

-  **Autoroute**
-  **Parking**
-  **Industrie-Tertiaire**
-  **Hôpital/Clinique**
-  **Résidence/pme-pmi**
-  **Accès-Sécurisé**
-  **Anti-Vandalisme**
-  **Pont/Tunnel**

# DETECTEUR ULTRASONIQUE

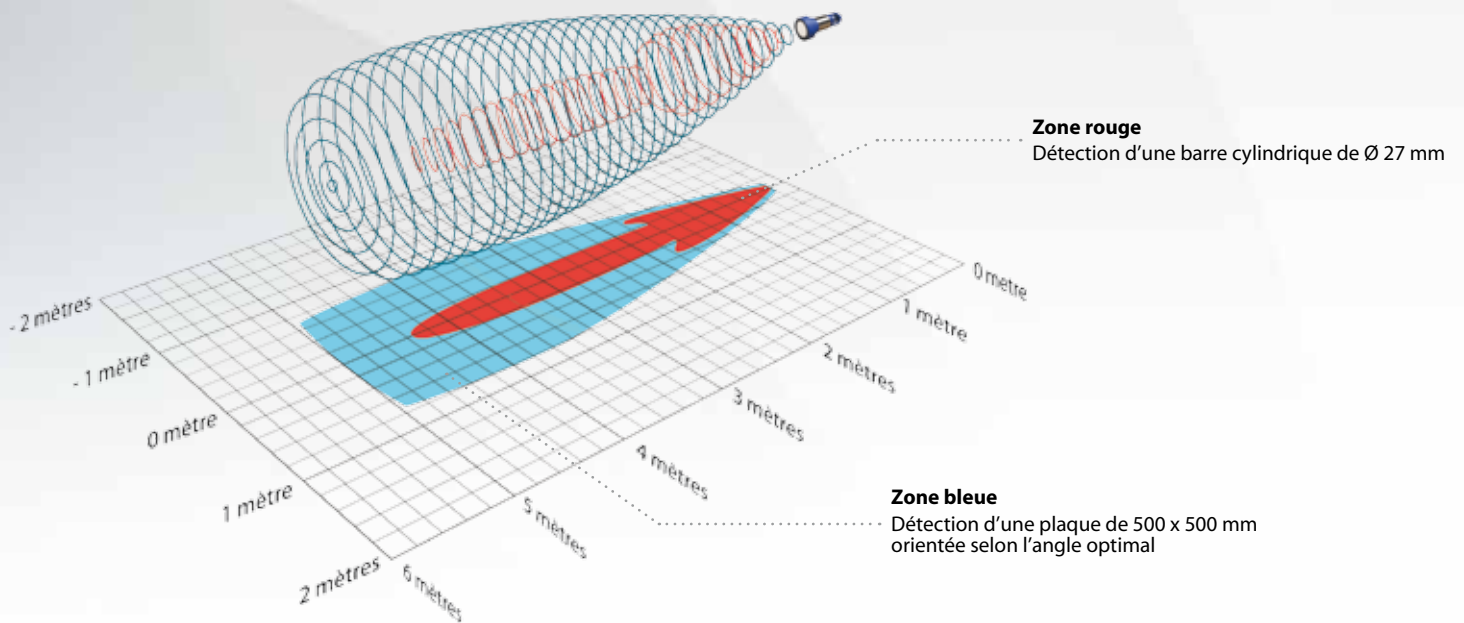


**BCA concepteur et fabricant  
d'équipements de contrôle d'accès périmétrique**

## Principe de fonctionnement

- Les détecteurs ultrasoniques travaillent selon le principe de mesure d'écho.
- Le capteur émet de brèves impulsions ultrasoniques, lors du passage ou de la présence d'un objet dans la zone de commutation un écho est créé puis est exploité sous la forme d'un signal analogique linéaire ou de seuil programmable.
- Dans le cas d'un fonctionnement avec nos barrières, l'exploitation du signal est utilisé pour gérer une sécurité et la fermeture au même titre qu'une cellule ou une boucle magnétique.

### Lobe de détection



Votre installateur :