



► Centracs MMS est un système unique capable de supporter les organismes de maintenance. Il a été conçu et construit pour les organismes de maintenance de la Circulation & STI à partir de spécifications fournies par des professionnels très expérimentés en gestion de la circulation.

## À propos de Centracs MMS

De nombreux organismes ont du mal à gérer et suivre de manière efficace leurs actifs d'équipements de STI et de signalisation, billets d'incidents, bons de travail, activités de maintenance préventive et gestion documentaire. Des approches ad hoc à ces activités entraînent des pertes de temps et d'argent et sont des facettes d'un même problème.

Econolite offre un système centralisé automatisé unique qui aborde chacune de ces activités, aidant ainsi les organismes à gagner du temps et de l'argent tout en leur permettant d'être plus efficaces et productifs. Centracs MMS est un système unique capable de supporter les organismes de maintenance. Il a été conçu et construit pour les organismes de maintenance de la Circulation & STI à partir de spécifications fournies par des professionnels très expérimentés en gestion de la circulation.

### Un coup d'oeil

- Le système Centracs MMS répond à un besoin spécifique dans le monde de la circulation. Ses fonctionnalités et caractéristiques comprennent:
- La gestion des actifs et de l'historique du cycle de vie des actifs
- Horaires, activités et plans de maintenance préventive définissables par l'utilisateur
- Suivis et rapports des activités des billets d'incidents et bons de travail de maintenance préventive



## Centracs MMS

Centracs MMS est un système de support technique, de maintenance et de gestion des actifs basé sur SIG et simple à utiliser. Il permet aux organismes STI et ceux de maintenance de la signalisation à suivre leurs actifs en temps réel à travers l'ensemble du cycle de vie du matériel. Centracs MMS offre des outils et des fonctionnalités spécialement destinés à supporter les opérations de maintenance de la signalisation et STI. Il est offert en tant que système autonome et peut être utilisé par une agence, même si cet organisme n'utilise pas d'autres produits Econolite. Il peut également fonctionner en tant que module d'extension pour le système Centracs ATMS pour offrir encore plus de fonctionnalités et d'avantages pour les organismes car il contrôle, mesure et répond aux problèmes, crée des billets d'incidents et envoie des techniciens, même quand personne n'y prête attention. Centracs MMS est livré avec tous les outils d'interface utilisateur Centracs standards tels que l'interface utilisateur basé sur Conteneurs, des cartes SIG, des rapports d'état et d'autres outils. De plus, Centracs MMS offre des outils spécifiques pour l'organisme de maintenance de la Signalisation & STI.

- Le système Centracs MMS répond à un besoin spécifique dans le monde de la circulation. Ses fonctionnalités et caractéristiques comprennent:
  - La gestion des actifs et de l'historique du cycle de vie des actifs
  - Types et propriétés des actifs définissables par l'utilisateur
  - Horaires, activités et plans de maintenance préventive définissables par l'utilisateur
  - Suivis et rapports des activités des billets d'incidents et bons de travail de maintenance préventive
  - Planification des horaires d'expédition des techniciens et planification des notifications sur appel
  - Les cartes SIG en temps réel affichent les billets d'incident actifs
  - Stockage et récupération sur les lieux des dessins, manuels et autres documents dans de nombreux formats standards de l'industrie tels que Word et PDF
  - Interface web mobile pour les techniciens afin d'enregistrer les transferts d'équipements en utilisant un téléphone intelligent, une tablette ou un ordinateur portable sur le terrain ou au bureau
  - Les outils de Centracs MMS peuvent être personnalisés pour s'adapter aux philosophies de maintenance et de processus spécifiques d'un organisme. Econolite offre aussi du support lors de l'intégration, des services et de la formation pour s'assurer que chaque déploiement MMS répond aux besoins et aux attentes du client.

## Exigences du système

- ▶ **Vous trouverez ici-bas les exigences requises pour le fonctionnement de Centracs MMS.**
  - Centracs 1.9.0 ou plus récent
  - Serveur d'Applications de Classe Serveur
  - Microsoft Windows Server
  - Microsoft SQL Server 2008
- ▶ **Les avantages complets de Centracs MMS seront réalisés lorsque les techniciens sur le terrain ont accès à des téléphones intelligents ou autres appareils mobiles avec un navigateur Web.**
- ▶ **Les exigences matérielles informatiques spécifiques varieront en fonction des besoins du client et des options choisies.**

## Avantages

- Centracs MMS est construit sur les mêmes plateformes éprouvées et populaires que nos systèmes Centracs ATMS et Centracs DCMS, offrant ainsi une facilité d'utilisation et une flexibilité à l'utilisateur
- La prise en charge d'une grande variété de navigateurs Web mobiles signifie que les techniciens sur le terrain pourront utiliser des téléphones intelligents et autres appareils similaires pour gérer et rapporter leurs activités professionnelles ainsi que les mouvements des équipements directement sur le terrain ou de retour au bureau
- Enregistrement, collecte, suivi, affichage, archivage, rapports et notifications sur les données en temps réel
- Aperçu en un coup d'œil de la carte des bons de travail actifs
- Un envoi planifié de rapports par courrier électronique tient les utilisateurs informés même quand ils ne sont pas connectés au système
- Activités, plans et horaires de travail de maintenance préventive définissables par l'utilisateur
- Centracs MMS peut être utilisé par tout organisme, même si celui-ci n'utilise pas d'autres produits Econolite
- Disponible en tant que système autonome qui peut également être combiné avec Centracs ATMS ou Centracs DCMS et ne nécessitant aucun logiciel supplémentaire
- Grâce à l'expertise de Econolite et Aegis derrière Centracs MMS, les organismes peuvent être assurés qu'ils recevront du support et du service de la meilleure qualité possible

