie station	En continu	Autosurveillance	Oui		Mensuel	Labo	Non		pH	Entrée et sortie station	En continu	Autosurveillance	Oui	NFT 90 008	Mensuel	Labo	Non	NFT 90 008	Turbidité	Sortie station	En continu	Autosurveillance	Oui		Mensuel	Labo	Non		COT	Sortie station	En continu	Autosurveillance	Oui	NF EN 1484	Mensuel	Labo	Non	NF EN 1484	Paramètre	Type d'échantillon	Fréquence	Type d'analyses	Point de prélèvement	Méthodes d'analyses	Conductivité	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station		Couleur	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	NF EN ISO 7887	MES	Moyen 24 h	Journalier	Autosurveillance	Entrée et sortie station	NF EN 872	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	DCO	Moyen 24 h	Journalier	Autosurveillance	Entrée et sortie station	Micro-méthode du Dr Lange	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	DBO ₅	Moyen 24 h	Journalier	Autosurveillance	Sortie station	NFT 90 101	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	N global	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	NF EN ISO 25 663	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	NTK	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	NF EN ISO 25 663	N (NO ₂ ⁻)	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	NF EN ISO 10 304-1, 10 304-2, 13 395	N (NO ₃ ⁻)	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	NF EN ISO 10 304-1, 10 304-2, 13 395	N ammoniacal	Moyen 24 h	Journalier	Autosurveillance	Sortie station	Micro-méthode du Dr Lange	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	P total	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	NFT 90 023	Orthophosphates	Moyen 24 h	Journalier	Autosurveillance	Sortie station	Micro-méthode du Dr Lange	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	HCT	Moyen 24 h	Trimestriel	Labo	Sortie station	NF T 90 114	Indices phénols	Moyen 24 h	Trimestriel	Labo	Sortie station	XP T 90 109	AOX	Moyen 24 h	Trimestriel	Labo	Sortie station	NF EN 1485	Amibes (Naegleria totale (Nt) et Naegleria fowleri (Nf))	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	
Paramètre	Point de prélèvement	Fréquence	Type d'analyses	Enregistrement	Méthodes d'analyses																																																																																																																																																																																						
Débit	Entrée et sortie station	En continu	Autosurveillance	Oui																																																																																																																																																																																							
		Mensuel	Labo	Non																																																																																																																																																																																							
Température	Sortie station	En continu	Autosurveillance	Oui																																																																																																																																																																																							
		Mensuel	Labo	Non																																																																																																																																																																																							
pH	Entrée et sortie station	En continu	Autosurveillance	Oui	NFT 90 008																																																																																																																																																																																						
		Mensuel	Labo	Non	NFT 90 008																																																																																																																																																																																						
Turbidité	Sortie station	En continu	Autosurveillance	Oui																																																																																																																																																																																							
		Mensuel	Labo	Non																																																																																																																																																																																							
COT	Sortie station	En continu	Autosurveillance	Oui	NF EN 1484																																																																																																																																																																																						
		Mensuel	Labo	Non	NF EN 1484																																																																																																																																																																																						
Paramètre	Type d'échantillon	Fréquence	Type d'analyses	Point de prélèvement	Méthodes d'analyses																																																																																																																																																																																						
Conductivité	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station																																																																																																																																																																																							
Couleur	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	NF EN ISO 7887																																																																																																																																																																																						
MES	Moyen 24 h	Journalier	Autosurveillance	Entrée et sortie station	NF EN 872																																																																																																																																																																																						
	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station																																																																																																																																																																																							
DCO	Moyen 24 h	Journalier	Autosurveillance	Entrée et sortie station	Micro-méthode du Dr Lange																																																																																																																																																																																						
	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station																																																																																																																																																																																							
DBO ₅	Moyen 24 h	Journalier	Autosurveillance	Sortie station	NFT 90 101																																																																																																																																																																																						
	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station																																																																																																																																																																																							
N global	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	NF EN ISO 25 663																																																																																																																																																																																						
	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station																																																																																																																																																																																							
NTK	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	NF EN ISO 25 663																																																																																																																																																																																						
N (NO ₂ ⁻)	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	NF EN ISO 10 304-1, 10 304-2, 13 395																																																																																																																																																																																						
N (NO ₃ ⁻)	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	NF EN ISO 10 304-1, 10 304-2, 13 395																																																																																																																																																																																						
N ammoniacal	Moyen 24 h	Journalier	Autosurveillance	Sortie station	Micro-méthode du Dr Lange																																																																																																																																																																																						
	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station																																																																																																																																																																																							
P total	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station	NFT 90 023																																																																																																																																																																																						
Orthophosphates	Moyen 24 h	Journalier	Autosurveillance	Sortie station	Micro-méthode du Dr Lange																																																																																																																																																																																						
	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station																																																																																																																																																																																							
HCT	Moyen 24 h	Trimestriel	Labo	Sortie station	NF T 90 114																																																																																																																																																																																						
Indices phénols	Moyen 24 h	Trimestriel	Labo	Sortie station	XP T 90 109																																																																																																																																																																																						
AOX	Moyen 24 h	Trimestriel	Labo	Sortie station	NF EN 1485																																																																																																																																																																																						
Amibes (Naegleria totale (Nt) et Naegleria fowleri (Nf))	Moyen 24 h	Mensuel	Labo	Sortie station																																																																																																																																																																																							
Constats : Selon les déclarations réalisées par l'exploitant sur la plateforme GIDAF pour la période s'étalant de juin 2022 à novembre 2022 (6 derniers mois), les fréquences de suivi de la qualité des rejets des eaux résiduelles imposées à l'exploitant dans le cadre de son autosurveillance sont respectées pour les contrôles en interne. Les fréquences de suivi en externe n'ont pas fait l'objet de constats.																																																																																																																																																																																											
Type de suites proposées : Sans suite																																																																																																																																																																																											
Proposition de suites : Sans objet																																																																																																																																																																																											