

TRIBOLOGIK®

INFOLETTRE

ISO 17025:2005

www.tribologik.com

Juin 2013

Dans ce numéro :

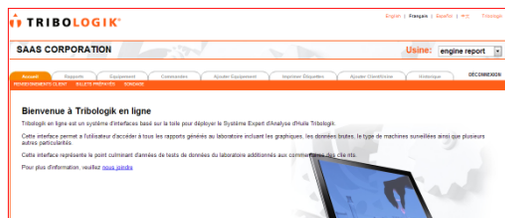
- [Gérer les analyses de lubrifiants sur le site web Tribologik® - Suite](#)
- [WEBINAR - Vendredi, 21 juin 2013: Comment gérer vos analyses d'huile sur le site web Tribologik®](#)

Gérer les analyses de lubrifiants sur le site web Tribologik® - Suite

Dans le numéro précédent de ce Bulletin, nous avons vu comment il était facile de consulter et récupérer vos rapports d'analyse de lubrifiants sur le site web Tribologik®.

Nous avons aussi vu à quel point il était facile de retracer l'historique d'analyse d'huile de vos équipements en utilisant les fonctions de recherche de notre interface et ainsi suivre l'évolution d'une particule d'usure ou d'un contaminant à travers tous les tests d'huile effectués sur cet équipement depuis le tout premier.

En fait, c'est tout le site web Tribologik® qui a été conçu pour vous faciliter la vie, et pas seulement la fonction de consultation et de récupération des rapports.



Tribologik® vous appartient

En un sens, le site web Tribologik® vous appartient car vous pouvez l'utiliser à votre guise pour gérer votre programme d'analyses d'huile et ce jusque dans les moindres détails.

Rien de plus facile, et c'est sécuritaire. Si vous ne les avez pas encore, demandez votre **nom d'utilisateur** et votre **mot de passe** à votre chargé de compte et vous obtiendrez le droit d'entrer sur votre propre page web. Vous aurez accès à toutes les informations nécessaires à la gestion de votre programme d'analyse de lubrifiants et vous pourrez les modifier à votre guise.

Étape No 1: Sous le premier onglet, **Accueil – RENSEIGNEMENT CLIENT**, inscrivez les coordonnées de votre entreprise et celles de vos différentes usines et departments, ainsi que les noms des personnes responsables des analyses d'huile, numéros de téléphone, adresses courriel, etc. Comment? Laissez le site web Tribologik® vous guider par la main.

TRIBOLOGIK®

INFOLETTRE

ISO 17025:2005

www.tribologik.com

Si vous n'êtes pas encore branché sur Tribologik®, voyez par vous-même. Pour voir un demo, inscrivez **pmc1** dans la fenêtre intitulée **Nom d'utilisateur** et **demoeng** comme **mot de passe**.

The screenshot shows the Tribologik web interface for 'SAAS CORPORATION'. The user is logged in as 'engine report'. The 'Information Générale et Facturation' section contains the following fields:

Nom d'Usine :	engine report	Ville :	MONTREAL
Adresse :	8330 DECARIE BLVD	Zip / Postal Code :	H4P2P5
État / Province :	Quebec	Pays :	CANADA
Contact :	JOHN SMITH	Téléphone :	514-383-6330
FAX :		Cellulaire :	
Comptabilité :	ACCOUNTS PAYABLE	Téléphone de l'Acheteur :	
Téléphone de la Comptabilité :		Représentant :	Marvin Ostin

The 'Information d'Expédition' section contains fields for the shipping address, which are currently empty.

Tribologik® travaille pour vous

Toutes les informations concernant votre programme d'analyses de lubrifiants peuvent être modifiées en tous temps par vous-même et les membres autorisés de votre personnel. Finis les tracas et les malentendus, finie la confusion entre un 4 ou un 9 écrits à la main. C'est VOUS-MÊME qui contrôlez ce que vous écrivez et vous minimisez ainsi les erreurs d'interprétation.

Étape No 2: Sous l'onglet **Équipement** l'option MACHINES ACTIVES donne accès à la liste de tous les équipements que vous soumettez à votre programme d'analyse de lubrifiants.

The screenshot shows the Tribologik web interface for 'SAAS CORPORATION' with the 'Équipement' tab selected. The 'MACHINES ACTIVES' section displays a table of active equipment:

#	Nom	Type	Huile
1	GEARBOX 456	REDUCTEUR	ENDURATEX SYNT EP-220

Différentes options vous permettent de modifier les informations sur ces équipements (si par exemple vous changez de type d'huile), de mettre à jour votre calendrier d'analyses et votre journal de bord, d'ajouter des symptômes, etc.

