

ANALYSE MENSUELLE DES EAUX DE REJET EN 2011

Paramètre : DCO (Kg / j)

Lieu de prélèvement : Sortie usine Norme : NF T 90-101

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov.	déc.
DCO	23	13,5	15	8,7	16,8	5,3	12,3	13,1	4,5	4,5	4,7	4,5
Seuil A.V	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Paramètre : DBO (Kg / j)

Lieu de prélèvement : Sortie usine Norme : NF EN 1899-1

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov.	déc.
DBO	1,8	0,6	0,8	0,6	0,6	0,5	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Seuil A.V	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Paramètre : MES (Kg/j)

Lieu de prélèvement : Sortie usine Norme : NF EN 872

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov.	déc.
MES	12,8	1,5	11,4	3,5	13,8	5	7,5	5,6	2,9	2,3	9	3
Seuil A.V	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Paramètre : HCT (mg/l)

Lieu de prélèvement : Sortie usine Norme : XP T 90-114

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov.	déc.
HCT	7,7	1,07	15,4	0,5	2,34	0,5	1,44	6,38	0,58	0,5	0,86	0,64
Seuil A.V	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Paramètre : Température (°C)

Lieu de prélèvement : Sortie usine

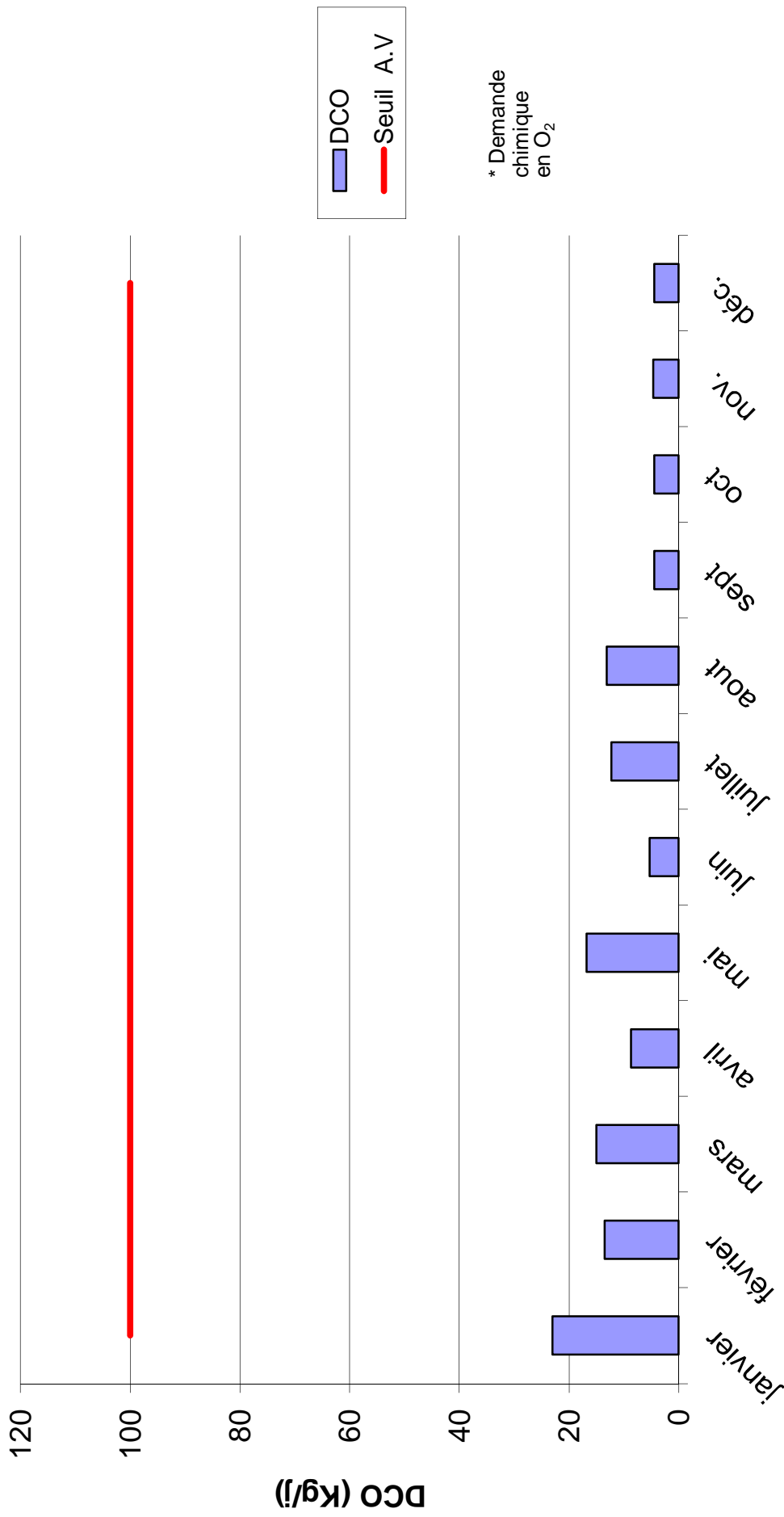
	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov.	déc.
Température	18	17	19	18	17	18	19	21	22	21	20	19
Seuil A.V	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Paramètre : p.H

