

ANALYSE MENSUELLE DES EAUX DE REJET EN 2010

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	4,5	5,4	4,7	4,5	10,7	7,1	16,5	12,9	17,3	11	9,3	9,3
Seuil A.V	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Paramètre : DBO₅ (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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,6	0,8	0,9	4
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	0,5	6,3	2,4	4,7	25,5	7,2	14,3	7,2	2,6	3,2	10,8	30
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	0,75	0,98	0,54	0,5	2,75	0,5	9,12	1,22	2,14	5,2	1,1	2,96
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	17	22	19	19	21	22	22	17	18	16	16	15
Seuil A.V	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

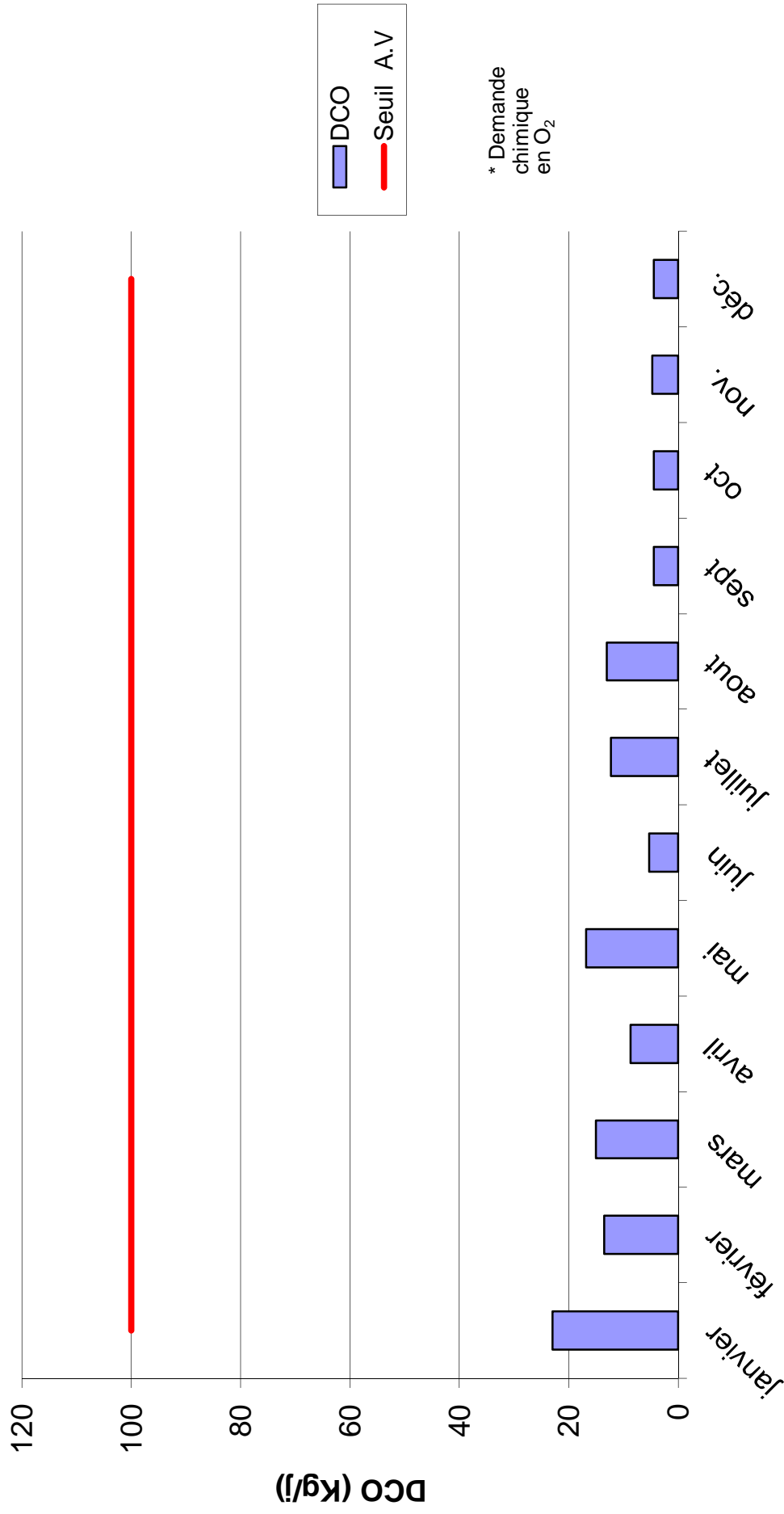
Paramètre : p.H

