



# xinx



GÉNÉRER DES INFORMATIONS  
COMPRÉHENSIBLES POUR AMÉLIORER  
LA PRODUCTIVITÉ OPÉRATIONNELLE

**PRÉVOIR les coûts.**  
**DÉVELOPPER la productivité.**  
**AMÉLIORER la rentabilité.**

En transformant les données collectées en informations compréhensibles et exploitables, le système de supervision de batteries Xinx™ d'EnerSys® vous permet d'exploiter vos batteries efficacement pour d'atteindre et maintenir vos objectifs de productivité et de rentabilité.

### **FAVORISER UNE UTILISATION OPTIMALE**

Ce système vous montre précisément si les opérateurs affectent la productivité et la durée de vie de vos batteries. Grâce à ces informations détaillées, vous savez quand et comment mieux former vos employés.

### **ACTIFS PLUS PERFORMANTS**

La productivité est améliorée en prenant en compte l'utilisation des batteries et des chargeurs, en révélant les problèmes d'exploitation et en ajustant au mieux la maintenance et le remplacement des actifs.

### **SIMPLIFICATION DE L'ENTRETIEN**

Grâce à la connaissance de vos programmes d'ajout d'eau et d'égalisation des batteries, votre analyste EnerSys® peut vous aider à être ou à rester à jour avec ces processus de maintenance critiques.

### **AMÉLIORATION DU PROCESSUS DÉCISIONNEL**

Qualifiez et quantifiez vos budgets en fonction des besoins réels, à court et à long terme, et utilisez vos données pour évaluer la prochaine technologie de batterie qui vous convient.



Des informations compréhensibles et exploitables sont la clé pour favoriser l'amélioration opérationnelle. C'est pour cela qu'EnerSys® fournit bien plus que des rapports de données historiques.



Avec des rapports d'optimisation de la productivité et des coûts, le système de supervision de batteries Xinx™ est la solution idéale pour gérer l'exploitation quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle.



### SUPERVISER

Les données sont collectées par le moniteur de batterie Wi-iQ®, puis téléchargées vers le système de supervision de batteries Xinx™ via le modem cellulaire de la passerelle Xinx™



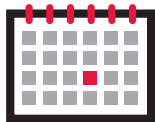
### ANALYSER

Le système de supervision de batteries Xinx™ offre différentes options pour générer des rapports automatisés, des notifications d'anomalies et des informations sur le parc de batteries. Il ne s'agit pas uniquement de mesurer mais également d'analyser l'exploitation des batteries afin d'identifier les causes de non-performance et les mesures d'optimisation.



### AMÉLIORER

Les problèmes critiques peuvent être adressés immédiatement à l'aide du rapport d'anomalies quotidien. Votre analyste EnerSys® évalue les problèmes et ses causes profondes.



### PRÉVOIR

Les plans d'optimisation du système de supervision de batteries Xinx™ indiquent tous les mois les batteries à tester ou à remplacer. Le système de supervision de batteries Xinx™ rendra ces décisions simples et pertinentes ce qui aura pour effet de réduire les pertes et de soutenir la productivité.



### PILOTER

Des rapports de tendance, des rapports d'anomalies quotidiens et des plans mensuels d'optimisation sont disponibles. Votre analyste EnerSys® propose un benchmarking continu pour permettre aux managers de communiquer avec les équipes dans le but de piloter l'amélioration.

Consultez [www.enersys.com](http://www.enersys.com) pour en savoir plus.



**Siège mondial**  
2366 Bernville Road  
Reading, PA 19605, États-Unis  
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

**EnerSys EMEA**  
EH Europe GmbH  
Baarerstrasse 18  
6300 Zoug, Suisse

**EnerSys Asia**  
152 Beach Road  
Gateway East Building #11-08  
Singapour 189721/+65 6416 4800