



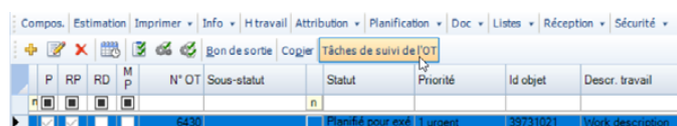
Rimses 6.7 Quelles sont les nouveautés de cette version ?

Chaque année, nous ajoutons de nouvelles fonctionnalités à Rimses. Cette année, nous avons consacré nos efforts à des améliorations en matière de planification graphique. Un outil de planification est un élément essentiel des travaux d'entretien. Dans Rimses, la planification graphique par personne fonctionne sur la base d'un tableau de planification et du principe «°glisser-déposer°». Le tableau de planification vous permet d'améliorer l'employabilité et la productivité du personnel d'entretien.

- En créant des activités standard, il est désormais possible de demander une impression type d'un bon de travail à partir de la même fenêtre.
- La longueur maximale des adresses électroniques ayant été prolongée à **255 signes**, vous pouvez dorénavant indiquer plusieurs adresses.
- Vous pouvez à présent définir **un dossier par défaut** pour les documents dans les paramètres. Pas de prolifération indésirable d'emplacements de documents!
- L'interface traite les fichiers XML à introduire dans le bon ordre sur la base de **la date du fichier**.
- Pour **adapter les données**, cliquez sur un bouton dans la barre d'outils au lieu d'une option du menu.

TRAITEMENT DE TRAVAIL

Lors du traitement d'un ordre de travail, vous pouvez désormais créer **une tâche de suivi** avant que l'ordre de travail initial soit indiqué comme terminé. Auparavant, c'était possible uniquement pendant la notification de fin (demande de suivi ou ordre de suivi).



Vous pouvez également créer des **tâches de suivi** depuis les **points de contrôle** qui sont «OK» ou «Non applicable».

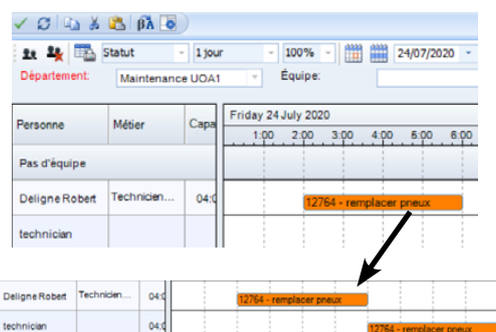
Le **concept de livre journal a été peaufiné**. Un onglet supplémentaire a été prévu dans la fenêtre pour gérer un ordre de travail. Les signaux vous permettent désormais d'attribuer des actions aux collègues.



Vous pouviez déjà charger les objets, demandes de travail et entretien planifié via **Excel**. Vous le pouvez désormais également pour **les activités standard, les tâches fragmentées et les contrôles!**

De cette manière, vous pouvez saisir rapidement les données nécessaires d'une nouvelle machine dans Rimses.

Dans la planification graphique par personne, vous pouviez déjà diviser **un ordre de travail en sous-ordres**. Vous pouvez désormais diviser l'ordre de travail en jobs à l'aide d'un paramètre, sans devoir créer de sous-ordre. Pour consulter et gérer les jobs, nous avons prévu **des fenêtres supplémentaires**. Ainsi, vous pouvez **suivre** quels jobs sont **terminés**.



Nous avons ajouté une adaptation très importante pour certains utilisateurs: vous pouvez désormais faire correspondre **la longueur de la barre** dans la planification graphique à la durée estimée de l'ordre de travail.

Une **indication** en haut du tableau de planification affiche la période planifiée.



RIMSES MOBILE MAINTENANCE/SERVICE

Des **détails** supplémentaires sont affichés dans l'ordre de travail à exécuter; le demandeur et l'estimation.

Vous pouvez **transférer** un ordre de travail à un collègue.

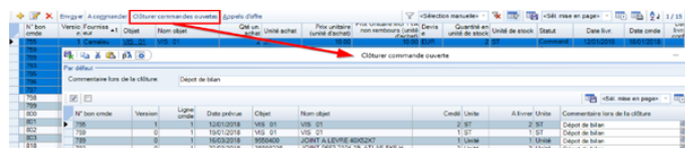
Lors de la recherche d'articles, **l'emplacement** par défaut est affiché.

RIMSES ANALYZER

Des propriétés techniques ont été ajoutées aux dimensions, ainsi qu'à l'entretien planifié.

ACHAT

L'acheteur peut maintenant clôturer une grande série d'ordres en cours par **lot**. Il peut également générer des demandes de prix par lot, ce qu'il devait autrefois faire ligne par ligne.



Lors de l'approbation d'un bon de commande, **le texte externe** de la liste de prix est également affiché dans l'horaire.

Le temps de réponse des demandes de prix peut être **configuré**.

A propos de RIMSES

RIMSES est un système flexible, clair et avant tout, très convivial, développé sur base des bonnes pratiques validées par nos utilisateurs. Rimses convertit les données de maintenance en informations qui s'avèrent précieuses dans la phase de soutien de votre stratégie de maintenance. Sa structure modulaire unique sert de base à tout plan de maintenance et peut ainsi anticiper les besoins spécifiques de toute entreprise et toute industrie. Il s'agit en outre d'un logiciel complet, comprenant la gestion du stock et d'achat. Ainsi, Rimses peut facilement être intégré à d'autres systèmes utilisés par votre entreprise. Le logiciel convient parfaitement aux départements de maintenance internes, et répond également aux besoins spécifiques des entreprises de services.

EN SAVOIR PLUS?

Rendez-vous sur le site www.rimses.com
ou contactez-nous via infoRimses@realdolmen.com.