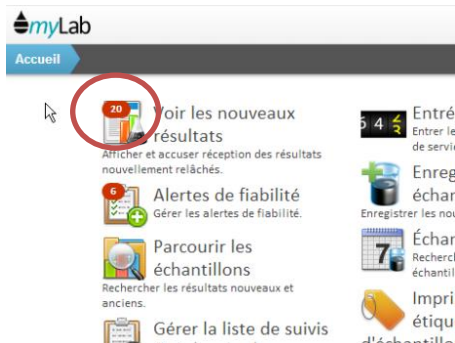


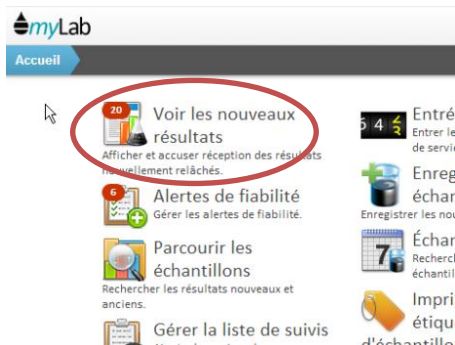
## Analyse des nouveaux résultats

L'analyse de vos nouveaux résultats et leur réponse en prenant les bonnes actions est au centre d'un bon programme de fiabilité. Dans myLab, il y a une tâche pour cela.

La tâche Voir les nouveaux résultats sur la page d'accueil vous montre combien il y en a à analyser.



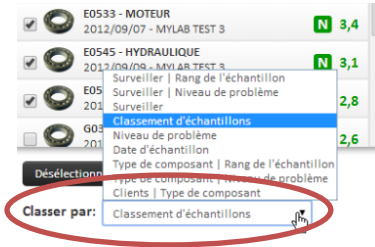
Commencez en cliquant sur la tâche analyser nouveaux résultats.



Sur la gauche, vous avez une liste de tous les résultats relâchés par le laboratoire que vous n'avez pas encore analysés.



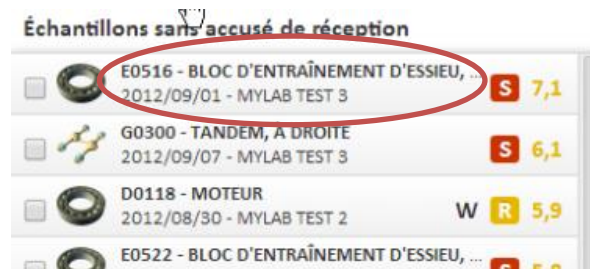
Cette liste est classée par rang des échantillons. Vous pouvez changer l'ordre de classement ici. myLab mémorisera l'ordre de tri et l'utilisera la prochaine fois.



Chaque échantillon vous montre le type d'unité auquel il appartient en utilisant l'icône ici.



Le nom de l'unité, du composant et la date d'échantillonnage sont ici.



La lettre dans la boîte colorée, ici, indique le niveau du problème, c'est le pire état de l'échantillon.



Le numéro en couleur, ici, est le rang de l'échantillon.

Échantillons sans accusé de réception

<input type="checkbox"/>		E0516 - BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, ... 2012/09/01 - MYLAB TEST 3	<b>5</b> 7,1
<input type="checkbox"/>		G0300 - TANDEM, À DROITE 2012/09/07 - MYLAB TEST 3	<b>6</b> 6,1
<input type="checkbox"/>		D0118 - MOTEUR 2012/08/30 - MYLAB TEST 2	W <b>5</b> 5,9
<input type="checkbox"/>		E0522 - BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, ...	<b>5</b> 5,9

Certains échantillons peuvent avoir un W majuscule, ceci veut dire qu'ils appartiennent à un composant sur la liste à surveiller.

Échantillons sans accusé de réception

<input type="checkbox"/>		E0516 - BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, ... 2012/09/01 - MYLAB TEST 3	<b>5</b> 7,1
<input type="checkbox"/>		G0300 - TANDEM, À DROITE 2012/09/07 - MYLAB TEST 3	<b>6</b> 6,1
<input type="checkbox"/>		D0118 - MOTEUR 2012/08/30 - MYLAB TEST 2	W <b>5</b> 5,9
<input type="checkbox"/>		E0522 - BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, ...	<b>5</b> 5,9

Un F majuscule signifie que l'échantillon vous a été transféré pour analyser par un autre utilisateur de myLab.