Lieu de prélèvement : Sortie usine

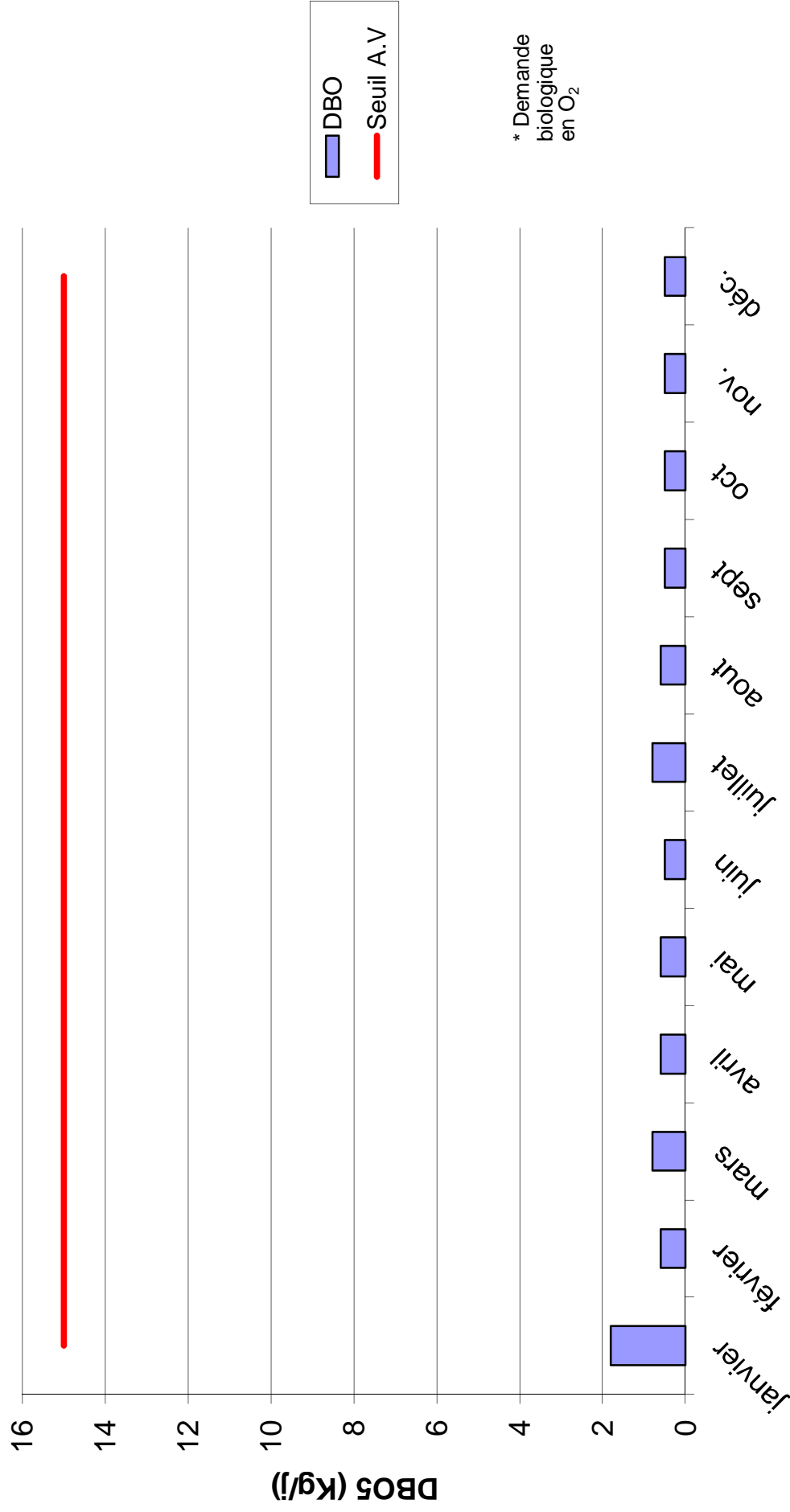
Norme : NF T 90-008

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov.	déc.
p.H	7,75	8,1	7,9	7,6	7,6	7,45	7,85	7,9	7,8	7,8	7,8	7,9
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

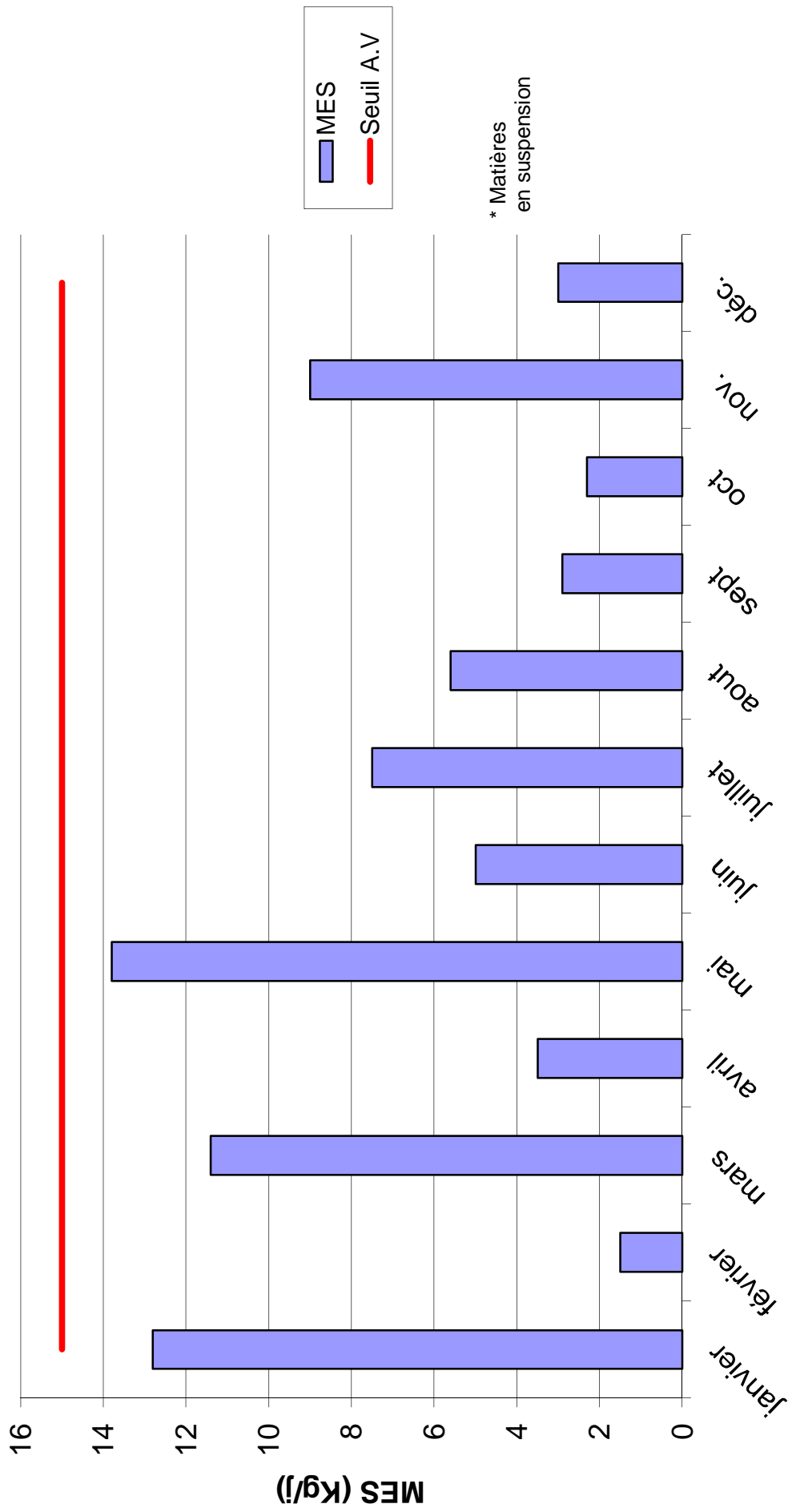
Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle de la DCO* en sortie usine en 2011