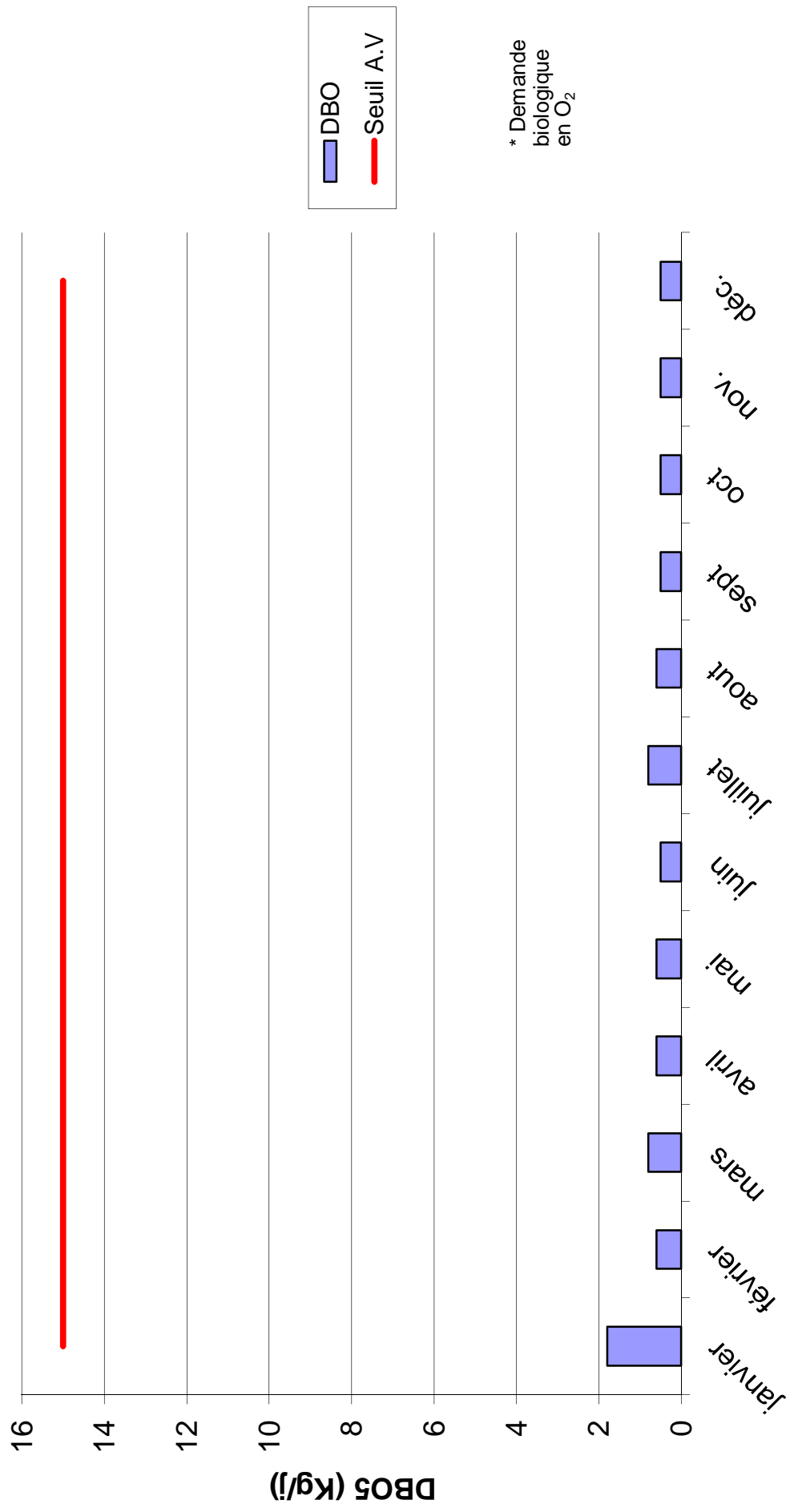
Lieu de prélèvement : Sortie usine Norme : NF T 90-008

