



## Détection de radioactivité

### Premier système de détection mobile

Début juin, AA Protun AG a livré le premier système de détection mobile, construit en collaboration avec la maison Cetto et conforme aux exigences suivantes :

- Multi-usage, par exemple aux passages douaniers, sorties d'autoroute, zones de bagages aux aéroports, centres de traitements des paquets postaux, etc.
- Poids maximal de 20 kg / composant
- Montage et démontage rapide (30 min) par 1 personne
- Facilité de transport (coffre d'une voiture break)

Grâce à l'utilisation de détecteurs en cristaux très sensibles, aux dimensions très compactes et au concept modulaire Cetto, la conformité aux exigences fut possible.

Son logiciel avec interface homme-machine très simple permet aussi a des laïques en radiologie et électronique, après une courte introduction (environ 30 min), d'opérer l'appareil sans fautes.

Le système de détection mobile opère soit via un câble d'alimentation 230V, des batteries intégrées ou un générateur mobile. Il est construit pour utilisation dehors en toutes conditions météo.