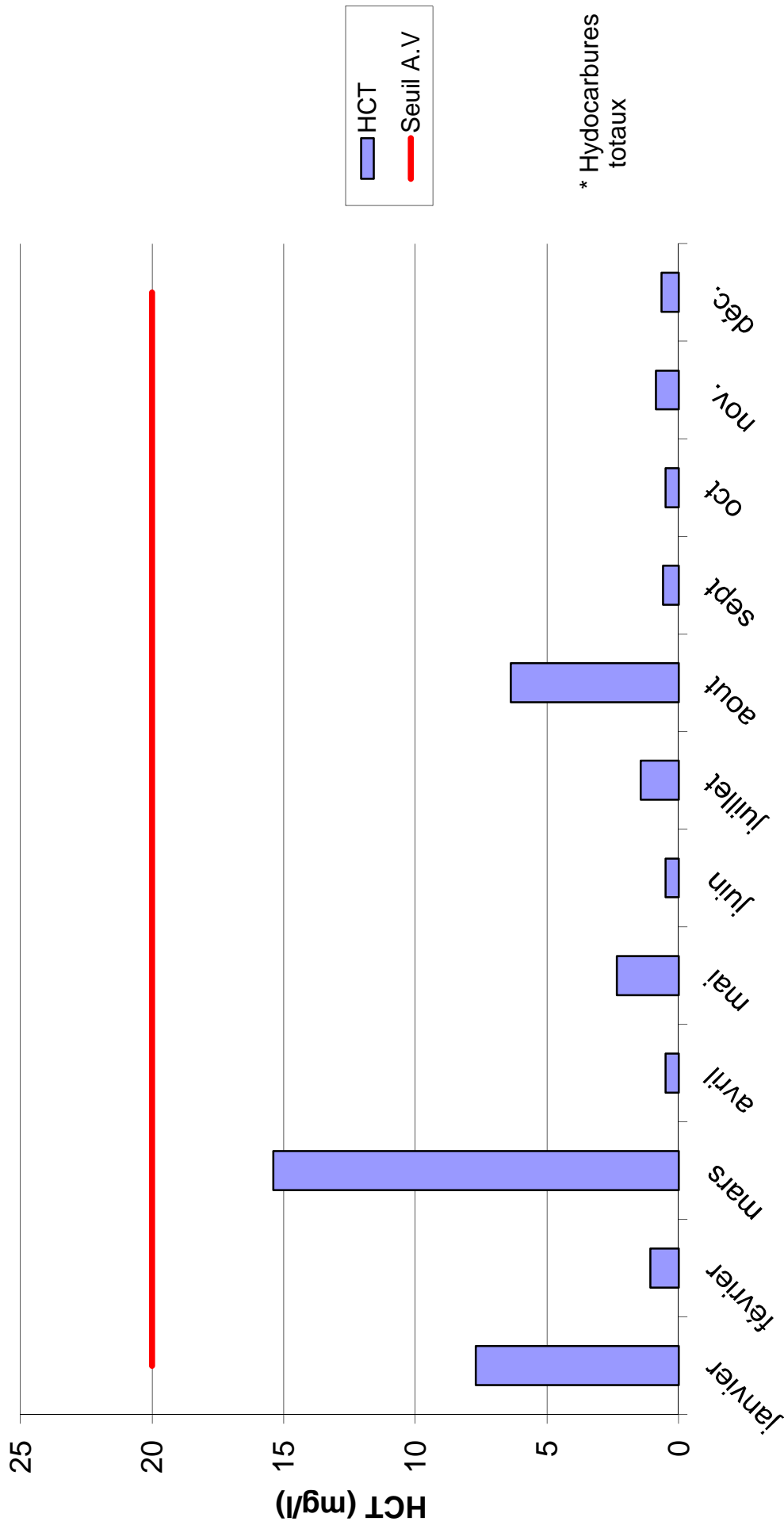
Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle en sortie usine de la DBO₅ * en 2011