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov.	déc.
p.H	7,8	8,1	8,35	8	8,5	7,45	7,7	7,9	7,55	7,45	7,85	7,3
Seuil sup A.V	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Seuil inf A.V	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5

Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle de la DCO* en sortie usine en 2011

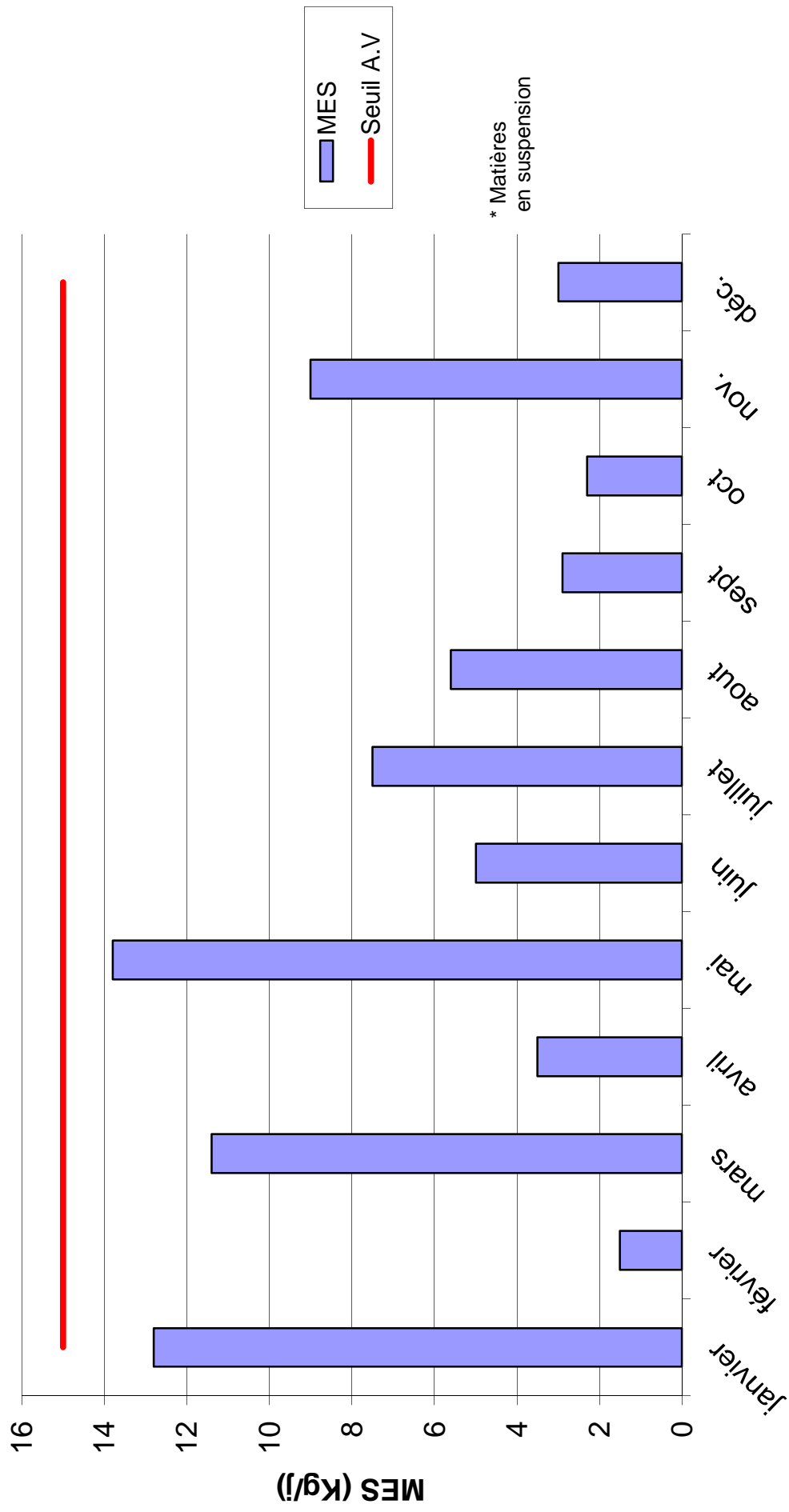


Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle en sortie usine de la DBO₅ * en 2011