<input type="checkbox"/>		2012/09/09 - MYLAB TEST 3	<b>5</b> 5,3
<input type="checkbox"/>		E0545 - BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, ... 2012/09/09 - MYLAB TEST 3	<b>U</b> 5,1
<input type="checkbox"/>		E0545 - BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'E... 2012/09/09 - MYLAB TEST 3	W <b>F</b> <b>U</b> 5,1
<input type="checkbox"/>		E0522 - BALANCE DE CONDUITE, À DR... 2012/09/07 - MYLAB TEST 3	W <b>S</b> 4,9
<input type="checkbox"/>		E0522 - BALANCE DE CONDUITE, À GA...	<b>5</b> 4,9

Sur la droite, il y a quelques boutons de filtres.

Cliquer sur une catégorie pour filtrer les échantillons sans accusé de réception :

			
Tous	Problèmes	Liste de suivi	Transféré à moi

Vous pouvez changer l'affichage pour ne montrer que les échantillons problèmes en cliquant ici.



Vous pouvez voir seulement les échantillons des composants à surveiller, ici.



Et ceux qui vous ont été transférés, ici.



Vous pouvez revenir à la liste complète en cliquant sur Tous.



Chaque bouton vous montre le nombre d'échantillons qui seront filtrés et la couleur indique le pire niveau de problème. Donc, même avant de cliquer dessus, vous pouvez voir que vous avez quatre échantillons de composants à surveiller et qu'au moins un est sévère.



Pour voir les résultats des échantillons, cliquez sur un échantillon, ici..

**Échantillons sans accusé de réception**

-  **E0516 - BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, ...** 2012/09/01 - MYLAB TEST 3 **S 7,1**
-  **G0300 - TANDEM, À DROITE** 2012/09/07 - MYLAB TEST 3 **S 6,1**
-  **D0118 - MOTEUR** 2012/08/30 - MYLAB TEST 2 **W R 5,9**
-  **E0522 - BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, ...** 2012/09/01 - MYLAB TEST 3 **S 5,9**

Sur cet écran, vous pouvez voir tous les résultats dans un tableau, comme sur papier.

**myLab** Tâches Vidéos de formation mt

Accueil > Voir nouveaux résultats > **Résultats d'échantillon**

Voir nouveaux résultats Nouveaux résultats précédents Nouveau résultat suivant Options d'entretien

**Information sur le client**

MYLAB TEST 3  
NEXT TO NOWHERE  
FT. MAC, AB  
  
Attention: AMY  
Téléphone :

**Information d'unité**

No. d'unité: E0516  
Composant: BLOC D'ENTRAÎNE...  
Site: À GAUCHE  
Fabricant: HITACHI  
N° de série:  
Modèle: ZX450LC

**Lubrifiant**

Fabricant: MOBIL  
Marque: DELVAC SYNTHETIC ...  
Grade: FDAO

**Information sur l'échantillon**

Échantillon: 2012/09/13 - 8222  
Date d'échanti...: 2012/09/01  
No. pist. labo.: 320 - 134496  
Votre no. de pi...

**Classement d'échantillons**

Normal 0 - 5 À déclarer 5 - 8 **7,1** Élevé 8 - 9 Très élevé 9 - 10

Information d'échantillon		Contaminants					Métaux d'usure							
Date d'échant...	Huile	Compteur Relevé	Unité Service	Composant Service	Huile Service	Huile à Unités	Sodium (Na)	Potassium (K)	Silicium (Si)	Aluminium (Al)	Fer (Fe)	Cuivre (Cu)	Plomb (Pb)	Éta (Sr)
2012/09/16	MOBIL, DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO					O	7	1	2	0	1	0	0	
2012/09/01	MOBIL, DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO	14346	14346	1070	1070	Hr O	34	65	1058	292	1057	1	0	
2012/07/19	MOBIL, DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO	13659	13659	363	363	Hr N	3	1	24	5	56	0	0	
2012/05/12	MOBIL, DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO	13396	13396	120	120	Hr N	3	2	20	4	79	1	1	
2011/12/31	ESSO, ESSOTRANS, 30	12908	12908	12908	266	Hr O	17	18	487	60	584	1	0	

Voir le rapport de l'échantillon Exporter dans Excel Modifier l'échantillon

Commentaires du laboratoire **Analyse des tendances importantes** Photos Alertes de fiabilité Discussions

Vous pouvez faire défiler pour voir tous les résultats.