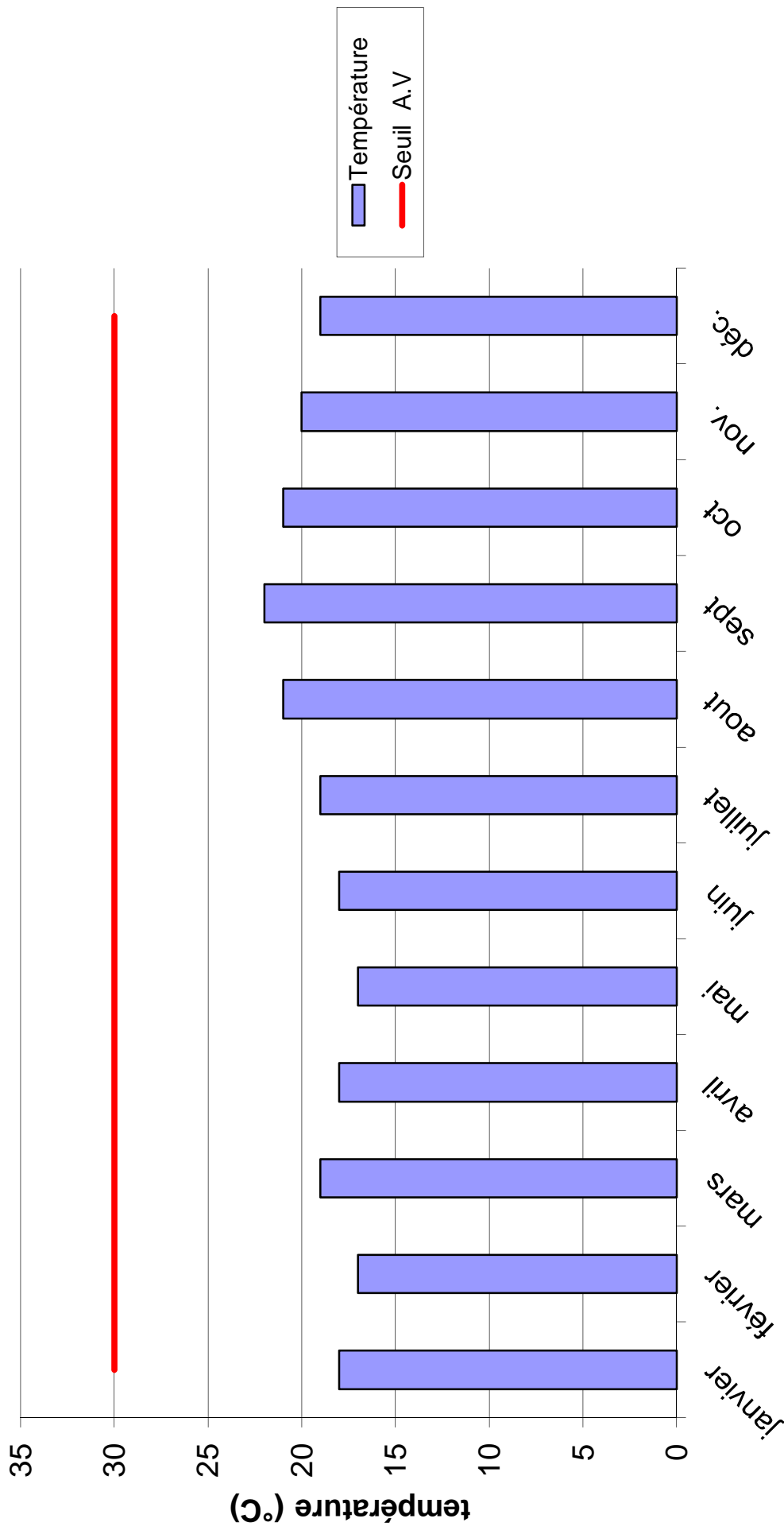
Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle des MES* en sortie usine en 2011