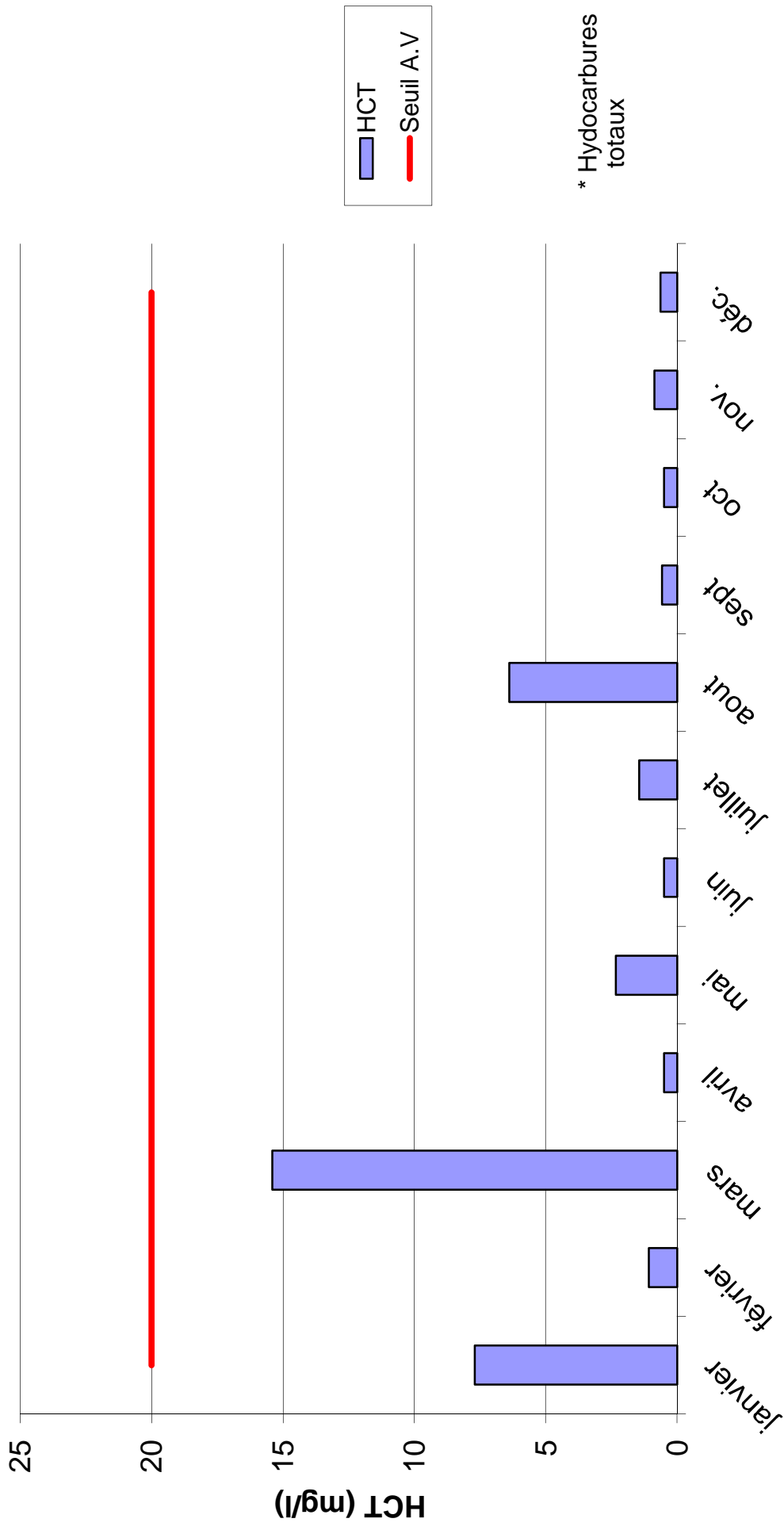


* Demande
biologique
en O₂

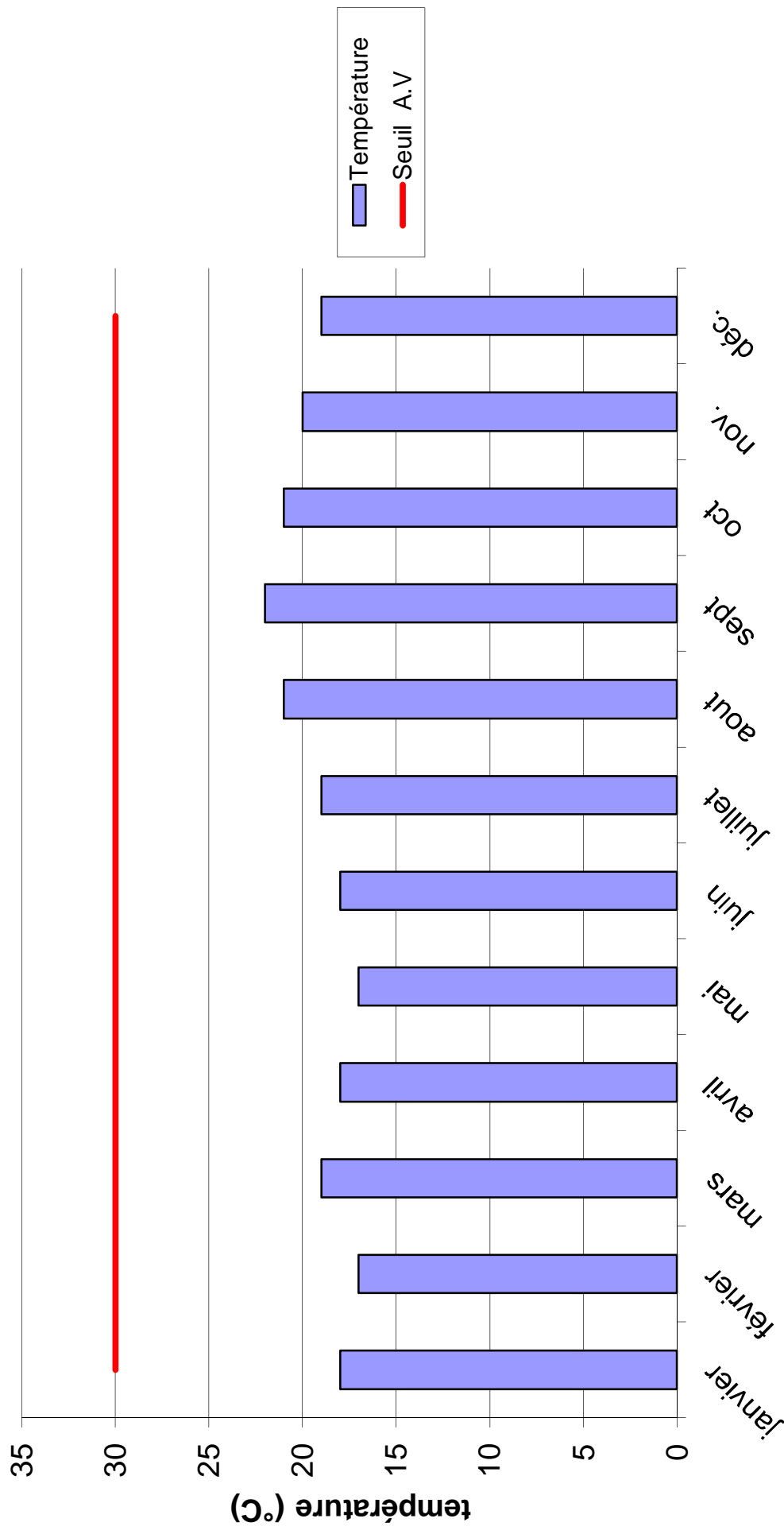
Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle des MES* en sortie usine en 2011