<b>Information sur le client</b> MYLAB TEST 3 NEXT TO NOWHERE FT. MAC, AB  Attention: AMY Téléphone :	<b>Information d'unité</b> No. d'unité: E0516 Composant: BLOC D'ENTRAÎNE... Site: À GAUCHE Fabricant: HITACHI N° de série: Modèle: ZX450LC	<b>Lubrifiant</b> Fabricant: MOBIL Marque: DELVAC SYNTHETIC ... Grade: FDAO	<b>Information sur l'échantillon</b> Échantillon: 2012/09/13 - 8222 Date d'échanti...: 2012/09/01 No. pist. labo.: 320 - 134496 Votre no. de pi...
---	--	--	--

**Classement d'échantillons**

Normal 0 - 5      **7,1**      À déclarer 6 - 8      Élevé 9 - 9      Très élevé 9 - 10

Date d'échant...	Additifs											Analyses physiques					
	Titane (Ti)	Argent (Ag)	Vanadium (V)	Antimoine (Sb)	Béryllium (Be)	Calcium (Ca)	Zinc (Zn)	Phosphore (P)	Magnésium (Mg)	Molybdène (Mo)	Bore (B)	Baryum (Ba)	Lithium (Li)	Visc 40°C cSt	Visc 100°C cSt	Indice visc.	Di
2012/03/16	0	3	0	0	0	316	25	312	1	0	95	0	0	300	31,23	143	
2012/09/01	14	0	1	0	0	551	123	402	36	1	83	2	1	293			
2012/07/19	0	0	0	0	0	3090	1160	1100	9	0	1	0	1	61,1	10,27	157	
2012/05/12	0	0	0	0	0	2430	977	927	8	0	8	2	4	62,9	10,13	148	
2011/12/31	4	0	0	0	0	2992	1209	1049	20	2	1	1	1	132	13,08	92	

Les valeurs typiques pour les huiles neuves se trouvent dans la rangée verte en haut.

Analyses physiques					
Baryum (Ba)	Lithium (Li)	Visc 40°C cSt	Visc 100°C cSt	Indice visc.	Di
0	0	300	31,23	143	
2	1	293			
0	1	61,1	10,27	157	
2	4	62,9	10,13	148	
1	1	132	13,08	92	

Les résultats et les recommandations du laboratoire sont un peu plus bas sur la page. Les commentaires en surbrillance sont pour l'échantillon en surbrillance.

2012/03/16	MOBIL, DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO																
2012/09/01	MOBIL, DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO	14346	14346	1070	1070	Hr	O	34	65	1058	292	1057	1	0			
2012/07/19	MOBIL, DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO	13639	13639	363	363	Hr	N	3	1	24	5	56	0	0			
2012/05/12	MOBIL, DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO	13396	13396	120	120	Hr	N	3	2	20	4	79	1	1			
2011/12/31	ESSO, ESSOTRANS, 30	12908	12908	266	266	Hr	O	17	18	487	60	584	1	0			

[Voir le rapport de l'échantillon](#)  
 [Exporter dans Excel](#)  
 [Modifier l'échantillon](#)

