

Utilisation des calendriers d'échantillonnage

Avec myLab, vous pouvez établir un calendrier pour chaque composant ou tous les composants, avec des règles.

Planifier un seul équipement:

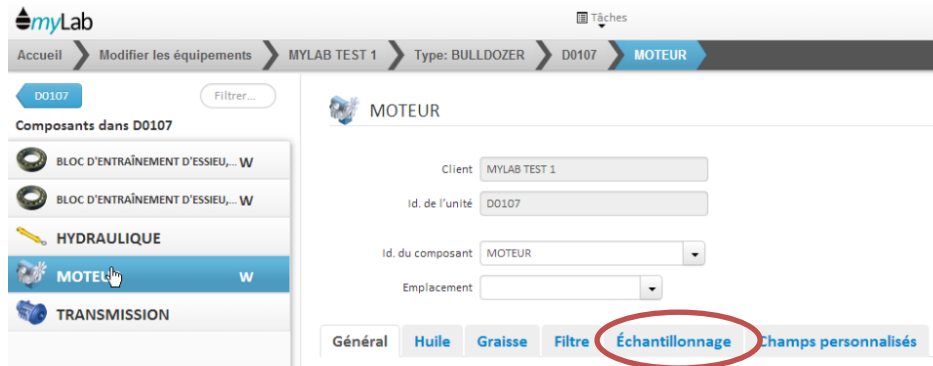
Ouvrez Modifier les équipements.

The screenshot shows the myLab dashboard with a navigation bar at the top containing the logo, a link to 'Découvrez myLab ici', and user information. The main area is a grid of 24 task cards. The card 'Modifier les équipements' is highlighted with a red circle. Other cards include 'Voir les nouveaux résultats', 'Alertes de fiabilité', 'Parcourir les échantillons', 'Gérer la liste de suivis', 'Rechercher des échantillons', 'Échantillons transférés', 'Entrée RCS', 'Enregistrer des échantillons', 'Échantillons dus', 'Imprimer des étiquettes d'échantillonnage', 'Recherche de code-barres', 'Entretien', 'Bons de travail', 'Entretien planifié', 'Routes', 'Administration', 'Comptes-rendus', 'Graphiques du tableau de bord', and 'Gérer les huiles'.

Sélectionnez un composant.

The screenshot shows the 'MOTEUR' component selected in the 'Composants dans D0107' list. The breadcrumb navigation shows the path: Accueil > Modifier les équipements > MYLAB TEST 1 > Type: BULLDOZER > D0107 > MOTEUR. The 'MOTEUR' details panel shows fields for Client (MYLAB TEST 1), Id. de l'unité (D0107), Id. du composant (MOTEUR), and Emplacement. Below the details are tabs for Général, Huile, Graisse, Filtre, Échantillonnage, and Champs personnalisés.

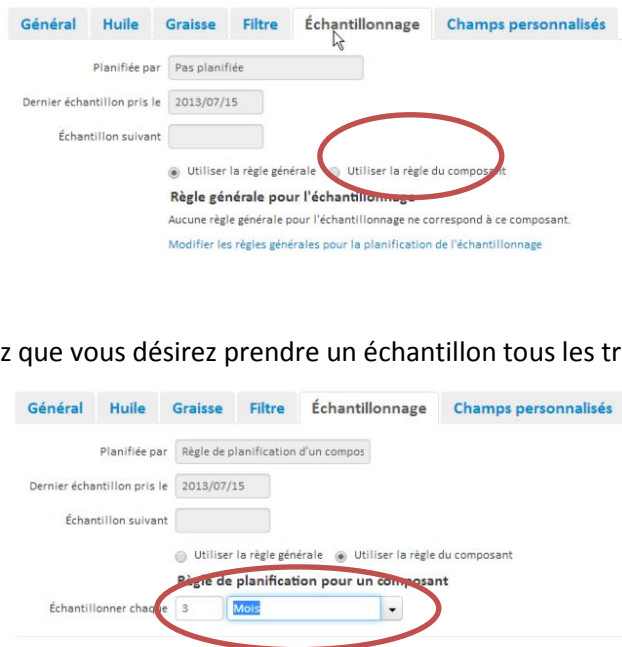
Sélectionnez l'onglet d'échantillonnage, ici.



Par défaut, les composants recherchent des règles générales, tel qu'indiqué ici.



Passez à une règle pour composant en cliquant ici.