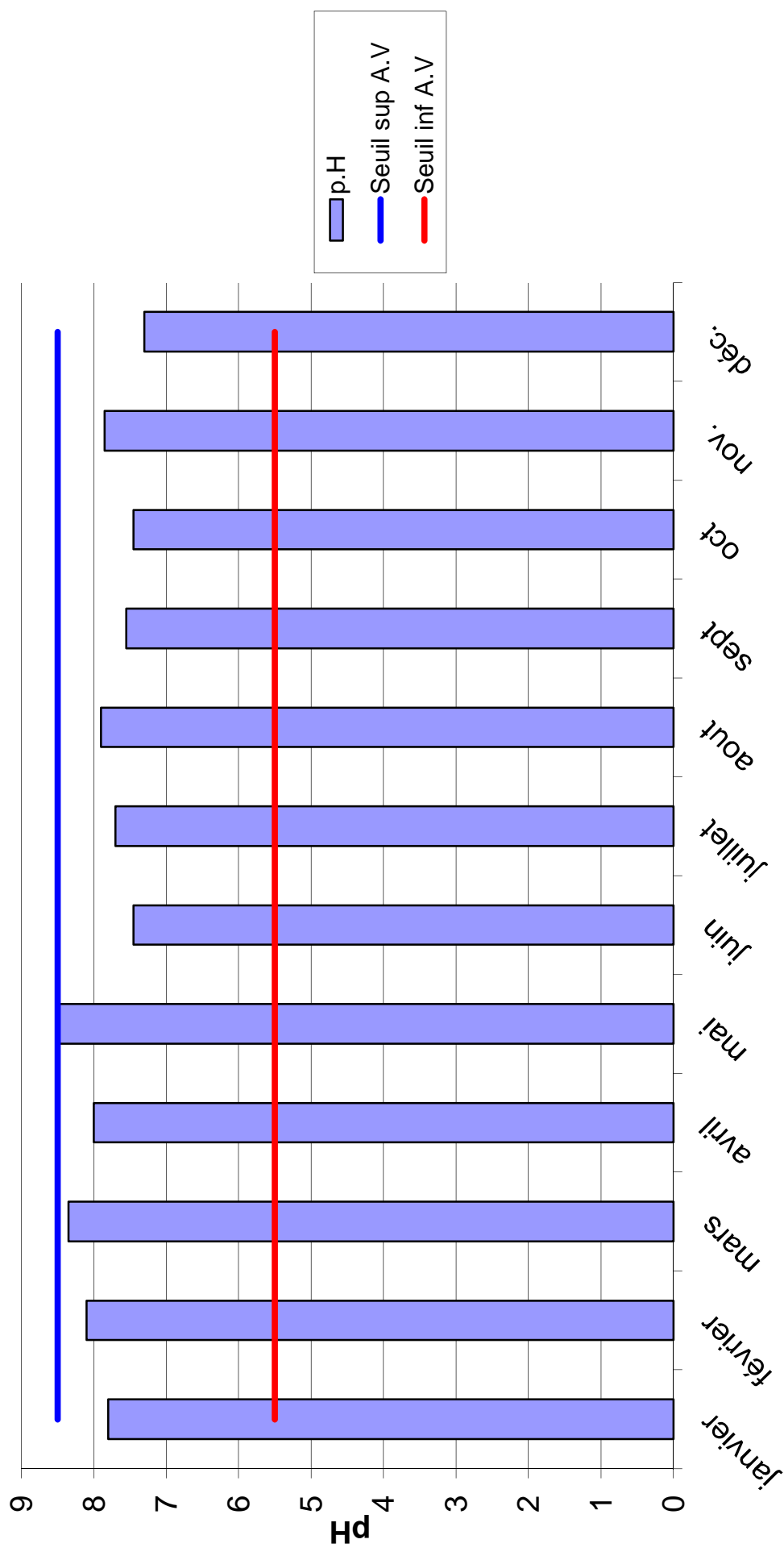
Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle des HCT* en sortie usine en 2011



Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle de la température en sortie usine en 2011



Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle du pH en sortie usine en 2011





C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

Bulletin n° 20111202 154

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **27 décembre 2011**
Référence Client : **Eaux rejet de déc 2011**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,3		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	< 30	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	< 3	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	20	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	0,64	20	mg / l
Température		19	30	°C
<u>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</u>				
DCO sur eau brute		< 4,5	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		3,0	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

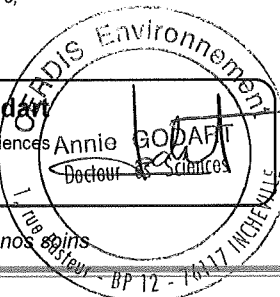
Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 5 au 6 décembre 2011 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences
Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

REÇU 05 JAN. 2012

Bulletin n° 20111115 138

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **17 décembre 2011**
Référence Client : Eaux rejet de nov 2011
Nature de l'échantillon : Eau
Volume d'échantillon : 1000 cc

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,85		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	31	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	< 3	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	60	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	0,86	20	mg / l
Température		20	30	°C
<u>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³ /jour, on peut déterminer les flux suivants :</u>				
DCO sur eau brute		4,7	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		9,0	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

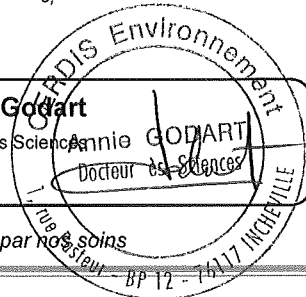
Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 14 au 15 novembre 2011 à raison d'un échantillonnage toutes les heures. Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences

Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

REÇU -7 NOV. 2011

Bulletin n° 2011005 125

Bulletin de résultat d'analyses

Date : 27 octobre 2011
Référence Client : Eaux rejet d'octobre 2011
Nature de l'échantillon : Eau
Volume d'échantillon : 1000 cc

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,45		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	< 30	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	< 3	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	15	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	< 0,5	20	mg / l
Température		21	30	°C
<u>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</u>				
DCO sur eau brute		< 4,5	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		2,3	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 4 au 5 octobre 2011 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.
Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences
Gérante