**Commentaires du laboratoire**  
 Analyse des tendances importantes  
 Photos  
 Alertes de fiabilité  
 Discussions

Résultats	Recommandations
2012/09/01 Le Eau peut considérablement réduire la durée de vie d'un composant. Notez aussi l'élément signalés Titane, Aluminium, Potassium et Sodium. Les quantités d'eau importantes peuvent nuire à la mesure de viscosité. Notez la quantité de particules signalée.	2012/09/01 Consultez le tableau des origines des métaux d'usure (disponible à Fluid Life) pour aider à en déterminer les sources. Vérifiez ou évaluez le système pour trouver la source de contamination. Rééchantillonnez immédiatement pour assurer le suivi.
2012/07/19 Notez Viscosité à 100°C et Viscosité à 40°C. Les niveaux d'additifs indiquent que l'huile n'est pas comme indiquée.. Veuillez confirmer le type de lubrifiant en usage.	2012/07/19 La viscosité de l'échantillon ne correspond pas à la viscosité du lubrifiant identifié sur la fiche d'échantillonnage. Confirmez le type de lubrifiant en usage. Client a été contacté par téléphone, fax ou courriel.
2012/05/12 Notez Viscosité à 100°C et Viscosité à 40°C. Les niveaux d'additifs indiquent un mélange de lubrifiants en usage.	2012/05/12 La viscosité de l'échantillon ne correspond pas à la viscosité du lubrifiant identifié sur la fiche d'échantillonnage. Confirmez le type de lubrifiant en usage. Vérifiez les causes de la décomposition de l'huile; surchauffe, refroidissement inadéquat, mauvais type de lubrifiant, intervalle de vidange excessif ou échantillon contaminé. Client a été contacté par téléphone, fax ou courriel.
2011/12/31 Notez Eau, Viscosité à 100°C et Viscosité à 40°C. Notez la quantité de particules signalée.	2011/12/31 Vérifiez ou évaluez le système pour trouver la source de contamination.

Si vous cliquez sur un échantillon précédent, les commentaires s'y rapportant apparaîtront en surbrillance.

2012/03/16	MOBIL_DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO							7	1	2	0	1	0	0
2012/09/01	MOBIL_DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO	14346	14346	1070	1070	Hr	O	34	65	1058	292	1057	1	0
2012/07/19	MOBIL_DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO	13639	13639	363	363	Hr	N	3	1	24	5	56	0	0
2012/05/12	MOBIL_DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO	13396	13396	120	120	Hr	N	3	2	20	4	79	1	1
2011/12/31	ESSO, ESSOTRANS, 30	12908	12908	12908	266	Hr	O	17	18	487	60	584	1	0

L'échantillon a plus de 3 mois et L'accusé de réception a été fait automatiquement.

[Voir le rapport de l'échantillon](#)
[Exporter dans Excel](#)
[Modifier l'échantillon](#)

[Commentaires du laboratoire](#)
[Analyse des tendances importantes](#)
[Photos](#)
[Alertes de fiabilité](#)
[Discussions](#)

**Résultats**

2012/09/01 Le Eau peut considérablement réduire la durée de vie d'un composant. Notez aussi l'élément signalés Titane, Aluminium, Potassium et Sodium. Les quantités d'eau importantes peuvent nuire à la mesure de viscosité. Notez la quantité de particules signalée.

2012/07/19 Notez Viscosité à 100°C et Viscosité à 40°C. Les niveaux d'additifs indiquent que l'huile n'est pas comme indiquée. Veuillez confirmer le type de lubrifiant en usage.

2012/05/12 Notez Viscosité à 100°C et Viscosité à 40°C. Les niveaux d'additifs indiquent un mélange de lubrifiants en usage.

2011/12/31 Notez Eau, Viscosité à 100°C et Viscosité à 40°C. Notez la quantité de particules signalée.

**Recommandations**

Rééchantillonnez immédiatement pour assurer le suivi.

2012/07/19 La viscosité de l'échantillon ne correspond pas à la viscosité du lubrifiant identifié sur la fiche d'échantillonnage. Confirmez le type de lubrifiant en usage. Client a été contacté par téléphone, fax ou courriel.

2012/05/12 La viscosité de l'échantillon ne correspond pas à la viscosité du lubrifiant identifié sur la fiche d'échantillonnage. Confirmez le type de lubrifiant en usage. Vérifiez les causes de la décomposition de l'huile; surchauffe, refroidissement inadéquat, mauvais type de lubrifiant, intervalle de vidange excessif ou échantillon contaminé. Client a été contacté par téléphone, fax ou courriel.

2011/12/31 Vérifiez ou évaluez le système pour trouver la source de contamination. Vérifiez les causes de la décomposition de l'huile; surchauffe, refroidissement inadéquat, mauvais type de lubrifiant, intervalle de vidange excessif ou échantillon contaminé. Rééchantillonnez à la mi-intervalle pour assurer le suivi.

Sous les commentaires, il y a l'information sur le rang de l'échantillon et les graphiques sur le rang des analyses.

