



Guide de démarrage rapide

Filtres avancés

Apprenez à :

1. Utiliser les filtres et leur fonctionnalité
2. Créer un filtre à l'aide des onglets Samples (Échantillons), Equipment (Matériel) et Labels (Étiquettes)
3. Modifier/supprimer des filtres

Explication des filtres

Les filtres sont un ensemble de critères de recherche enregistrés spécifiques (appelés « propriétés ») qui permettent aux utilisateurs d'affiner les renseignements qui s'affichent dans les différents onglets du système Labcheck. Les données s'affichent en fonction des conditions de filtre qui sont appliquées.

Les filtres sont conçus pour accélérer la recherche d'exemples de rapports et de matériel ou lors de la création d'étiquettes ou de rapports de gestion.

Les filtres s'appliquent aux onglets Samples, Equipment, Labels, & Reports (Échantillons, Matériel, Étiquettes et Rapports).

Les filtres sont également applicables à la fonction « Distribution », voir le « *Guide de démarrage rapide de distribution des rapports* » pour plus d'informations.

Propriétés des filtres

Les « Propriétés » de filtre sont les champs de données auxquels vous choisissez d'appliquer le filtre (ex. : ID de l'unité, marque de l'unité, modèle de l'unité, etc.). Les propriétés de filtre applicables sont appliquées selon l'onglet sous lequel vous êtes.

Le tableau ci-dessous explique les propriétés qui sont applicables à chaque onglet :

Échantillons	Matériel	Étiquettes	Rapports
<ul style="list-style-type: none">• Nom du client• Lieu de travail du client• Ville / État / code postal• ID de l'unité• Lieu de travail de l'unité• Marque de l'unité• Modèle de l'unité• Type de composant• Marque du composant• Modèle du composant• Numéro de référence du composant• Condition de l'échantillon• Fabricant de l'huile• Marque de l'huile• Qualité de l'huile	<ul style="list-style-type: none">• Lieu de travail du client• ID de l'unité• Fabricant de l'unité• Modèle de l'unité• Composant• Type d'équipement	<ul style="list-style-type: none">• Composant• ID de l'unité• Lieu de travail du client• Numéro de suivi• Statut	<ul style="list-style-type: none">• Lieu de travail du client• Plage de dates

Types de filtres

Le « type » de filtre détermine la façon dont la propriété sélectionnée est filtrée. Les explications de chaque type de filtre sont indiquées dans le tableau ci-dessous :

Contient

- Affiche uniquement les résultats qui contiennent la valeur entrée pour la propriété donnée

Est égal à

- Affiche uniquement les résultats qui correspondent exactement à la valeur entrée pour la propriété donnée

Non égal à

- Affiche uniquement les résultats qui ne correspondent pas exactement à la valeur entrée pour la propriété donnée

Commence par

- Affiche uniquement les résultats qui commencent par la valeur entrée pour la propriété donnée

Remarque : Les types de filtre qui finissent par « Comma Separated (Séparé par la virgule) » permettent à l'utilisateur d'entrer plusieurs valeurs pour une propriété donnée en utilisant une virgule pour séparer chaque valeur.

Accès aux filtres par l'onglet Samples (Échantillons)

Inbox

Search

Sample Search

Quick filter here 

[+ Advanced Search](#)

 Export XLS

 Print Report(s)

 Show/hide columns

Filters

Date Range

All Samples Only Samples in Reviewed Date Range

Earliest:

Latest:

Severity

A B C D

Customer

Name

Unit

ID

Component

Component Type

 

Sample

Condition

Worksite

Worksite

Manufacturer

Oil Manufacturer

State

Zip Code

Pour créer un filtre grâce à la recherche avancée, remplissez une ou plusieurs des options de propriété. Une fois que les propriétés sont entrées, cliquez sur **Submit Search Criteria (Soumettre les critères de recherche)**.

