



Rimses 6.8



Rimses 6.8 nouveautés dan cette version?

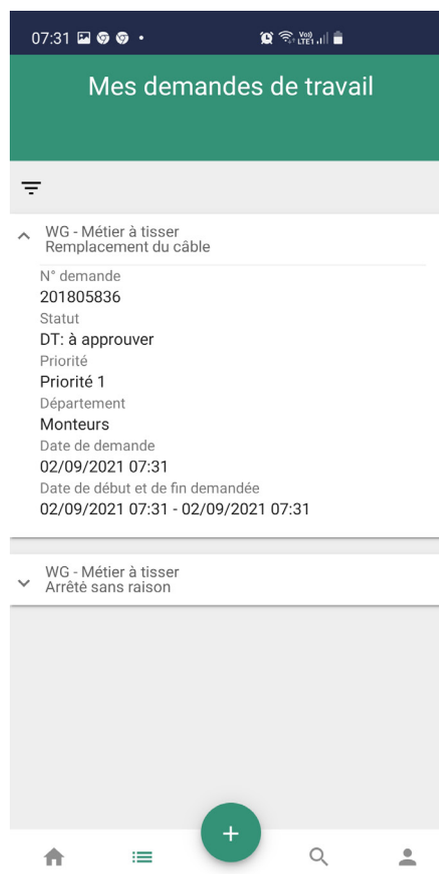
A partir de cette version, nous vous proposons un nouveau produit: une application mobile vous permettant de créer des notifications, que vous pouvez acheter. Rimses 6.8 offre également de nombreuses nouvelles fonctionnalités. Par exemple, vous pouvez désormais modifier en bloc les maintenances planifiées et les activités standard. Le suivi des listes de vérification a été amélioré étant donné que tous les commentaires sont transmis au planificateur et la création de listes de vérification similaires a été simplifiée. La fenêtre de planification a une nouvelle fois fait l'objet d'optimisations intéressantes. En outre, de nouvelles possibilités technologiques ont également été intégrées : votre base de données Rimses peut s'exécuter sur la plateforme Azure en tant que SQL Managed Instance. Vous pouvez joindre dans Rimses des documents que vous avez conservés sur un SharePoint en ligne (Microsoft 365). Tout comme pour les versions précédentes, nous continuons à investir dans le confort d'utilisation.

Traitement de travail

Rimses Mobile Work Requests est une application web progressive que vous pouvez utiliser tant sur un appareil mobile que sur un ordinateur de bureau. Elle permet à tous de créer et d'assurer le suivi d'une notification en toute simplicité. Vous pouvez indiquer sur quelle installation un problème se pose, par exemple en scannant un code QR ou un code-barre. Outre une description de la notification, vous pouvez également indiquer son degré de priorité. Parce qu'une image vaut souvent mieux qu'un long discours, vous pouvez joindre une photo. Grâce à la fenêtre d'aperçu, le demandeur peut suivre ses notifications et obtenir des informations sur l'état d'avancement de l'exécution. Plusieurs améliorations ont été apportées à la fenêtre

Planification graphique par personne :

- Déplacement en bloc d'ordres de travail/jobs



Nouvelle demande de travail

Métier à tisser



- Replanification d'ordres de travail avec exécutant et/ou en dehors de la période affichée via l'affichage sous forme de liste

Afficher également ordres de trav. avec exécuteurs planifiés:

Seulement hors période de tableau de planification:

Exécutant:

- Modification facile de l'exécutant principal d'un ordre de travail et distinction avec les jobs de sous-exécutants via des zones grisées

Executor 2	monteurs	1	INSTALLATION - I...
Executor 1	monteurs		INSTALLATION - I...

La maintenance planifiée et les activités standard sont des fonctionnalités essentielles au bon fonctionnement du département de maintenance, mais doivent également à plusieurs reprises être adaptées. Désormais, vous pouvez modifier ces données en bloc. Un certain nombre de champs ont également été ajoutés aux activités standards et à la maintenance planifiée.

Dém. OT suivant (heures)	Export vers Excel pour imputation ultérieure	Code	Descr.	Objet	Num objet	Status	Base	Fréq. temps de un.	Fréq. temps de un.
1/09/2021	55	inspectie koppelpaas	INSTALLATION	INSTALLATION		Actif	Temps	5	Jours

Il est maintenant possible de copier des **listes de vérification**. Cela vous permet de baser simplement de nouvelles listes de vérification sur une liste existante faisant office de modèle.

Actif	N° séq.	Objet	Nom objet	Description
<input checked="" type="checkbox"/>	10	MOTORTEMPLAT	Motortemplate1	Chèque recharge d'huile
<input checked="" type="checkbox"/>	20			ddd
<input checked="" type="checkbox"/>	30			mesure
<input checked="" type="checkbox"/>	40			ATex in orde
<input checked="" type="checkbox"/>	50			écrous de contrôle
<input checked="" type="checkbox"/>	60			dessins dans l'ordre
<input checked="" type="checkbox"/>	70			
<input checked="" type="checkbox"/>	80	MOTORTEMPLAT	Motortemplate2	Chèque recharge d'huile
<input checked="" type="checkbox"/>	90			ddd
<input checked="" type="checkbox"/>	100			mesure
<input checked="" type="checkbox"/>	110			ATex in orde
<input checked="" type="checkbox"/>	120			Rimses in orde
<input checked="" type="checkbox"/>	130			

À PROPOS DE RIMSSES

Rimses est un système flexible, clair et avant tout très convivial, développé sur la base des bonnes pratiques validées par nos nombreux 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.

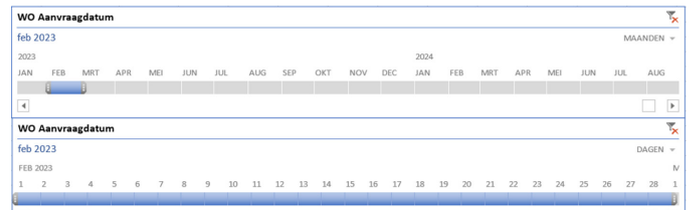
Achat

Désormais, des documents peuvent être attachés au bon de commande. Vous pouvez par exemple joindre au bon de commande la confirmation de bon de commande correspondante.

Rimses Analyzer

Un format de date a également été appliqué aux champs de date dans Rimses Analyzer, ce qui crée de nouvelles fonctionnalités de recherche dans les rapports.

Rimses Analyzer discerne maintenant également les ordres de travail liés à une maintenance planifiée.



Technologie

Votre base de données Rimses peut s'exécuter sur la **plateforme Azure** en tant que **SQL Managed Instance**.

Désormais, vous pouvez inclure des documents via **SharePoint online (Microsoft 365)**. Pour ce faire, nous avons créé un lien dans Rimses qui permet de joindre, rechercher et consulter les documents en ligne en toute simplicité.

Confort d'utilisation

La recherche dans l'**historique d'ordre de travail** est désormais également possible dans la description des heures.

Dans les **configurations d'utilisateur**, vous pouvez choisir de réutiliser les dernières sélections ou de démarrer avec une sélection vierge lors de la réouverture de la fonctionnalité relative aux fenêtres de sélection.

Un grand nombre de colonnes comportant des cases à cocher ont été ajoutées dans la fenêtre **d'aperçu pour la gestion des personnes**, ce qui permet de rechercher rapidement des informations sur des personnes.

Vous pouvez assurer le suivi des enregistrements de **points de mesure** avec plus de sélections.

Rimses Mobile Maintenance indique si **plusieurs exécutants** sont liés à un même ordre de travail par le biais d'une notification et d'informations complémentaires.