



# Visual Power Manager (VPM) d'Eaton

Le nouveau logiciel Visual Power Manager (VPM) d'Eaton fournit aux gestionnaires informatiques de centres de données et aux environnements informatiques distribués, les outils pour surveiller à distance leurs dispositifs d'alimentation, y compris toutes les ASC et PDU. Une plateforme HTML5, le VPM est facile à déployer, simplifie la surveillance quotidienne et aide à maintenir la continuité des activités.

Notre logiciel complet de production de rapports vous fait gagner du temps, vous permettant de rester à l'affût de la gestion de l'énergie tout en vous concentrant sur la situation dans son ensemble, en exploitant votre infrastructure TI. Le VPM vous aide à surveiller l'équipement d'alimentation, à fournir des rapports prédéfinis et personnalisés, à lancer des commandes de micrologiciel et de configuration de masse et à fournir une disposition visuelle de votre centre de données et de TI, ce qui vous permet de rester à l'affût des tendances dans votre environnement tout en identifiant et en résolvant les problèmes.

## Caractéristiques clés du VPM :

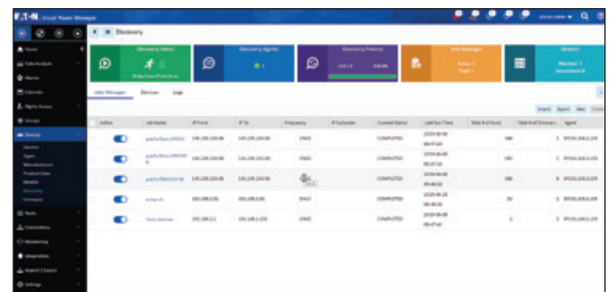
### Surveillance de l'infrastructure énergétique

Les statistiques et les rapports à la minute près offrent un moyen rapide d'identifier les problèmes potentiels, ce qui vous permet de prendre rapidement des mesures correctives.

Avec le VPM, vous recevez :

- **Des alarmes en temps réel** pour aider à la surveillance de l'infrastructure énergétique
- **Une sensibilisation accrue** avec des rapports, des tendances et de tableaux de bords
- **Un accès à distance au contrôle et à la surveillance** de vos appareils de n'importe où

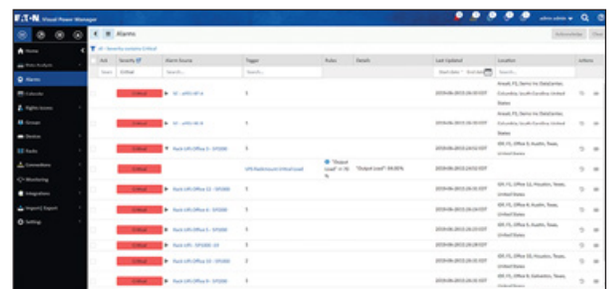
- **Un accès utilisateur personnalisable** pour la limitation de l'accès aux fonctionnalités et à la location multiple
- **Un contrôle des sorties des PDU** montées sur bâti et des segments de charge de l'ASC
- **Une facturation du client / rapports de rétrofacturation**
- **Un affichage de la capacité d'alimentation de la sortie et du bâti** ainsi que des événements énergétiques
- **Une vue de votre équilibrage de phase** au niveau du bâti
- **Des graphiques de tendance prédéfinis** pour l'identification et l'analyse des anomalies
- **Une planification budgétaire simplifiée** avec rapports de remplacement de batterie intégrés



Découvrez automatiquement vos dispositifs d'alimentation en réseau grâce aux protocoles SNMP pour une surveillance et une gestion rapides et faciles



Donnez des tendances à vos points de données sur des périodes configurables de temps pour identifier les changements et les irrégularités dans votre infrastructure énergétique



Visualisez toutes les alarmes et actions de votre appareil d'alimentation configurable par l'utilisateur en un coup d'œil



Powering Business Worldwide



## Niveaux de licence VPM :

**Visual Power Manager (VPM) d'Eaton offre deux niveaux de licences.**

**VPM Essentiel** est une licence auto-installable par abonnement qui offre aux utilisateurs des capacités essentielles de gestion de l'énergie dans une interface simplifiée à un prix concurrentiel.