**Classement d'échantillons**

0

Normal 0 - 5      À déclarer 5 - 8

Date d'échant...	Métaux d'usure											
	Silicium (Si)	Aluminium (Al)	Fer (Fe)	Cuivre (Cu)	Plomb (Pb)	Étain (Sn)	Chrome (Cr)	Nickel (Ni)	Titane (Ti)	Argent (Ag)	Vanadium (V)	Antimoine (Sb)
2012/03/16	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0
2012/09/01	1058	292	1057	1	0	0	8	1	14	0	1	0
2012/07/19	24	5	56	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2012/05/12	20	4	79	1	1	0	1	0	0	0	0	0
2011/12/31	487	60	584	1	0	0	14	1	4	0	0	0

L'échantillon a plus de 3 mois et L'accusé de réception a été fait automatiquement.

[Voir le rapport de l'échantillon](#)
[Exporter dans Excel](#)
[Modifier l'échantillon](#)

[Commentaires du laboratoire](#)
[Analyse des tendances importantes](#)
[Photos](#)
[Alertes de fiabilité](#)
[Discussions](#)

**Rangs des tests**

Li	0,76
Na	0,31
Glissement	0,27
Si	0,26
K	0,26
Fe	0,26
Al	0,26
OPC > 4	0,26
OPC > 6	0,26

**Diagramme d'analyse de distribution**

**Diagramme d'analyse des tendances**

Si vous cliquez sur un test dans la liste, les graphiques se mettront à jour et les résultats s'afficheront dans le tableau.

Il y a quatre boutons d'action sous les résultats, ici. Sur la droite, il y a le bouton Accuser réception de l'échantillon.

2012/09/16	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	316	25	312
2012/09/01	1058	292	1057	1	0	0	8	1	14	0	1	0	0	551	123	402
2012/07/19	24	5	56	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3090	1160	1100
2012/05/12	20	4	79	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2430	977	927
2011/12/31	487	60	584	1	0	0	14	1	4	0	0	0	0	2992	1209	1049

[Voir le rapport de l'échantillon](#) [Exporter dans Excel](#) [Modifier l'échantillon](#)

**Commentaires du laboratoire** | **Analyse des tendances importantes** | **Photos** | **Alertes de fiabilité** | **Discussions**

**Rangs des tests**

Eau	10,00
Al	7,98
K	7,20
Ti	7,05
Na	6,51
Si	5,62
V	5,38
Fe	5,09
Cu	4,14

**Diagramme d'analyse de distribution**  
Données insuffisantes pour créer un graphique.

**Diagramme d'analyse des tendances**  
Graphique montrant l'évolution des résultats sur le temps.

[Créer alerte](#) [Transférer à l'utilisateur](#) [Placer sur la liste de suivi](#) [Accuser réception de l'échantillon](#)

Utilisez ce bouton si vous ne prévoyez pas d'action à prendre suite à ces résultats. Il indique seulement à myLab que vous avez pris connaissance des résultats, myLab l'enlèvera de la fenêtre des nouveaux résultats.

Si les résultats sont inquiétants mais pas suffisamment pour justifier une action immédiate, par exemple vous aimeriez attendre de voir les prochains résultats pour ce composant, vous pouvez placer ce composant sous observation, ici.

Na 6,51  
Si 5,62  
V 5,38  
Fe 5,09  
Cu 4,14

Données insuffisantes pour créer un graphique.

Graphique montrant l'évolution des résultats sur le temps.

[Créer alerte](#) [Transférer à l'utilisateur](#) [Placer sur la liste de suivi](#) [Accuser réception de l'échantillon](#)

Ainsi, peu importe la gravité des prochains résultats, ils seront portés à votre attention.

Si vous préférez avoir une seconde opinion sur cet échantillon, vous pouvez le transférer à un autre utilisateur ou personne par courriel, ici.

Na 6,51  
Si 5,62  
V 5,38  
Fe 5,09  
Cu 4,14

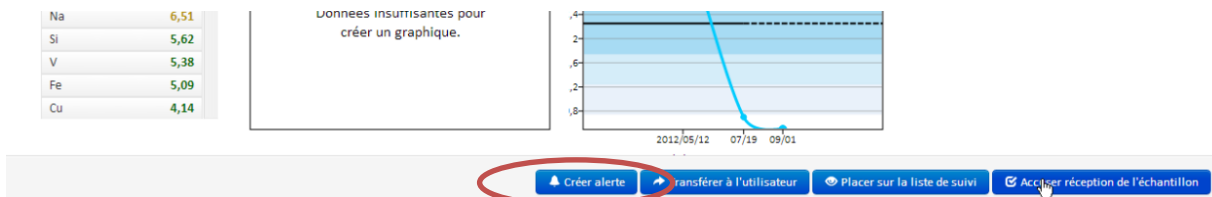
Données insuffisantes pour créer un graphique.