Comme exemple, inscrivez que vous désirez prendre un échantillon tous les trois mois, comme ceci.

En haut, ici, vous pouvez voir quand le dernier échantillon a été pris.

Général Huile Graisse Filtré **Échantillonnage** Champs personnalisés

Planifiée par Règle de planification des composants

Dernier échantillon pris le 2013/07/15

Échantillon suivant 2013/09/15

Utiliser la règle générale Utiliser la règle du composant

Règle de planification pour un composant

Échantillonner chaque 3 Mois

Et ici, vous pouvez voir quand le prochain est dû.

Général Huile Graisse Filtré **Échantillonnage** Champs personnalisés

Planifiée par Règle de planification des composants

Dernier échantillon pris le 2013/07/15

Échantillon suivant 2013/10/15

Utiliser la règle générale Utiliser la règle du composant

Règle de planification pour un composant

Échantillonner chaque 3 Mois

Cliquez sur Sauvegarder et retournez à la page d'accueil. Vous pouvez maintenant voir qu'il y a un échantillon dû dans la tâche échantillons dus, ici.

myLab

Accueil

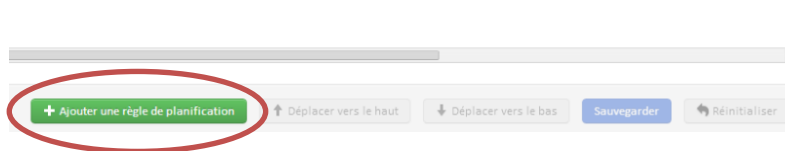
- 16** Voir les nouveaux résultats
Afficher et accuser réception des résultats nouvellement relâchés.
- 6** Alertes de fiabilité
Gérer les alertes de fiabilité.
- Parcourir les échantillons
Rechercher les résultats nouveaux et anciens.
- Gérer la liste de suivis
Ajouter/supprimer les composants de la liste de suivi.
- Rechercher des
- 4** Entrée RCS
Entrer les lectures des compteurs de service des unités (RCS).
- Enregistrer des échantillons
Enregistrer les nouveaux échantillons.
- 7** Échantillons dus
Rechercher et préparer les échantillons dus.
- Imprimer des étiquettes d'échantillonnage
Afficher/imprimer les étiquettes d'échantillonnage dans le format Avery/Dymo.
- Modifier l'équipement
Modifier, ajouter et parcourir les unités et les composants.
- Déplacer/Copier/Fusionner
Copier, déplacer et fusionner les unités et les composants.
- Recherche équipement
Rechercher des unités par identifiant, modèle, numéro de série, etc.
- 7** Planification d'échantillonnage

Planifier plusieurs composants en utilisant des règles:

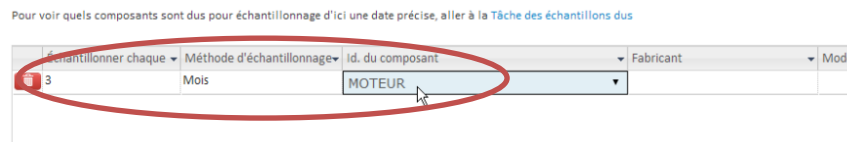
Allez à la tâche Planification d'échantillonnage. C'est ici que vous pouvez établir plusieurs règles qui s'appliqueront à des ensembles d'équipements filtrés,



Cliquez ici pour ajouter une règle.

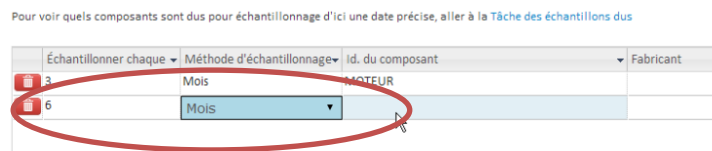


Établissez-la à tous les trois mois, comme ceci. Limitez la règle à vos moteurs.



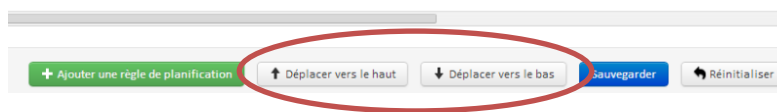
Vous pourriez appliquer d'autres filtres, comme pour les fabricants, les modèles et les huiles. Maintenant, tous vos moteurs sont planifiés pour tous les trois mois, à moins que vous établissiez un calendrier particulier pour un d'eux.