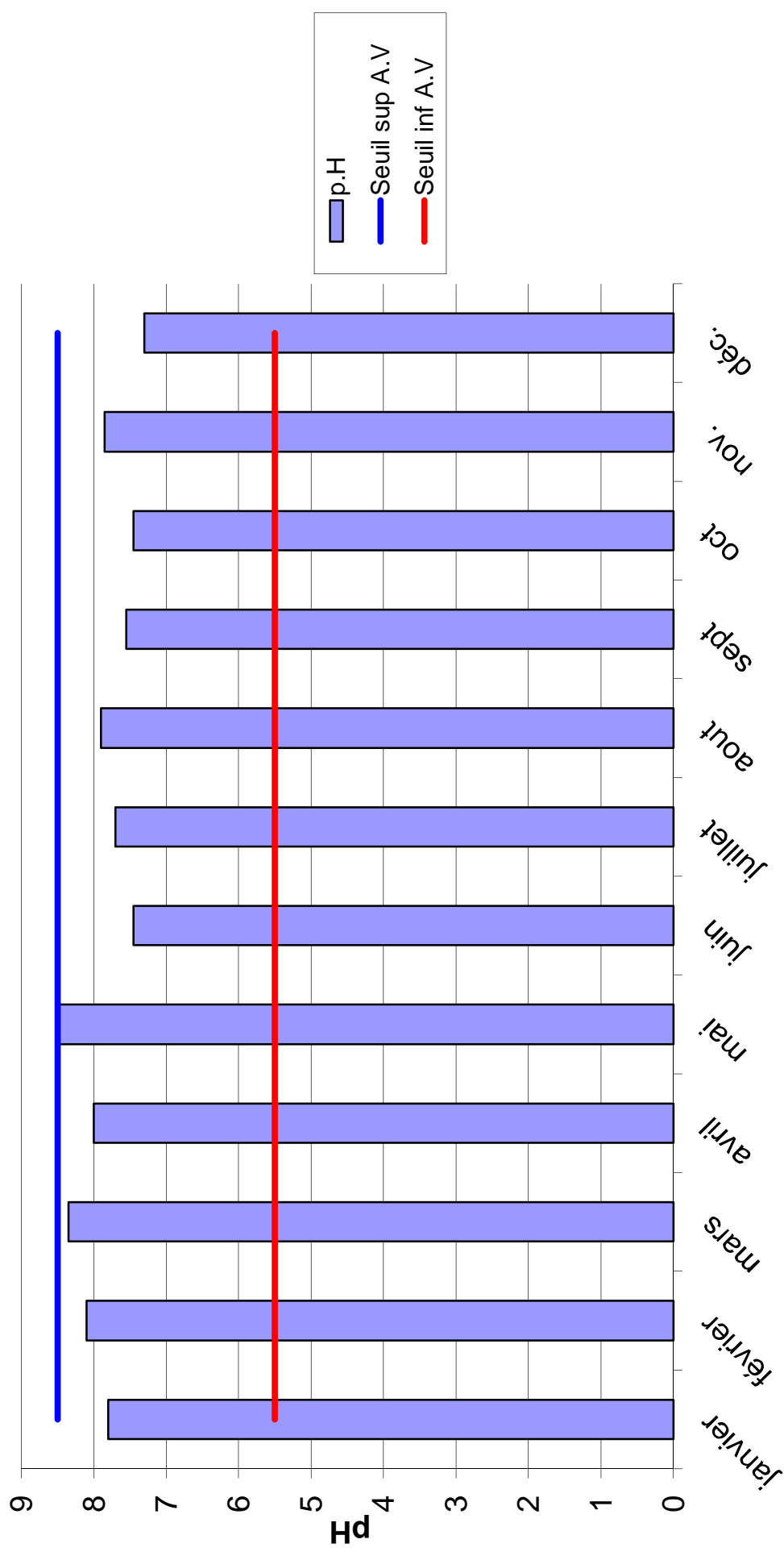
Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle des HCT* en sortie usine en 2011



