

**[AUTO]**

Traqueur protège les voitures de collection

■ Le leader de la récupération de véhicules volés propose une solution *ad hoc* pour les voitures de collection.



Auto-alimenté, le boîtier Traqueur Spot SP veille sur les voitures de collection qui roulent très peu, comme cette Porsche.

Après les deux-roues en 2009, Traqueur apporte une solution adaptée à la sécurisation des véhicules de collection. La technologie développée (le Traqueur Spot SP) est un boîtier auto-alimenté, compact et sans fil, qui répond parfaitement aux spécificités de ce type de véhicules. Une voiture de collection, par définition, roule très peu. Il fallait donc concevoir un système permettant d'utiliser sa propre réserve d'énergie : le Traqueur Spot permet de protéger pendant une longue période (jusqu'à sept ans en mode surveillance) ces belles voitures dont la batterie est temporairement coupée, qui prennent très peu la route, voire qui sont systématiquement hivernées.

Boîtier bien caché

Le boîtier, sans fil, est indécélable. « Le nombre de caches où il peut être logé est considérablement augmenté », indique Traqueur. Une belle niche pour la société, qui s'apprête également à lancer un produit à destination des véhicules hybrides. D'un coût annuel de 449 € TTC (un an de services inclus, hors pose), le boîtier vient

d'être présenté au salon Rétromobile en partenariat avec Classic Car, spécialiste des voitures de marque Jaguar, MG, Triumph, Austin-Healy et Aston-Martin. Le nombre de véhicules de collection déclaré est de 300 000 et on évalue à 30 000 le nombre de transactions annuelles sur ce marché.

■ FLORIANE BOZZO

UN VOL SUR TROIS SANS EFFRACTION

■ L'Île-de-France (40 %) et Paca (21 %) sont les deux zones rouges en matière de vol de véhicules. Depuis 2003, Traqueur a retrouvé 92 % des véhicules volés en moins d'une journée. En 2009, le *home jacking* arrive en tête des techniques de vol (44 %), suivi des vols astucieux (29 %), c'est-à-dire sans effraction, du *car jacking* (16 %), de l'escroquerie (7 %) et du *garage jacking* (4 %).