

MENARD Automobiles
COMPLEXE PEUGEOT
21 RUE JEAN CHALIER
PK4 NOUMEA

A Monsieur le Directeur
Direction de l'Industrie, des Mines et de l'Energie
de la Nouvelle-Calédonie

Le 05/04/2022,

Objet : Installation classée pour la protection de l'environnement (ICPE)

Monsieur le Directeur,

Selon l'article 5 de la délibération n°707-2008/BAPS du 19 septembre 2008 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement fixant les prescriptions générales applicables aux installations soumises à déclaration dans la rubrique n°2930 – atelier d'entretien et de réparations de véhicules et engins à moteur, veuillez trouver en pièce jointe :

- Les rapports analyses d'eaux en entrée et sortie du débourbeur / séparateur avec le débit 24 heures :

En vous souhaitant bonne réception, je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de mes sincères salutations.

Directeur Général
DECHANET Patrick



LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.

Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

Demandeur	: MENARD AUTOMOBILE	Echantillon prélevé par	: E.READ / CDE
N° d'enregistrement	: 2201040	Date de prélèvement	: 1/03/22 à 10:13
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 2/03/22 à 11:45
Lieu du prélèvement	: STEP ENTREE	Date début d'analyse	: 2/03/22
	: B24H/ECHANTILLONNEUR	Date de validation	: 5/04/22
Type du prélèvement	: EAU BRUTE	Température du contenant	: 8,0°C
Niveau du prélèvement	: AUTRE		

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
Aluminium.....	0,326	mg/l en Al	0,004
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
PARAMETRES INDÉSIRABLES			
Azote total.....	1,5	mg/l en N	0,1
(Méthode d'analyse : ISO 29441 : AVRIL 2010)			
Cuivre.....	0,049	mg/l en Cu	0,001
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Fer.....	5285	µg/l en Fe	3
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Phosphore.....	< 0,1	mg/l en P	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 15681-2)			
Zinc.....	0,266	mg/l en Zn	0,010
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
PARAMETRES TOXIQUES			
Cadmium.....	0,3	µg/l en Cd	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Chrome.....	11,7	µg/l en Cr	0,5
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Mercuré.....	4,6	µg/l en Hg	0,2
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Nickel.....	146,0	µg/l en Ni	0,5
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Plomb.....	3,2	µg/l en Pb	0,2
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Etain.....	5,1	µg/l en Sn	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	40	mg/l en O ₂	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
Matières en suspension (2)..... (Méthode d'analyse : NF EN 872)	158,50	mg/l	2,00
ST-DCO (2)..... (Méthode d'analyse : ISO 15705)	80	mg/l en O2	3

PARAMETRES HYDROCARBURES

Indice Hydrocarbures (C10-C40) (1)..... (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9377-2)	0,44	mg/l	0,10
-----------------------------------------------------------------------------------	------	------	------

(1) Paramètre sous-traité

(2) Paramètre couvert par l'accréditation

COMMENTAIRES :

Débit : 8,20 m3/j

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 05 Avril 2022



Technicienne de laboratoire
KEÏKO ARAGUISOOUKID

EN/CAN/13

Indice de révision : a

LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.

Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

Demandeur	: MENARD AUTOMOBILE	Echantillon prélevé par	: E.READ / CDE
N° d'enregistrement	: 2201041	Date de prélèvement	: 1/03/22 à 10:04
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 2/03/22 à 11:45
Lieu du prélèvement	: STEP SORTIE B24H/ECHANTILLONNEUR	Date début d'analyse	: 2/03/22
Type du prélèvement	: EAU TRAITEE	Date de validation	: 5/04/22
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°C

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
--	---------------------	-----------------	-----------------------------

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Aluminium.....	0,296	mg/l en Al	0,004
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			

PARAMETRES INDÉSIRABLES

Azote total.....	0,7	mg/l en N	0,1
(Méthode d'analyse : ISO 29441 : AVRIL 2010)			
Cuivre.....	0,009	mg/l en Cu	0,001
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Fer.....	803	µg/l en Fe	3
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Phosphore.....	0,2	mg/l en P	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 15681-2)			
Zinc.....	0,128	mg/l en Zn	0,010
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			

PARAMETRES TOXIQUES

Cadmium.....	< 0,1	µg/l en Cd	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Chrome.....	3,5	µg/l en Cr	0,5
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Mercuré.....	6,2	µg/l en Hg	0,2
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Nickel.....	40,2	µg/l en Ni	0,5
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Plomb.....	0,7	µg/l en Pb	0,2
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
Etain.....	< 0,1	µg/l en Sn	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	8	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			

	Valeurs	Unité	Limite de
	mesurées	mesure	Quantification
Matières en suspension (2)..... (Méthode d'analyse : NF EN 872)	149,95	mg/l	2,00
ST-DCO (2)..... (Méthode d'analyse : ISO 15705)	51	mg/l en O2	3

PARAMETRES HYDROCARBURES

Indice Hydrocarbures (C10-C40) (1)..... (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9377-2)	< 0,10	mg/l	0,10
-----------------------------------------------------------------------------------	--------	------	------

(1) Paramètre sous-traité

(2) Paramètre couvert par l'accréditation

COMMENTAIRES :

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 05 Avril 2022



Technicienne de laboratoire
KEIKO ARAGUISOOUKID

EN/CAN/13

Indice de révision : a