La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C

REÇU 10 OCT. 2011

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **4 octobre 2011**
 Référence Client : **Eaux rejet de sept 2011**
 Nature de l'échantillon : **Eau**
 Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,55		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	< 30	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	< 3	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	19	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	0,58	20	mg / l
Température		22	30	°C
<u>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</u>				
DCO sur eau brute		< 4,5	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		2,9	< 15	Kg / j

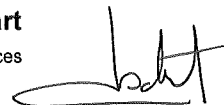
Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 15 au 16 septembre 2011 à raison d'un échantillonnage toutes les heures. Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences
Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **6 septembre 2011**
 Référence Client : **Eaux rejet d'août 2011**
 Nature de l'échantillon : **Eau**
 Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,9		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	87	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	4	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	37	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	6,38	20	mg / l
Température		21	30	°C
<i>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</i>				
DCO sur eau brute		13,1	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,6	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		5,6	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 1 au 2 août 2011, à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en D.C.O., D.B.O₅, H.C.T et Matières en Suspension sont conformes aux seuils.

Annie Godart
 Docteur ès Sciences
 Gérante

Annie GODART
 Docteur ès Sciences

La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



Bulletin de résultat d'analyses

Date : **6 septembre 2011**
Référence Client : **Eaux rejet d'août 2011**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées	Résultats	Seuils	Unités
		Arrêté verrier	
Organo Halogénés Adsorbables (A.O.X)	0,03	1	mg /L Cl
Azote Kjeldahl (NF EN 25663)	< 3	10	mg /L N
Aluminium (NF EN ISO 11885)	0,2	5	mg /L
Arsenic (NF EN ISO 11885)	< 0,01	0,5	mg /L
Baryum (NF EN ISO 11885)	0,26	3	mg /L
Bore (NF EN ISO 11885)	0,45		mg /L
Beryllium (NF EN ISO 11885)	< 0,01		mg /L
Bismuth (NF EN ISO 11885)	< 0,04		mg /L
Cadmium (NF EN ISO 11885)	< 0,01	0,05	mg /L
Chrome (NF EN ISO 11885)	< 0,01	0,5	mg /L
Cobalt (NF EN ISO 11885)	< 0,01		mg /L
Cuivre (NF EN ISO 11885)	0,04	0,5	mg /L
Etain (NF EN ISO 11885)	< 0,04	1	mg /L
Fer (NF EN ISO 11885)	6,42	5	mg /L
Lithium (NF EN ISO 11885)	< 0,01		mg /L
Molybdène (NF EN ISO 11885)	< 0,01		mg /L
Manganèse (NF EN ISO 11885)	0,15		mg /L
Magnésium (NF EN ISO 11885)	2,91		mg /L

La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



Bulletin de résultat d'analyses

Date : **6 septembre 2011**
Référence Client : **Eaux rejet d'août 2011**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

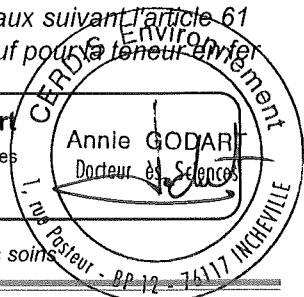
SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées	Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
Calcium (NF EN ISO 11885)	47,5		mg /L
Antimoine (NF EN ISO 11885)	< 0,04	0,3	mg /L
Nickel (NF EN ISO 11885)	0,01	0,5	mg /L
Phosphore (NF EN ISO 11885)	1,98	10	mg /L
Plomb (NF EN ISO 11885)	< 0,01	0,5	mg /L
Potassium (NF EN ISO 11885)	6,15		mg /L
Sélénium (NF EN ISO 11885)	< 0,02		mg /L
Silicium (NF EN ISO 11885)	11,1		mg /L
Sodium (NF EN ISO 11885)	39,1		mg /L
Soufre (NF EN ISO 11885)	8,59		mg /L
Strontium (NF EN ISO 11885)	0,08		mg /L
Thallium (NF EN ISO 11885)	< 0,04		mg /L
Titane (NF EN ISO 11885)	< 0,01		mg /L
Vanadium (NF EN ISO 11885)	< 0,01		mg /L
Zinc (NF EN ISO 11885)	0,4	0,5	mg /L
Tungstène (NF EN ISO 11885)	< 0,1		mg /L
Zirconium (NF EN ISO 11885)	< 0,04		mg /L

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

On constate, à partir des résultats obtenus, que les teneurs en azote kjeldahl et métaux suivant l'article 61 de l'arrêté du 12 mars 2003 sont conformes aux valeurs limites de concentration, sauf pour la teneur en fer qui dépasse légèrement le seuil.