Accès aux filtres par l'onglet Samples (Échantillons)

Add Filter



Save current search as a new filter

Engines - C & D Code

Save

Cancel

Inbox

Search

Sample Search

Quick filter here 

[+ Advanced Search](#)

<input type="checkbox"/>	Severity	Sample Number	Sampled Date	Received Date	Unit ID	Unit Make	Unit M
<input type="checkbox"/>	D	201412100234	Dec 01, 2014	Dec 10, 2014	605	Mack	CV713
Increased wear is occurring, and may be associated with changes in viscosity grade. Suggest checking operating conditions. Elevated level of Silicon could indicate the							
confirm results. When C or D codes are present, the following is recommended, if not done at time of sampling. Change oil, and filters (if applicable), to remove conta							
<input type="checkbox"/>	D	201412091572	Nov 28, 2014	Dec 09, 2014	19400	Ford	F550SD
Excessive fuel dilution could reduce lubricity which could lead to excessive wear. Suggest checking for defective injectors and other sources of fuel leaks. Increased							
positive result, please RESAMPLE IMMEDIATELY to verify results. If this result has been confirmed by 1 or more prior positive responses, PLEASE INVESTIGATE							
<input type="checkbox"/>	D	201412091567	Nov 20, 2014	Dec 09, 2014	19401	Ford	F750 SD
Iron and Chromium levels are elevated. Possible sources of wear (if applicable) could be rings (cast), cylinders or perhaps gears, crankshaft, wrist pins, cam shaft, v							
increase in viscosity. Check for proper operating conditions. Nickel level is elevated. Possible sources of wear (if applicable) could be valve guides, bearings and or s							
off-line filtration if available. Closely monitor unit and resample at one-half the normal service interval.							
<input type="checkbox"/>	C	201412091323	Nov 26, 2014				
Increased wear is occurring, and may be associated with change							
responses, PLEASE INVESTIGATE. Fuel dilution result has be							
<input type="checkbox"/>	D	201412090835	Dec 01, 2014				
Excessive fuel dilution could reduce lubricity which could lead to excessive wear. Suggest checking for defective injectors and other sources of fuel leaks. Increased							

Une fois que vous voyez les résultats de votre recherche, cliquez sur le bouton + situé à côté de Filters (Filtres). Une nouvelle fenêtre s'ouvre, entrez le nom de votre filtre et cliquez sur **Save (Enregistrer)**.

Accès aux filtres par l'onglet Samples (Échantillons)

Inbox Search

Sample Search

Quick filter here 

+ Advanced Search

 Export XLS

 Print Report(s)

 Show/hide columns

Filters

-- Select Filter --

Engines - C & D Code

<input type="checkbox"/>	Severity	Sample Number	Sampled Date	Received Date	Unit ID		
<input type="checkbox"/>	D	201412100234	Dec 01, 2014	Dec 10, 2014	605	Mack	CV713
Increased wear is occurring, and may be associated with changes in viscosity grade. Suggest checking operating conditions. Elevated level of Silicon could indicate tire confirm results. When C or D codes are present, the following is recommended, if not done at time of sampling. Change oil, and filters (if applicable), to remove conta							
<input type="checkbox"/>	D	201412091572	Nov 28, 2014	Dec 09, 2014	19470	Ford	F550SD
Excessive fuel dilution could reduce lubricity which could lead to excessive wear. Suggest checking for defective injectors and other sources of fuel leaks. Increased positive result, please RESAMPLE IMMEDIATELY to verify results. If this result has been confirmed by 1 or more prior positive responses, PLEASE INVESTIGATE							
<input type="checkbox"/>	D	201412091567	Nov 20, 2014	Dec 09, 2014	19461	Ford	F750 SD
Iron and Chromium levels are elevated. Possible sources of wear (if applicable) could be rings (cast), cylinders or perhaps gears, crankshaft, wrist pins, cam shaft, v increase in viscosity. Check for proper operating conditions. Nickel level is elevated. Possible sources of wear (if applicable) could be valve guides, bearings and or s off-line filtration if available. Closely monitor unit and resample at one half the normal service interval.							
<input type="checkbox"/>	C	201412091323	Nov 26, 20				
Increased wear is occurring, and may be associated with change responses, PLEASE INVESTIGATE. Fuel dilution result has be							
<input type="checkbox"/>	D	201412090835	Dec 01, 20				
Excessive fuel dilution could reduce lubricity which could lead t							

