





Solutions **CIRCUTOR** Batterie de condensateurs

Compensation de l'énergie réactive

Mesure, préconisation et mise en service d'une batterie de compensation :

	<p>Analyse des factures et réalisation de mesures sur une période représentative de la consommation de l'entreprise.</p>
	<p>Préconisation d'une batterie de compensation adaptée aux mesures réalisées. Retour sur investissement optimisé (entre 2 et 4 ans)</p>
	<p>Garantie 4 ans minimum sur les batteries OPTIM CIRCUTOR</p>
	<p>Mise en route simplifiée des batteries avec les régulateurs Plug and Play</p>

Analyseurs portables

Audits énergétiques



CIR-e+
Mesure et enregistrement
des grandeurs électriques
sur carte SD



MYeBOX

Mesure et enregistrement des grandeurs électriques sur carte SD
Copie sur le cloud par réseau WIFI ou 3G
Détection des coupures de réseau
Mesure des transitoires
Paramétrage et visualisation des données sur smartphone



Batteries OPTIM P&P

Compensation de 10 à 1300 kVAr
Avec ou sans filtrage d'harmoniques
150000 heures de vie utile
Garantie 4 ans CIRCUTOR



Computer Smart III

Régulateur de compensation 3 en 1:

- compensation optimisée (mesure sur 1 ou 3 phases, 4 objectifs de compensation, alarmes configurables, etc.)
- Analyseur de mesure intégré avec communication RS485
- Protection différentielle intégrée



Solutions de filtrage d'harmoniques

Filtres actifs et passifs entièrement personnalisables
Préconisation en fonction des mesures réalisées
Réalisation à partir de spécifications techniques

