

# LE MONITEUR

TRAVAUX PUBLICS ET DU BÂTIMENT

## Installations électriques

LE BOOM DE LA SECURITE ET DES TELECOMS

### > Réglementation thermique 2000

Aller plus loin dans les économies d'énergie

### > Logements sociaux

La circulaire sur l'enregistrement départemental des demandes

### > Limousin

Rapprochement original entre écoles et employeurs

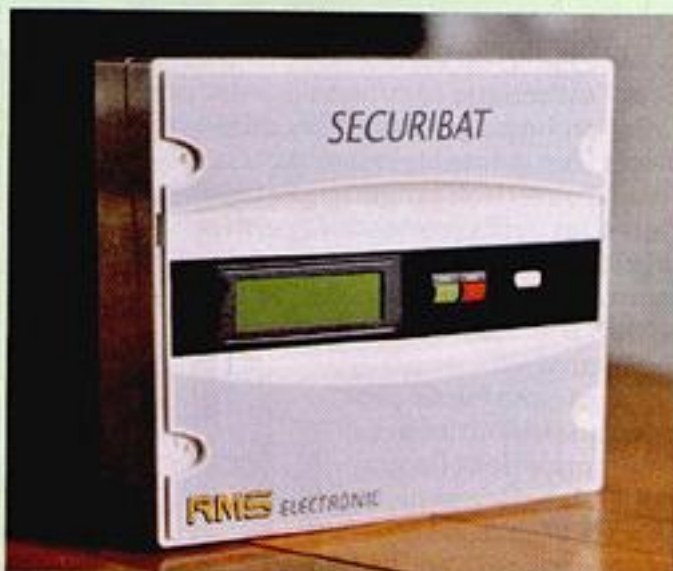
## SUPERVISEUR DE BATTERIE

Le Securibat de RMS Electronic surveille automatiquement l'autonomie réelle d'une alimentation de sauvegarde par batterie, ainsi que l'évolution dans le temps de cette autonomie.

Sans intervention humaine, il réalise une décharge partielle de contrôle

mensuelle sur des sites distants. Entièrement paramétrable avec son logiciel sous Windows, l'appareil modélise les caractéristiques de tous les types de batteries – nickel, cadmium, plomb ouvert ou étanche. Mémoire du site, il crée un historique surveillant et enregistrant les tensions d'entrée, de temps de décharge et de température. Interrogeable sur site ou à distance par modem, sa consommation est de 1/2 W en fonctionnement normal. La consommation tombe en dessous de 100 microA quand la tension est en dessous du seuil de fonctionnement (par exemple en dessous de 40 V pour une batterie de 48 V). Une carte gère une alimentation 230 Vac de 15 A maximum.

En cas de coupure, l'horloge interne est sauvegardée par une pile d'une autonomie de dix ans (RMS ELECTRONIC).



ILE-DE-FRANCE

L'Etat relance une politique foncière

Un entretien avec Jean-Pierre Duport, préfet de région