Ajoutez une deuxième règle. Pour celle-ci, établissez-la pour tous les six mois. Ne lui mettez aucun filtre, elle s'applique alors à chaque composant.

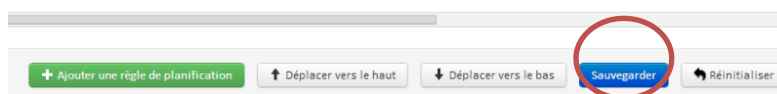


MyLab utilise les règles dans l'ordre dans lequel vous les avez mises. Il trouvera la règle du trois mois pour les moteurs en premier. Il est important d'ordonner les règles avec les plus particulières en haut et les plus générales en bas.

Vous pouvez faire monter ou descendre une règle dans une colonne en cliquant dessus pour la sélectionner, et en cliquant sur monter ou descendre, comme ceci.



Sauvegardez les règles.

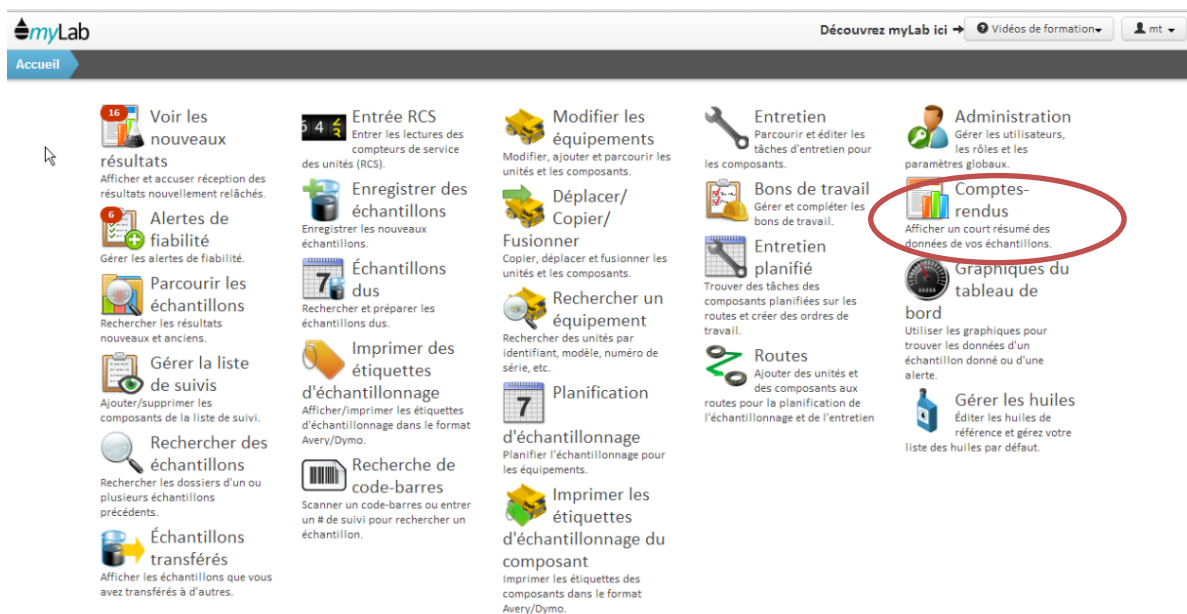


Retournez à la page d'accueil. Il y aura beaucoup d'échantillons planifiés.



Vous pouvez voir la planification de tous vos équipements dans un compte-rendu:

Cliquez sur Comptes rendus ici.



Ensuite, sélectionnez Planification de l'échantillonnage de l'équipement.



Choisissez un client et cliquez sur générer.



Vous obtenez un tableau de tous les composants pour ce client avec leur planification.

The screenshot shows the 'Planification des échantillons des composants' table. The table has the following columns: Client, Id. de l'unité, Composant, Échantillonné récemment, Échantillon suivant, and intervalle d'échantillonnage. The data is as follows:

Client	Id. de l'unité	Composant	Échantillonné récemment	Échantillon suivant	intervalle d'échantillonnage
MYLAB TEST 1	AT3	BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, AU CENTRE, À ...	2012/08/19	2013/02/19	6
MYLAB TEST 1	AT3	BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, AVANT, À DRO...	2012/08/19	2013/02/19	6
MYLAB TEST 1	AT3	BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, AVANT-GAUCHE	2012/08/19	2013/02/19	6
MYLAB TEST 1	AT3	BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, CENTRE À DR...	2012/08/19	2013/02/19	6
MYLAB TEST 1	AT3	BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, EN ARRIÈRE, À...	2012/08/19	2013/02/19	6
MYLAB TEST 1	AT3	BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, EN ARRIÈRE, À...	2012/08/19	2013/02/19	6
MYLAB TEST 1	AT3	BOÎTE DE RÉDUCTION	2012/05/30	2012/11/30	6
MYLAB TEST 1	AT3	DIFFÉRENTIEL, AVANT	2012/08/19	2013/02/19	6
MYLAB TEST 1	AT3	DIFFÉRENTIEL, CENTRE	2012/08/19	2013/02/19	6
MYLAB TEST 1	AT3	DIFFÉRENTIEL, EN ARRIÈRE	2012/08/19	2013/02/19	6
MYLAB TEST 1	AT3	HYDRAULIQUE	2012/08/19	2013/02/19	6
MYLAB TEST 1	AT3	MOTEUR	2012/08/19	2012/11/19	3
MYLAB TEST 1	AT3	TRANSMISSION	2012/08/19	2013/02/19	6
MYLAB TEST 1	AT3	VOLANT	2012/08/19	2013/02/19	6
MYLAB TEST 1	CP002	BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, EN ARRIÈRE, À...	2014/03/12	2014/09/12	6
MYLAB TEST 1	CP002	BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, EN ARRIÈRE, À...	2013/08/02	2014/02/02	6
MYLAB TEST 1	CP002	DIFFÉRENTIEL, EN ARRIÈRE	2012/02/02	2012/08/02	6
MYLAB TEST 1	CP002	HYDRAULIQUE	2013/09/27	2014/03/27	6
MYLAB TEST 1	CP002	MOTEUR	2014/03/12	2014/06/12	3
MYLAB TEST 1	CP003	DIFFÉRENTIEL		2014/03/28	6
MYLAB TEST 1	CP003	HYDRAULIQUE	2013/07/15	2014/01/15	6
MYLAB TEST 1	CP003	MOTEUR	2013/07/15	2013/10/15	3
MYLAB TEST 1	D0100	BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, À DROITE		2014/03/28	6
MYLAB TEST 1	D0100	BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSIEU, À GAUCHE		2014/03/28	6
MYLAB TEST 1	D0100	HYDRAULIQUE	2012/04/24	2012/10/24	6

Vous pouvez aussi voir si vous avez des composants non planifiés dans le rapport Équipements non planifiés, ici.

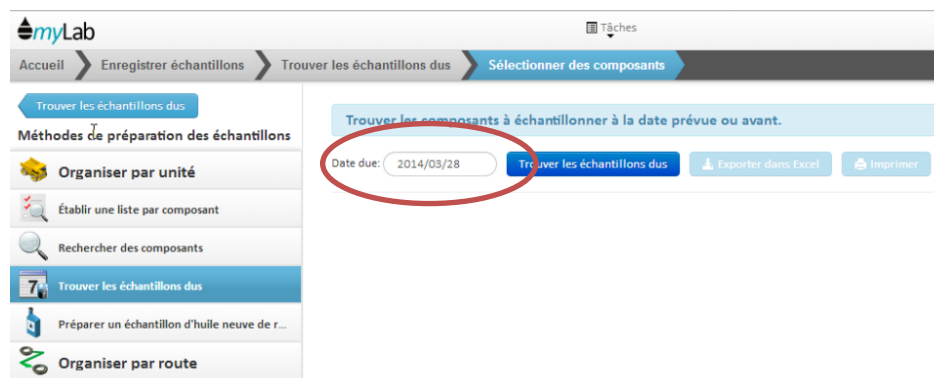


Préparation d'échantillons dus:

Choisissez la tâche Échantillons dus.



Vous pouvez sélectionner une date d'arrêt autre que celle d'aujourd'hui, ici, si vous voulez voir ce qui est dû cette semaine, par exemple.



Cliquez sur Trouver les échantillons dus.

The screenshot shows the MyLab web application interface. The breadcrumb navigation is: Accueil > Enregistrer échantillons > Trouver les échantillons dus > Sélectionner des composants. The main heading is 'Trouver les composants à échantillonner à la date prévue ou avant.' Below this, there is a date input field set to '2014/03/28' and a blue button labeled 'Trouver les échantillons dus' which is circled in red. Other buttons include 'Exporter dans Excel' and 'Imprimer'.