Graphique montrant l'évolution des résultats sur le temps.

[Créer alerte](#) [Transférer à l'utilisateur](#) [Placer sur la liste de suivi](#) [Accuser réception de l'échantillon](#)



Si vous planifiez prendre une action, vous pouvez créer une alerte ici.



Les alertes sont des rappels pour vous ou quelqu'un d'autre pour un suivi et pour s'assurer que l'action soit exécutée. Typiquement, vous accusez réception de l'échantillon après l'émission de l'alerte, mais vous pouvez aussi ne pas le faire.

Une fois cet échantillon complété, vous cliquez sur le bouton retour, ici, pour revenir à la liste et en choisir un autre.

myLab

Accueil Voir nouveaux résultats Résultats d'éch

Voir nouveaux résultats

Information sur le client

MYLAB TEST 3  
NEXT TO NOWHERE  
FT. MAC, AB  
Attention: AMY  
Téléphone :

Information d'unité

No. d'unité: E0516  
Composant: BLOC D'ENTR/  
Site: À GAUCHE  
Fabricant: HITACHI  
N° de série:  
Modèle: ZX450LC

À l'aide des ordres de tri et des filtres, vous pouvez travailler dans l'ordre qui convient le mieux à votre travail et vos priorités.

Si vous avez beaucoup d'échantillons, vous pouvez accuser réception de tous les échantillons normaux en cliquant ici.

E0545 - HYDRAULIQUE  
2012/09/09 - MYLAB TEST 3 N 3,1

E0515 - MOTEUR  
2012/09/07 - MYLAB TEST 3 N 2,8

G0300 - HYDRAULIQUE  
2012/09/07 - MYLAB TEST 3 N 2,6

Désélectionner tout

Classer par: Classement d'échantillons

Accuser réception Tous les échantillons

Accuser réception Échantillons sans problèmes

Accuser réception Échantillons 3 sélectionnés

Vous pouvez aussi cocher les échantillons de bas rang ou de peu d'importance en vrac à partir d'ici.

2012/09/07 - MYLAB TEST 3

E0516 - BALANCE DE CONDUITE, À GAUCHE  
2012/09/01 - MYLAB TEST 3 U 3,9

E0533 - MOTEUR  
2012/09/07 - MYLAB TEST 3 N 3,4

E0545 - HYDRAULIQUE  
2012/09/09 - MYLAB TEST 3 N 3,1

E0515 - MOTEUR  
2012/09/07 - MYLAB TEST 3 N 2,8

G0300 - HYDRAULIQUE  
2012/09/07 - MYLAB TEST 3 N 2,6

Désélectionner tout

Classer par: Classement d'échantillons

Accuser réception Tous les échantillons

Accuser réception Échantillons sans problèmes

Accuser réception Échantillons 3 sélectionnés

Une fois que vous avez pris connaissance de tous les échantillons importants, vous pouvez accuser réception de tous les autres en même temps, ici.

The screenshot shows a list of samples with their IDs, descriptions, dates, and values. Below the list is a 'Désélectionner tout' button and a 'Classer par' dropdown menu. At the bottom, there are three buttons for receiving samples: 'Accuser réception Tous les échantillons', 'Accuser réception Échantillons sans problèmes', and 'Accuser réception Échantillons 3 sélectionnés'. The first button is circled in red.

ID	Description	Date	Valeur
E0516	BALANCE DE CONDUITE, À GAUCHE	2012/09/01	3,9
E0533	MOTEUR	2012/09/07	3,4
E0545	HYDRAULIQUE	2012/09/09	3,1
E0515	MOTEUR	2012/09/07	2,8
G0300	HYDRAULIQUE	2012/09/07	2,6

Quiconque est relié au même site myLab peut accuser réception d'un échantillon et l'approuver, donc vous n'aurez pas à vous demander lesquels le quart de travail précédent a déjà traités.