Annie Godart
Docteur ès Sciences
Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **29 juillet 2011**
 Référence Client : **Eaux rejet de juillet 2011**
 Nature de l'échantillon : **Eau**
 Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,7		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	82	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	5	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	50	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	1,44	20	mg / l
Température		19	30	°C
<u>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</u>				
DCO sur eau brute		12,3	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,8	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		7,5	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 13 au 14 juillet 2011 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences
Gérante

Annie GODART
Docteur ès Sciences

La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C

C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

Bulletin n° 20110613 097

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **20 juillet 2011**
 Référence Client : **Eaux rejet de juin 2011**
 Nature de l'échantillon : **Eau**
 Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,45		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	35	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	< 5	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	33	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	< 0,5	20	mg / l
Température		18	30	°C
<u>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</u>				
DCO sur eau brute		5,3	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		5,0	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

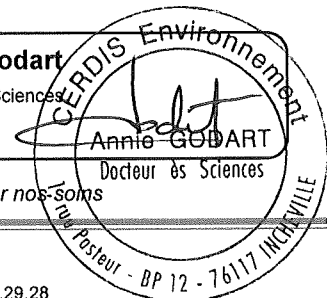
Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 17 au 18 juin 2011 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences
Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

REPLI 06 JUIN 2011

Bulletin n° 20110514 084

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **25 mai 2011**
Référence Client : **Eaux rejet de mai 2011**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	8,5		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	112	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	4	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	92	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	2,34	20	mg / l
Température		17	30	°C
<i>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</i>				
DCO sur eau brute		16,8	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,6	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		13,8	< 15	Kg / j

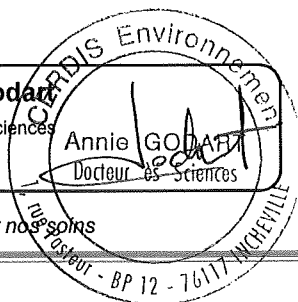
Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 13 au 14 mai 2011 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godard
Docteur ès Sciences
Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

REÇU 06 JUIN 2011

Bulletin n° 20110419 059

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **5 mai 2011**
Référence Client : **Eaux rejet d'avril 2011**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	8		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	58	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	4	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	23	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	< 0,50	20	mg / l
Température		18	30	°C
<i>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</i>				
DCO sur eau brute		8,7	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,6	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		3,5	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

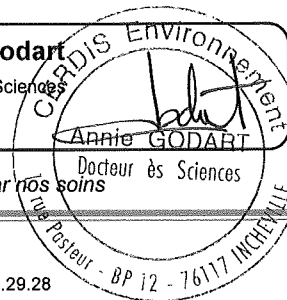
Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 18 au 19 avril 2011 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences
Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

Bulletin n° 20110304 049

REÇU 01 AVR. 2011

Bulletin de résultat d'analyses

Date : 29 mars 2011
Référence Client : Eaux rejet de mars 2011
Nature de l'échantillon : Eau
Volume d'échantillon : 1000 cc

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	8,35		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	100	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	5	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	76	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	15,4	20	mg / l
Température		19	30	°C
<u>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</u>				
DCO sur eau brute		15,0	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,8	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		11,4	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

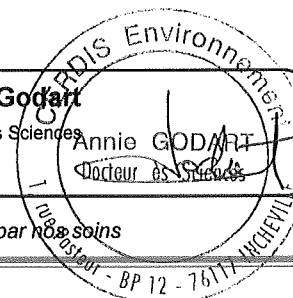
Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 3 au 4 mars 2011 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences
Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

REÇU 18 MARS 2011

Bulletin n° 20110218 046

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **11 mars 2011**
Référence Client : **Eaux rejet de février 2011**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	8,1		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	90	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	4	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	9,8	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	1,07	20	mg / l
Température		17	30	°C
<i>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</i>				
DCO sur eau brute		13,5	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,6	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		1,5	< 15	Kg / j

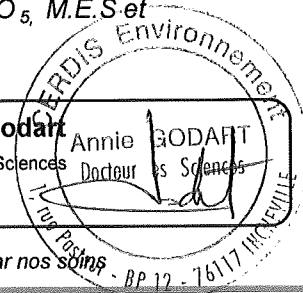
Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 17 au 18 février 2011 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart
Docteur ès Sciences
Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

REÇU 18 MARS 2011

Bulletin n° 20110207 026

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **28 février 2011**
Référence Client : **Eaux rejet de janvier 2011**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,75		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	153	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	12	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	85	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	7,73	20	mg / l
Température		18	30	°C
<i>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</i>				
DCO sur eau brute		23,0	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		1,8	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		12,8	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 8 au 9 février 2011 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences
Gérante

Annie GODART
Docteur ès Sciences

La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C