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

REÇU 28 DEC. 2010

Bulletin n° 20101207 223

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **23 décembre 2010**
Référence Client : **Eaux rejet de déc 2010**
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	62	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	200	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	2,96	20	mg / l
Température		15	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		9,3	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,6	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		30,0	< 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 6 au 7 décembre 2010 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 et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils. Par contre la teneur élevée en M.E.S montre qu'il faudrait réaliser un nettoyage des réseaux pour enlever les matières en suspension.

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

REÇU 28 DEC. 2010

Bulletin n° 20101117 205

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **20 décembre 2010**
Référence Client : **Eaux rejet de nov 2010**
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	7,8		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	62	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	6	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	72	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	1,1	20	mg / l
Température		16	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		9,3	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,9	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		10,8	< 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 17 au 18 novembre 2010 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

REQU 19 NOV. 2010

Bulletin n° 20101018 178

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **8 novembre 2010**
Référence Client : **Eaux rejet d'oct 2010**
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	7,8		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	73	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	21	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	5,19	20	mg / l
Température		16	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		11,0	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,8	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		3,2	< 15	Kg / j

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

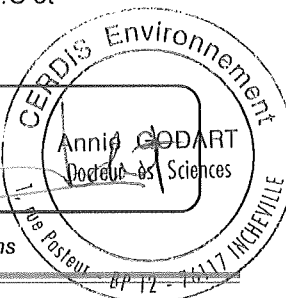
Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 18 au 19 octobre 2010 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

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° 20100920 171

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **30 septembre 2010**
 Référence Client : **Eaux rejet de sept 2010**
 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	7,8		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	115	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	17	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	2,14	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		17,3	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,6	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		2,6	< 15	Kg / j

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

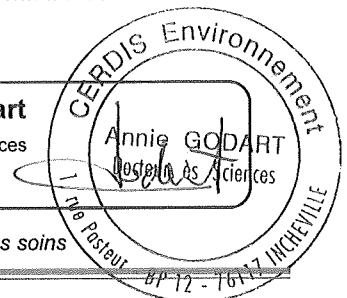
Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 15 au 16 septembre 2010 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

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 14 SEP. 2010

Bulletin n° 201008 14 169

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **13 septembre 2010**
Référence Client : **Eaux rejet d'août 2010**
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	86	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	48	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	1,22	20	mg / l
Température		17	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		12,9	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,8	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		7,2	< 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 12 au 13 août 2010 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



Bulletin de résultat d'analyses

Date : **27 juillet 2010**
Référence Client : **Eaux rejet de juillet 2010**
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	110	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	95	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	9,12	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		16,5	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,8	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		14,3	< 15	Kg / j

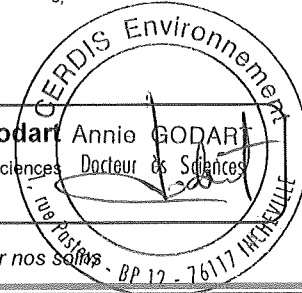
Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 13 au 14 juillet 2010, 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 Annie GODART
Docteur ès Sciences 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 : **27 juillet 2010**
Référence Client : **Eaux rejet de juillet 2010**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