MyLab fait tous les calculs pour vous et vous donne une liste de tous les composants dus dans un tableau. Vous pouvez utiliser les cases à cocher pour sélectionner ceux que vous voulez échantillonner.

The screenshot shows the MyLab web application interface displaying a table of 'Échantillons dus'. The breadcrumb navigation is: Accueil > Enregistrer échantillons > Trouver les échantillons dus > Sélectionner des composants. The main heading is 'Trouver les composants à échantillonner à la date prévue ou avant.' Below this, there is a date input field set to '2014/03/28' and a blue button labeled 'Trouver les échantillons dus' which is circled in red. Other buttons include 'Exporter dans Excel' and 'Imprimer'.

The table 'Échantillons dus' has the following columns: Client, Id. de l'unité, Composant, Échantillonné récemment, and Échant. The table contains 20 rows of data. The first row is highlighted in blue. The second row has a checkbox checked. The third row has a checkbox checked. The fourth row has a checkbox checked. The fifth row has a checkbox checked. The sixth row has a checkbox checked. The seventh row has a checkbox checked. The eighth row has a checkbox checked. The ninth row has a checkbox checked. The tenth row has a checkbox checked. The eleventh row has a checkbox checked. The twelfth row has a checkbox checked. The thirteenth row has a checkbox checked. The fourteenth row has a checkbox checked. The fifteenth row has a checkbox checked. The sixteenth row has a checkbox checked. The seventeenth row has a checkbox checked. The eighteenth row has a checkbox checked. The nineteenth row has a checkbox checked. The twentieth row has a checkbox checked.

Client	Id. de l'unité	Composant	Échantillonné récemment	Échant.
MYLAB TEST 1	H0720	FREIN		2014
MYLAB TEST 1	H0712	FREIN		2014
MYLAB TEST 1	H0711	FREIN	2012/07/04	2013
MYLAB TEST 1	H0710	FREIN	2012/08/03	2013
MYLAB TEST 1	CP003	DIFFÉRENTIEL		2014
MYLAB TEST 1	CP002	DIFFÉRENTIEL, EN ARRIÈRE	2012/02/02	2013
MYLAB TEST 1	H0720	DIFFÉRENTIEL, EN ARRIÈRE	2012/06/24	2013
MYLAB TEST 1	H0720	DIFFÉRENTIEL, AVANT	2012/06/24	2013
MYLAB TEST 1	H0720	DIFFÉRENTIEL, CENTRE	2012/06/24	2013
MYLAB TEST 1	H0712	DIFFÉRENTIEL, EN ARRIÈRE	2012/07/30	2013
MYLAB TEST 1	H0712	DIFFÉRENTIEL, AVANT	2012/08/28	2013
MYLAB TEST 1	H0712	DIFFÉRENTIEL, CENTRE	2012/07/30	2013
MYLAB TEST 1	H0711	DIFFÉRENTIEL, EN ARRIÈRE	2012/07/04	2013
MYLAB TEST 1	H0711	DIFFÉRENTIEL, AVANT	2012/07/04	2013
MYLAB TEST 1	H0711	DIFFÉRENTIEL, CENTRE	2012/07/04	2013
MYLAB TEST 1	H0710	DIFFÉRENTIEL, EN ARRIÈRE	2012/08/03	2013
MYLAB TEST 1	H0710	DIFFÉRENTIEL, AVANT	2012/08/03	2013
MYLAB TEST 1	H0710	DIFFÉRENTIEL, CENTRE	2012/08/03	2013
MYLAB TEST 1	H0705	DIFFÉRENTIEL, EN ARRIÈRE	2012/07/13	2013
MYLAB TEST 1	H0705	DIFFÉRENTIEL, AVANT	2012/07/13	2013
MYLAB TEST 1	H0705	DIFFÉRENTIEL, CENTRE	2012/07/13	2013
MYLAB TEST 1	H0704	DIFFÉRENTIEL, EN ARRIÈRE		2014

Cliquez ensuite sur le bouton Enregistrer échantillons pour débuter le processus.

RENTIEL, AVANT	2012/07/13	2013
RENTIEL, CENTRE	2012/07/13	2013
RENTIEL, EN ARRIÈRE		2014
RENTIEL, AVANT		2013

[Enregistrer échantillons](#)

La suite du processus d'enregistrement est le même que normalement.