

Le capteur TAG



1. Un capteur **haute technologie breveté**

- Capteur **multi-sensoriel** (issu des nanotechnologies) distinguant un évènement dit "normal" d'un évènement dit "anormal" (agression par choc, vibration, effraction de l'ouvrant ou déplacement de l'objet protégé)
- Produit **breveté**, développé en partenariat avec le LAAS-CNRS.

2. Un capteur **Intelligent** qui protège tous les types d'ouvrants et les objets

- Protège **tous** les types d'ouvrants contre une **ouverture avec effraction** (portes, fenêtres, baies coulissantes, ...)
- Protège également des **objets mobiliers** (tiroir, placard, oeuvre d'art, ...)

3. Un capteur **Haute Sécurité**

- Une fois les issues accessibles protégées par des TAGs, l'alarme peut être activée à **tout moment**, même en présence des occupants (de jour comme de nuit) ou d'animaux domestiques.
- Les TAGs détectent la tentative d'effraction et déclenchent l'alarme **avant** intrusion.