**VPM Professionnel** offre la possibilité de visualiser les infrastructures avec la gestion des actifs et l'analyse basée sur l'emplacement pour prendre les mesures nécessaires pour un temps de disponibilité continu des applications critiques. Consultez le tableau et les liens ci-dessous pour déterminer quelle licence convient à votre environnement.

### Comparer les licences VPM

Caractéristiques	VPM Essentiel	VPM Professionnel
Nombre maximal d'appareils surveillés pris en charge Remarque : Selon une architecture standard, il est possible d'en obtenir davantage grâce à l'évaluation d'Eaton	Jusqu'à 1 000 A	500 000 max.
Interface Web HTML5 complète	✓	✓
Découverte automatique	✓	✓
Outil de mise à niveau en masse du micrologiciel	✓	✓
Outil de configuration en masse des paramètres des nœuds	✓	✓
Envoi de courriels de notification	✓	✓
Surveillance de dispositifs tiers	✓	✓
Catalogue d'actifs basé sur des listes	✓	✓
Automatisation basée sur les événements	✓	✓
Moteur de production de rapports intégré	✓	✓
Intégration du répertoire actif de Microsoft	✓	✓
Authentification LDAP prise en charge	✓	✓
Tableaux de bord permettant l'analyse des tendances	✓	✓
Contrôle d'accès des utilisateurs à locaux multiples	✓	✓
Dispositif virtuel auto-installable	✓	✓
Navigation basée sur l'emplacement		✓
État d'alarme visuel basé sur une carte		✓
Outil de montage en hauteur de bâti 3D		✓
Analyses de données regroupées de groupes de bâtis		✓
Réinitialisation intelligente en un seul clic de l'appareil à distance		✓
Agrégation de puissance dans la chaîne énergétique		✓
Intégration des plateformes de GSTI (ServiceNow, Remedy, etc.)		✓

## Services professionnels :

Laissez nos experts vous aider à déployer votre plateforme.

Nous offrons des services allant de l'assistance à l'installation à distance à la mise en œuvre complète sur place.

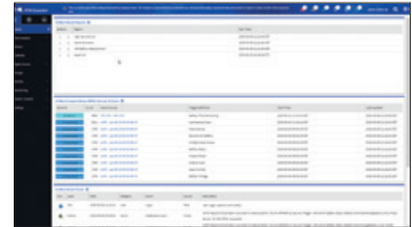
**Eaton**  
1000 Eaton boulevard  
Cleveland (Ohio) 44122  
États-Unis  
Eaton.com

© 2021 Eaton  
Tous droits réservés,  
Imprimé aux États-Unis  
Publication n° BR152069FC / GG  
Février 2021



### VPM Essentiel

Prenez le contrôle de tous vos dispositifs d'alimentation sur bâti avec VPM Essentiel.



La page d'accueil VPM Essentiel affiche votre infrastructure en un coup d'œil

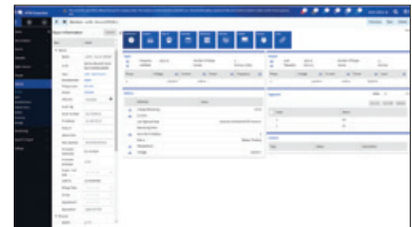


Tableau de bord d'un dispositif d'ASC dans VPM Essentiel

### VPM Professionnel

Découvrez les avantages supplémentaires de la navigation et de l'analyse visuelles améliorées de votre.



L'outil d'aménagement du plancher vous permet de voir visuellement le plancher de votre centre de données



Vue du chemin d'alimentation pour visualiser rapidement votre chaîne d'alimentation

Pour obtenir de plus amples informations, veuillez consulter [Eaton.com/VPM](http://Eaton.com/VPM)

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.

Follow us on social media to get the latest product and support information.