Votre filtre est maintenant enregistré. Pour utiliser ce filtre enregistré, **sélectionnez**-le dans la liste déroulante sous Filters (Filtres). Une fois le filtre sélectionné, les résultats de la recherche s'affichent automatiquement.

Accès aux filtres par l'onglet Samples (Échantillons)

Browse Tree

Find Units

 Clear  New Samples  Download Equipment

Filters

<input type="checkbox"/>	Customer	Worksite	Unit ID	Unit Manufacturer	Unit Model	Component
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="Caterpillar"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="Engine"/>
<input type="checkbox"/>	Pleasants Excavating Com	PLEASANTS EXCAVATING	PR-53	Caterpillar	CB34	ENGINE
<input type="checkbox"/>	Pleasants Excavating Com	PLEASANTS EXCAVATING	P-86	Caterpillar	621B PAN	ENGINE
<input type="checkbox"/>	Stewart & Tate Inc.	YORK, PA	1044	Caterpillar	320CL	ENGINE
<input type="checkbox"/>	Coolsprings Stone Supply	UNIONTOWN	T32	Caterpillar	775D	ENGINE
<input type="checkbox"/>	Pleasants Excavating Com	PLEASANTS EXCAVATING	PV-21	Caterpillar	AP-1055D	ENGINE
<input type="checkbox"/>	American Paving Corp.	SHOP	4008	Caterpillar	IT38G	ENGINE
<input type="checkbox"/>	Acme Lubricants Site 2	Smithville, PA	CAT LOA			
<input type="checkbox"/>	Acme Construction Co. Inc	MOUNTVILLE, PA	D8R-1			
<input type="checkbox"/>	Hoover Truck Repair	HOOVER TRUCK REPAIR	STEVE			
<input type="checkbox"/>	Cherry Hill Construction	JESSUP MD	R00-0			
<input type="checkbox"/>	Stewart & Tate Inc.	YORK, PA	6025			
<input type="checkbox"/>	Stewart & Tate Inc.	YORK, PA	1045			

Pour créer un filtre sous Equipment (Matériel), cliquez sur l'onglet **Find Units (Trouver des unités)**. Vous pouvez ensuite exécuter une recherche à l'aide des 6 propriétés du haut. Une fois que vous avez entré vos critères de recherche, les résultats s'affichent au-dessous.

Accès aux filtres par l'onglet Labels (Étiquettes)

New Samples

History/Status

Filters

 Remove All

 Submit Samples



required fields



+ Fast Fill

	Unit ID/Component	Sampled Date	Unit Age	Lube Age	Age Units	Lube	Lube Added	
	1044 ENGINE	Jun 26, 2015	8000	291	Hrs ▾	CASTROL "TECTION EXTRA" 15W 	<input type="text"/>	
Last Sample: 10/24/2014 Unit Age: 7709 Lube Age: 0		Tracking Number: <input type="text"/>		Filter Changed: Yes ▾		Lube Service: Sampled ▾		Comment: <input type="text"/>

Vous pouvez accélérer la création d'étiquettes en créant un filtre sous l'onglet Labels (Étiquettes). Remplissez d'abord les **champs obligatoires** indiqués en jaune. Pour enregistrer ce filtre, cliquez sur le bouton +.