TRIBOLOGIK®

INFOLETTRE

ISO 17025:2005

www.tribologik.com

TRIBOLOGIK®

Mise à jour de la Machine

Nom: GEARBOX 456 Date: engine report

Groupes & Types: Boîte d'engrenage Réducteur Localisation:

Manufacturier: A2 Compres Boîte: UNQ2W6

Composants:

- Arbre en fer/acier Actuateur
- Roulement antérieur Réducteur d'axe
- Coquilles en aluminium Engrenage en aluminium

Contaminants autorisés de la machine:

- Aluminium Arsenic Antigel Asphalte Autre type d'huile
- Baryte Latex Bronze Carbone Condensation
- Cuivre Chrome Plastique Fer Carburant diesel

Notes d'Opération: 18 heures hebdomadaires

Information du Lubrifiant:

- Standard: PETRO CANADA
- Le fabricant et le grade de l'huile sont requis pour un meilleur diagnostic.
- Lubrifiant: Type & Grade: ENDURATEX SYNT EP-220
- Capacité de Réservoir de l'huile: litres

TRIBOLOGIK®

Mise à jour du Calendrier: GEARBOX 456

Type de Machine: REDUCTEUR

GEARBOX 456

Test	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juill	Août	Sep	Oct	Nov	Dec
	<input type="checkbox"/>											

Soumettre

Testes recommandés pour REDUCTEUR

Code de la combinaison	Code	Description	Norme	Le volume requis par échantillon	CALENDRIER
POROT	SP	ANALYSE SPECTROSCOPIQUE	ASTM D5185	100 ml	MENSUEL
	COPOP	TESTS VISUELS HUILE ET FUEL	CEP		
	FTIR	INDEX BOUCES PAR ETIS	oCAP		
	PC	INDEX DE PARTICULE QUANTIFIÉ	CEP		
	VISKO	INDEXATE 456	ASTM D445		
SP	ANALYSE SPECTROSCOPIQUE	ASTM D5185			

Vous faites l'acquisition de nouveaux équipements? **Ajoutez-les** vous-même à votre programme d'analyses de lubrifiants sous l'onglet **Ajouter Équipement**. Vous pouvez aussi en tous temps ajouter une nouvelle usine acquise récemment ou un nouveau département.

TRIBOLOGIK®

SAAS CORPORATION Usine: engine report

Accueil | Rapports | Équipement | Commandes | Ajouter Équipement | Imprimer Étiquettes | Ajouter Conditions | Historique | DÉCONNEXION

Veuillez sélectionner la feuille de données appropriée pour l'échantillon à analyser: Réinitialiser la feuille de données

Industriel

Information de la Machine:

- Nom: Localisation:
- Type: Manufacturier: Rechercher par Autres* (pour Tous)
- Modèle:

Composants:

- Arbre en fer/acier Actuateur
- Roulement antérieur Réducteur d'axe
- Coquilles en aluminium Engrenage en aluminium

Contaminants autorisés de la machine:

- Aluminium Arsenic Antigel Asphalte Autre type d'huile
- Baryte Latex Bronze Carbone Condensation
- Cuivre Chrome Plastique Fer Carburant diesel

TRIBOLOGIK®

SAAS CORPORATION Usine: engine report

Accueil | Rapports | Équipement | Commandes | Ajouter Équipement | Imprimer Étiquettes | Ajouter Conditions | Historique | DÉCONNEXION

Ajouter Usine -> SAAS CORPORATION

Nom d'Usine:

Contact: Téléphone:

Rapport par e-mail à:

- Contact: e-mail:
- Contact: e-mail:
- Contact: e-mail:

Soumettre

Tribologik® gère pour vous

Sous l'onglet **Commandes**, commander en-ligne de nouvelles analyses est un jeu d'enfant, ainsi que tous produits ou services requis pour prendre vos échantillons.

TRIBOLOGIK®

SAAS CORPORATION Usine: engine report

Accueil | Rapports | Équipement | Commandes | Ajouter Équipement | Imprimer Étiquettes | Ajouter Conditions | Historique | DÉCONNEXION

Veuillez choisir une des options suivantes: Bon de commande #

Test d'équipement mobile:

Nom	Code	Description	Quantité
Transmission, différentiel, direction, roue, équipement tout-terrain	MOEFT	Mélange d'huile + contaminants + acides + eau + glycol + sulfate + oxydation + sulfure + anti-usure + anti-oxidant + corrosion + produit de dégradation + conforme à la référence	<input type="checkbox"/>
Analyse MOEFTV	MOEFTV	combinaison des tests MOEFT + accès à 100°C	<input type="checkbox"/>
Analyse MOEFTV diabotée	MOEFTV	combinaison des tests MOEFTV + TBN	<input type="checkbox"/>

Test d'équipement industriel:

Nom	Code	Description	Quantité
Huile d'équipement planétaire, différentiel, roulements, compresseur à vis (optionnel)	DRCT	mélange d'huile + contaminants + acides + eau + glycol + sulfate + oxydation + sulfure + anti-usure + anti-oxidant + corrosion + produit de dégradation + conforme à la référence	<input type="checkbox"/>
Analyse DRCT diabotée à effectuer périodiquement.	DRCTP	combinaison des tests DRCT + TBN + Karl Fischer	<input type="checkbox"/>
Récepteur et à vis, pompe	BROA	mélange d'huile + contaminants + acides + eau + glycol + sulfate + oxydation + sulfure + anti-usure + anti-oxidant + corrosion + produit de dégradation + conforme à la référence	<input type="checkbox"/>

TRIBOLOGIK®

SAAS CORPORATION Usine: engine report

Accueil | Rapports | Équipement | Commandes | Ajouter Équipement | Imprimer Étiquettes | Ajouter Conditions | Historique | DÉCONNEXION

TESTS | PRODUITS | SERVICES

Veuillez choisir une des options suivantes: Bon de commande #

Outils d'échantillonnage:

Item	Code	Quantité
Tubes	XTUB	<input type="checkbox"/>
Bouteille de plastique	XBOT	<input type="checkbox"/>
Étiquettes	XLABEL	<input type="checkbox"/>
Tube de sonde jetable avec bouchon	XKD	<input type="checkbox"/>
XBOT + XKD	XKDB	<input type="checkbox"/>

Vous pouvez savoir instantanément combien vous avez utilisé de **tickets prépayés** et combien il vous en reste en date d'aujourd'hui, **imprimer les étiquettes** autocollantes pour identifier vos échantillons, et quoi encore...

TRIBOLOGIK®

SAAS CORPORATION Usine: engine report

Accueil | Rapports | Équipement | Commandes | Ajouter Équipement | Imprimer Étiquettes | Ajouter Conditions | Historique | DÉCONNEXION

Rechercher:

Type de l'échant.	Nombre de l'échant.	Nombre de l'échant.	Date d'expiration	Date d'expiration
ENGSC	1	9999	2015-12-01	2016-02-01
ENGSC	11	9999	2015-12-01	2016-02-01
ENGSC	10	9999	2015-12-01	2016-02-01
ENGSC	9	9999	2015-12-01	2016-02-01
ENGSC	8	9999	2015-12-01	2016-02-01
ENGSC	7	9999	2015-12-01	2016-02-01
ENGSC	6	9999	2015-12-01	2016-02-01
ENGSC	5	9999	2015-12-01	2016-02-01
ENGSC	4	9999	2015-12-01	2016-02-01
ENGSC	3	9999	2015-12-01	2016-02-01
ENGSC	2	9999	2015-12-01	2016-02-01
ENGSC	12	9999	2015-12-01	2016-02-01

Sélectionnez le modèle d'étiquette:

Note: Please set margins to zero and headers/footers to blank prior to printing.

Client : SAAS CORPORATION
 Usine : engine report
 Machine : GEARBOX 456
 Lubrifiant : ENDURATEX SYNT EP-220
 Date d'échantillon : 18/01/2016 Tests :
 Dureté d'utils : Huile
 Huile changée? [] Oui [] Non Filtre changé? [] Oui [] Non
 Symptôme



TRIBOLOGIK®

INFOLETTRE

ISO 17025:2005

www.tribologik.com

Pour des informations plus détaillées, voyez notre demo gratuit sur le site web Tribologik®, inscrivez-vous au **webinar du 21 juin** ou consultez votre chargé de compte.

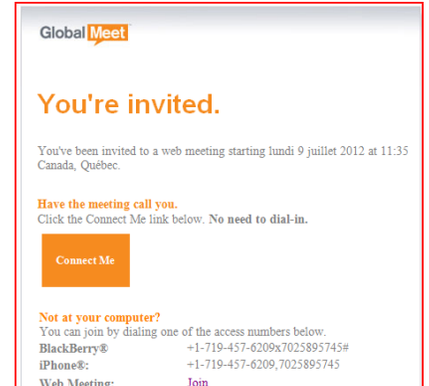
WEBINAR – Comment gérer votre programme d'analyse d'huile sur le site web Tribologik®

Date: vendredi 21 juin, 2013,

Heure: 10H00 AM avec **François Gendron**

Durée : 30 minutes

Réservez auprès de François : francois@tribologik.com



GlobalMeet

You're invited.

You've been invited to a web meeting starting lundi 9 juillet 2012 at 11:35 Canada, Québec.

Have the meeting call you.
Click the Connect Me link below. No need to dial-in.

[Connect Me](#)

Not at your computer?
You can join by dialing one of the access numbers below.

BlackBerry®	+1-719-457-6209x7025895745#
iPhone®:	+1-719-457-6209,7025895745
Web Meeting:	Join

info@tribologik.com

Le meilleur allié de vos équipements!