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

<i>Analyses réalisées</i>	<i>Résultats</i>	<i>Seuils</i>	<i>Unités</i>
		<i>Arrêté verrier</i>	
Organo Halogénés Adsorbables (A.O.X)	0,23	1	mg /L Cl
Azote Kjeldahl (NF EN 25663)	4,4	10	mg /L N
Aluminium (NF EN ISO 11885)	0,18	5	mg /L
Arsenic (NF EN ISO 11885)	< 0,01	0,5	mg /L
Baryum (NF EN ISO 11885)	0,33	3	mg /L
Bore (NF EN ISO 11885)	0,11		mg /L
Beryllium (NF EN ISO 11885)	< 0,01		mg /L
Bismuth (NF EN ISO 11885)	< 0,05		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)	0,03	0,5	mg /L
Etain (NF EN ISO 11885)	0,07	1	mg /L
Fer (NF EN ISO 11885)	3,5	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)	0,09		mg /L
Magnésium (NF EN ISO 11885)	3,5		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 : **27 juillet 2010**
Référence Client : **Eaux rejet de juillet 2010**
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)	56		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)	2,16	10	mg /L
Plomb (NF EN ISO 11885)	< 0,01	0,5	mg /L
Potassium (NF EN ISO 11885)	5,24		mg /L
Sélénium (NF EN ISO 11885)	< 0,02		mg /L
Silicium (NF EN ISO 11885)	8,66		mg /L
Sodium (NF EN ISO 11885)	64,9		mg /L
Soufre (NF EN ISO 11885)	10,8		mg /L
Strontium (NF EN ISO 11885)	0,15		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)	0,37	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.

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

REÇU 30 JUL. 2010

Bulletin n° 20100615 090

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **25 juillet 2010**
Référence Client : **Eaux rejet de juin 2010**
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	47	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	48	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	< 0,5	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		7,1	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		7,2	< 15	Kg / j

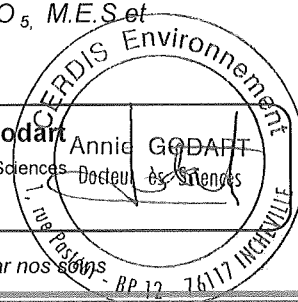
Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 14 au 15 juin 2010 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 15 JUIN 2010

Bulletin n° 20100511 079

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **31 mai 2010**
Référence Client : **Eaux rejet de mai 2010**
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	7,6		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	71	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	170	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	2,75	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		10,7	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		25,5	< 15	Kg / j

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

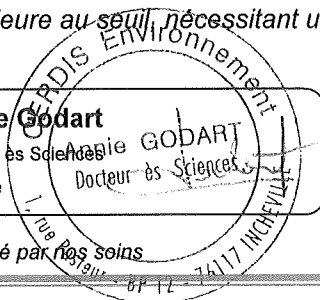
Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 11 au 12 mai 2010 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

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 et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils. Cependant la teneur en M.E.S est supérieure au seuil nécessitant un nettoyage des installations

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

Date : **3 mai 2010**
 Référence Client : **Eaux rejet d'avril 2010**
 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	7,6		
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	31	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	< 0,5	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)		4,7	< 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 7 au 8 avril 2010 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

REÇU 23 MARS 2010

Bulletin n° 20100308 052

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **21 mars 2010**
Référence Client : **Eaux rejet de mars 2010**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

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

<i>Analyses réalisées</i>		<i>Résultats</i>	<i>Seuils</i> Arrêté verrier	<i>Unités</i>
pH	NF T 90-008	7,9		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	31	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	3,2	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	16	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	0,54	20	mg / l
Température		19	30	°C
<i>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de</i>				
<i>150 m³ / jour, on peut déterminer les flux suivants :</i>				
DCO sur eau brute		4,7	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		2,4	< 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 5 au 6 mars 2010 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

REÇU 23 MARS 2010

Bulletin n° 20100215 048

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **11 mars 2010**
Référence Client : **Eaux rejet de février 2010**
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	36	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	42	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	0,98	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		5,4	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		6,3	< 15	Kg / j

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

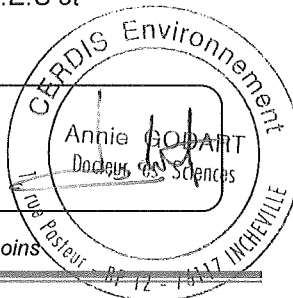
Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 16 au 17 février 2010 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

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° 20100210 027

REÇU - 4 MARS 2010

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **28 février 2010**
Référence Client : **Eaux rejet de janvier 2010**
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	< 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	3,2	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	0,75	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		< 4,5	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		0,5	< 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 4 au 5 février 2010 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