Accès aux filtres par l'onglet Labels (Étiquettes)

Add Filter ✕

Save current search as a new filter

Save Cancel

New Samples

History/Status

 Remove All

 Submit Sa

+ Fast Fill

	Unit ID/Component	Sampled Date	Unit Age	Lube Age	Age Units	Lube	Lube Added
	1044 ENGINE	Jun 26, 2015	8000	291	Hrs ▾	CASTROL "TECTION EXTRA" 15W 	
Last Sample:10/24/2014 Unit Age:7709 Lube Age:0		Tracking Number: <input type="text"/>		Filter Changed: Yes ▾		Comment: <input type="text"/>	

Une nouvelle fenêtre s'ouvre, entrez le nom de votre filtre et cliquez sur **Save (Enregistrer)**.

Accès aux filtres par l'onglet Labels (Étiquettes)

New Samples

History/Status ←

 Status Report

 Print Labels

1 ▾

 Label Sheet
Start Position

Small Labels

Filters

+ Filter History ←

Select Date Range

Today Last 30 Days Last 60 Days Only Samples in Date Range

Earliest:

MMM dd, yyyy

Latest:

MMM dd, yyyy

Add Filters

Component

Unit ID

Worksite

Tracking Number

Status

Submit Search Criteria

Reset Form

Unit
ID/Component

Sampled
Date

Accélérez la recherche d'échantillons soumis en créant un filtre sous l'onglet **History/Status (Historique/statut)**. Pour commencer, cliquez sur **Filter History (Historique filtre)** pour élargir le tableau de la recherche.

Accès aux filtres par l'onglet Labels (Étiquettes)

New Samples

History/Status

Status Report

Print Labels

1

Label Sheet Start Position

Filters

Small Labels

+ Filter History

Select Date Range

Today Last 30 Days Last 60 Days Only Samples in Date Range

Earliest:

Latest:

Add Filters

Component

Unit ID

Worksite

Tracking Number

Status



Submit Search Criteria

Reset Form

<input type="checkbox"/>	Unit ID/Component	Sampled Date	Unit Age	Lube Age	Age	Lube	Lube
<input type="checkbox"/>	1235 ENGINE	06/25/2015					
	Last	01/11/2012					
			Tracking Nu				

Remplissez une ou plusieurs des options de propriété. Une fois que les propriétés sont entrées, cliquez sur **Submit Search Criteria** (Soumettre les critères de recherche).

Accès aux filtres par l'onglet Labels (Étiquettes)

Castrol
LABCHECK
NEXTGENERATION

English

st login on 12/19/2014

HOME

New Samples

Status Rep

Small Labels

+ Filter History

Select Date Range

Today Last 30 Days Last 60 Days Only Samples in Date Range

Earliest: Latest:

Add Filters

Component Unit ID Worksite Tracking Number Status

hydraulic

Submit Search Criteria Reset Form

	Unit ID/Component	Sampled Date	Unit Age	Lube Age	Age	Lube	Lube
<input type="checkbox"/>	206 ENGINE	12/19/2014					
<input type="checkbox"/>	Last Sample: 05/18/2011	Tracking E2014					

Cliquez sur le bouton + situé à côté de Filters (Filtres) pour créer un nouveau filtre. Une nouvelle fenêtre s'ouvre, entrez le nom de votre filtre et cliquez sur **Save (Enregistrer)**.

Modification des filtres

Inbox Search

Sample Search

Quick filter h 

+ Advanced Search

 Export XLS

 Print Report(s)

