

Guide de démarrage rapide Les filtres

Apprenez à :

- 1. Connaître les filtres et leur fonctionnalité
- 2. Créer un filtre

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.

Accès aux filtres

			F	Select Langu Trank Gilboy 👻 Last I	age English▼ login on 06/26/2015
HOME SAMPLES EQUIPME	ent labels reports pi	REFERENCES ADMIN		Quick Search	Need Help?
Manage Filters My Tests	Communications Gene New Filter Delete Filter Copy Filter	eral Filter Name : Filter Property City	Combine conditions w AND Type Equals • New Condition Save	ith : Share	a in Hierarchy

Pour accéder aux filtres, cliquez sur l'onglet **Preferences** (**Préférences**) et sélectionnez **Filters** (**Filtres**).







			Select L Frank Gilboy -	anguage English▼ Last login on 06/26/2015
HOME SAMPLES EQUIPMENT LABELS REPORTS PREFER	RENCES ADMIN		Quick Search	Need Help?
HOME SAMPLES EQUIPMENT LABELS REPORTS PREFER Manage Filters My Tests Communications General Image Filters My Tests Communications General Image Filters My Tests New Filter Delete Filter Copy Filter Copy Filter Copy Filter Copy Filter	Filter Name : Filter Property Unit ID Sélection	Combine conditions AND Type Equals Equals Comma Servation Not Equals Equals Comma Servation Not Equals Comma Servation Starts With Contains Starts With Comma Servation Starts With Comma Servation Servation Servatio	vith : Value Value eparated arated arated ns la liste dé	Share in Hierarchy
	Le type et de recher (Ex. : « Eo exacts en	st la façon doni che s'affiche. quals » (Est ég trés dans le ch	t vous souha al à) cherche amp Value (\	itez que le filtre era les caractères Valeur).





Pour des résultats plus raffinés, vous pouvez ajouter de nouvelles conditions aux filtres. Pour ce faire, cliquez sur le bouton *New Condition (Nouvelle condition)* et suivez l'étape précédemment indiquée.

Enregistrement de filtres



Select Language 🔤 Englishv

Need Help?

Frank Gilboy -Last login on 06/26/2015

Quick Search

HOME SAMPLES EQUIPMENT LABELS REPORTS PREFERENCES ADMIN

Manage Filters	My Tests	Communications	General				
Caterpillar Engi Engines - C & [nes) Code	*		Filter was saved succes	ssfully		
Filter		New Filt Delete Fil Copy Filt	ter F	Filter Name : Filter	Combine condition	s with :	Share in Hierarch
				Property	Туре	Value	
				Unit ID 💌	Equals	54321	m
				Severity 💌			Ē
		Ŧ				©C	
						✓D	
				[New Condition Sa	ve Clear	

Une fois toutes vos conditions remplies, cliquez sur le bouton Save (Enregistrer) pour enregistrer le filtre. Une fois le filtre enregistré, vous verrez un message de confirmation dans la partie du haut et votre filtre figure dans la liste à gauche.

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
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

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 <u>contiennent</u> la valeur entrée pour la propriété donnée 			
Est égal à	 Affiche uniquement les résultats qui <u>correspondent</u> <u>exactement</u> à la valeur entrée pour la propriété donnée 			
Non égal à	 Affiche uniquement les résultats qui <u>ne correspondent</u> <u>pas exactement</u> à la valeur entrée pour la propriété donnée 			
Commence par	 Affiche uniquement les résultats qui <u>commencent</u> par la valeur entrée pour la propriété donnée 			
Bomarque : Les types de filtre qui finissent per « Comme Senerated (Séneré per le virgule) »				

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.

Valeurs de filtres

Le champ Value (Valeur) devrait être rempli en fonction de la propriété et du type sélectionnés. Par exemple, si vous cherchez des rapports spécifiques, mais que vous voulez afficher seulement les rapports pour les moteurs, vous sélectionneriez la propriété « Component » (Composant). Dans le champ Type, vous choisiriez « Equals » (Est égal à), parce que vous savez exactement quel composant vous recherchez. En dernier, dans le champ Value (Valeur), vous pourriez entrer « Engine » (Moteur). Donc, pour cet exemple, le filtre extrait tous les moteurs. Des captures d'écrans de cet exemple sont incluses dans les diapositives précédentes.





SERVICE DE DÉPANNAGE DE LABCHECK :

Téléphone : 1-866-522-2432

Courriel : LabcheckSupport@AnalystsInc.com

www. LabcheckResources.com