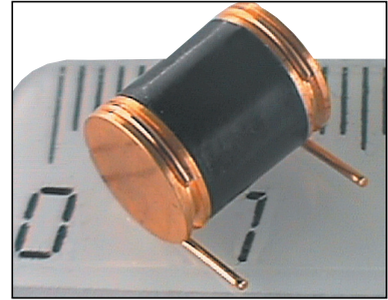
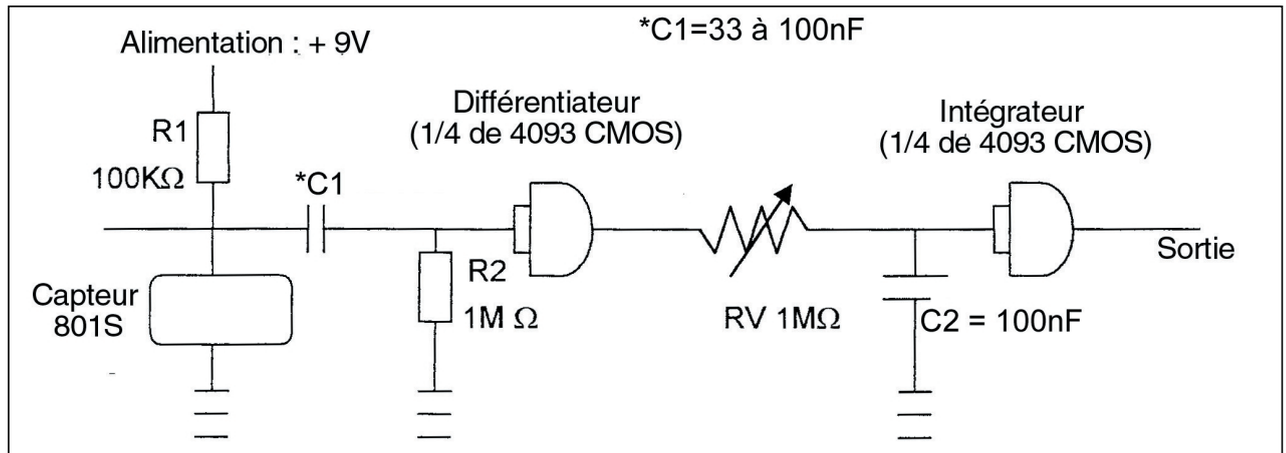


# DÉTECTEUR DE CHOCS 801S référence : 9344

- Détection de chocs de très faible amplitude
- Détection dans toutes les directions
- Détecte également les changements de position
- Durée de vie garantie d'au moins 60.000.000 de détections
- Circuit à faible coût permettant d'ajuster la sensibilité de détection
- Fonctionne sans mercure
- Très grande sensibilité
- Entièrement statique
- Pour systèmes d'alarme, etc
- Dimensions :  $\varnothing 7 \times 9,2$  mm
- Sorties picots  $\varnothing 0,5$  mm pour circuit imprimé



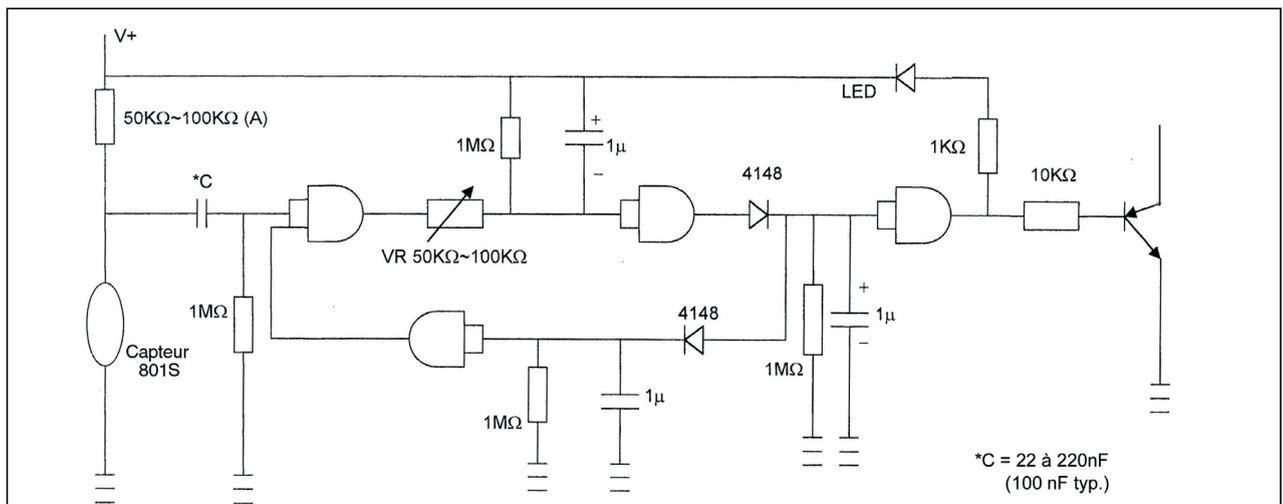
## EXEMPLES D'APPLICATIONS CIRCUIT DE DÉTECTION SIMPLE



### ATTENTION :

La sortie de ce montage est un signal rectangulaire en présence de détection et non un niveau haut ou bas stable.

## CIRCUIT DE DÉTECTION DE CHOCS POUR ALARME AUTOMOBILE



### REMARQUES :

1. Le circuit intégré est un CD4093 CMOS.
2. C = 22 à 220 nF (100 nF typ.)
3. Alimentation du montage : 12 VDC
4. La sensibilité peut être ajustée en jouant sur les valeurs de A et B dans les limites indiquées.