 Show/hide columns

Filters

Engines - C & 



-- Select Filter --

Caterpillar Engines

Engines - C & D Code

<input type="checkbox"/>	Severity	Sample Number	Sampled Date	Received Date	Unit ID	
<input type="checkbox"/>	D	201506240372		Jun 24, 2015	3002	Unknown/Unspecified
Potassium is elevated.--RECOMMENDATIONS --Test results are acceptable. No corrective action indicated.Resample at normal interval.Wet chemical Gly						
<input type="checkbox"/>	D	201506231065		Jun 23, 2015	2399	Unknown/Unspecified
Oxidation level is elevated.The tested viscosity is below the range for the oil type specified on the sample information label. Possible causes for viscosity unit/compartments for proper operating conditions. --RECOMMENDATIONS -- If this is an initial positive result, please RESAMPLE IMMEDIATELY to verify						
<input type="checkbox"/>	C	201506240374	Jun 23, 2015	Jun 24, 2015	1654	Unknown/Unspecified
Increased nitration can cause the formation of acid in the oil, along with possible increase in viscosity. Check for proper operating conditions.Oxidation lev						
<input type="checkbox"/>	D	201506240287	Jun 23, 2015	Jun 24, 2015	2019	Autocar
The presence of high Silicon with the reported level of metal(s) could indicate wear. Suggest checking source of contamination and monitor components fo						
<input type="checkbox"/>	D	201506230314	Jun 23, 2015	Jun 23, 2015	LABEL # 95248	Unknown/Unspecified
Increased wear is occurring, and may be associated with increased oxidation. Resample recommended, if not done at time of sampling.						
<input type="checkbox"/>	D	201506220886				
Copper level elevated. Possible sources could						

Pour modifier ou supprimer *un* filtre, sélectionnez un filtre dans la liste déroulante. Cliquez ensuite sur le bouton **Edit filter (Modifier le filtre)**. Cela vous amènera à l'onglet Preferences (Préférences).

Modification des filtres

Manage Filters

My Tests

Communications

General

Caterpillar Engines
Engines - C & D Code

New Filter

Delete Filter

Copy Filter

Filter Name :

Caterpillar Engines

Combine conditions with :

AND

Share in Hierarchy

Property	Type	Value	
Component ▾	Starts With ▾	Engine	
Unit Make ▾	Starts With ▾	Caterpillar	

New Condition

Save

Clear

Vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer des filtres par l'onglet **Preferences (Préférences)** sous **Manage Filters (Gérer les filtres)**. Selon le filtre que vous avez sélectionné à gauche, les conditions du filtre s'affichent à droite. Pour obtenir des instructions plus détaillées, veuillez consulter le *Guide de démarrage rapide des filtres*

Modification des filtres

Manage Filters

My Tests

Communications

General

Caterpillar Engines
Engines - C & D Code

New Filter

Delete Filter

Copy Filter

Filter Name :

Caterpillar Engines

Combine conditions with :

AND

Share in Hierarchy



Property	Type	Value	
Component	Starts With	Engine	
Customer	with	Caterpillar	

Les conditions qui ont été initialement sélectionnées s'affichent sous **Property (Propriété)**. Pour modifier une propriété, sélectionnez la liste déroulante et choisissez parmi les options ci-dessous. Lors de la modification d'une propriété, les champs **type** et **value (valeur)** doivent être mis à jour pour refléter la propriété qui a été choisie.

Modification des filtres

Manage Filters

My Tests

Communications

General

Caterpillar Engines
Engines - C & D Code

New Filter

Delete Filter

Copy Filter

Filter Name :

Caterpillar Engines

Combine conditions with :

AND

Share in Hierarchy

Property	Type	Value	
Component ▾	Starts With ▾	Engine	
Unit Make ▾	Starts With ▾	Caterpillar	

New Condition

Save

Clear

Pour supprimer une condition, cliquez sur l'**icône de corbeille** à côté de la condition que vous souhaitez supprimer. Pour supprimer un filtre, sélectionnez-le à gauche de l'écran afin qu'il soit surligné en gris, puis cliquez sur le bouton **Delete Filter (Supprimer le filtre)**.



SERVICE DE DÉPANNAGE DE LABCHECK :

Téléphone : **1-866-522-2432**

Courriel : **LabcheckSupport@AnalystsInc.com**

www.LabcheckResources.com