

MODERNISATION D'UNE INSTALLATION EXISTANTE

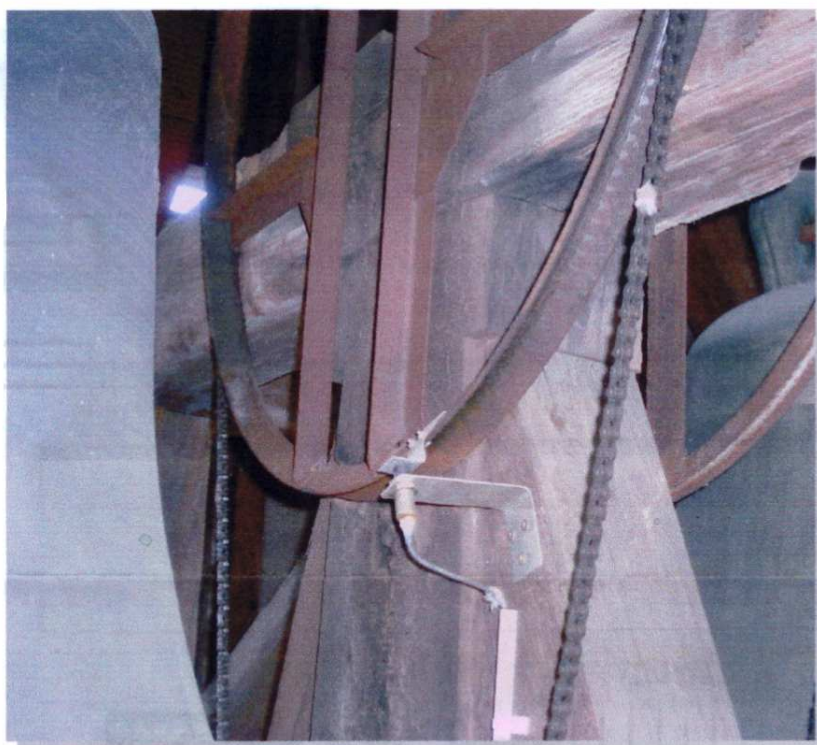
Le système est adaptable à tous types de moteur de volée électromécanique à l'occasion de la défaillance d'un « bloc – inverseur » (contacteurs, distributeurs, mécanisme ...).

La gestion électronique comprend :

UN MODULE

UN CAPTEUR INDUCTIF (fixé à la proximité de roue ou de joug).

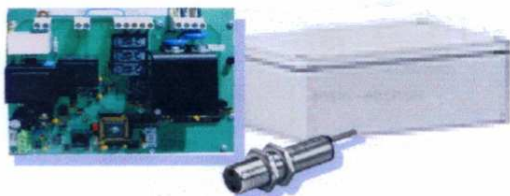
... un exemple de montage du capteur inductif :



Vous avez le choix entre deux types de modules :

Carte électronique fourni dans un boîtier

Code commande :
KITEL



- carte utilisée dans nos moteurs ARVO – SIEMENS
- commande en 230 V direct
- relais « GLAS » (option) fixé sur la carte



- installation hors de coffret beffroi

Module « rail DIN »

Code commande :
KITEL DIN



- intégration dans le coffret
- fixation rapide
- sortie 18 V pour télécommande ou alarme ...



- commande par fermeture de contact (nécessite relais) - extérieur
- module « GLAS » (option) fixé à l'extérieur