

LA PARTICULE QUI PROTÈGE VOTRE VÉHICULE



DataDots – ADN pour véhicules.

VRAI - Plus de 170 000 voitures ont été volées au Canada en 2001. Cela représente environ 465 voitures par jour ou 1 voiture volée toutes les 3 minutes.

VRAI - Les compagnies d'assurance canadiennes payent plus de 600 millions par année en réclamations pour les véhicules volés.

VRAI - La revente des pièces volées prive les honnêtes concessionnaires et leurs employés de plusieurs centaines de millions de dollars par an.

VRAI - Les voleurs professionnels peuvent facilement désarmer et débrancher la plupart des alarmes et systèmes de repérage et retirer les panneaux et vitres qui sont burinés.

VRAI - La plupart des systèmes de repérage ne protègent pas votre voiture. Ils sont seulement utiles une fois que vous réalisez que le véhicule a été volé et que vous en alertez la police.

VRAI - La principale raison qui facilite le vol de véhicules est l'absence d'un système permettant d'identifier les pièces et accessoires. À ce jour, aucun produit ne pouvait le faire d'une façon permanente. Mais aujourd'hui ça va changer !



DataDots, La solution Ultime

Les DataDots ne peuvent pas être désarmés, débranchés ou retirés et protègent votre voiture 24/7.

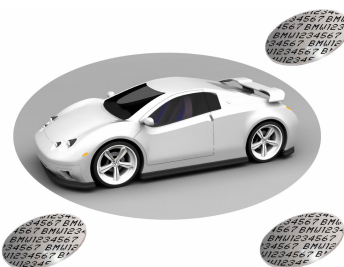
Les DataDots sont approuvés par les forces policières des Etats-Unis et organismes du monde entier: IAATI¹, NICB² and WSATI³.

Les DataDots sont le seul système d'identification conçu pour protéger votre véhicule et ses nombreuses pièces.

Les DataDots rendent un véhicule «intouchable» aux mains des voleurs professionnels.

Les DataDots permettent de retracer le propriétaire d'un véhicule. Après avoir appliqué 1 000 micro particules munies d'un numéro utilisable par les forces policières, les pièces et accessoires sont invendables au marché noir.

Les DataDots protègent votre véhicule au-delà des frontières et, contrairement aux systèmes de repérages, ils n'ont pas besoin de fréquence cellulaire pour protéger un véhicule.



¹ International Association of Auto Theft Investigators

² National Insurance Crime Bureau

³ Western States Auto Theft Investigators NW



1 000 DataDots sur votre véhicule = Tranquillité

Comparez les bénéfices de DataDots versus les autres produits sur le marché.

Produits	Contient-il un élément de dissuasion visible des voleurs?	Permet-il d'identifier un nombre de pièces différentes?	Est-il difficile à enlever, désactiver ou effacer?	Permet-il de retrouver un véhicule volé?	Protège le véhicule 24/7?	Fonctionne au-delà des frontières?
Systèmes d'alarme	OUI	-	-	-	-	-
Systèmes Repérage	-	-	-	OUI	-	OUI **
Burinage du N.I.V	OUI	OUI *	-	-	OUI	OUI *
Autocollants	-	OUI *	-	-	-	OUI *
DataDots	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

* Des étiquettes de gravure de NIV peuvent seulement être appliquées à un nombre limité d'emplacements et ne couvrent pas la voiture entière. ** Les pièces marquées avec un système de marquage traditionnel peuvent être facilement retirées ou modifiées. Les systèmes de repérages ne sont efficaces que si le propriétaire constate le vol du véhicule et que si le véhicule n'est pas en dehors de la zone couverte par le système de repérage.

Des Policiers et des DataDots

Depuis les 3 dernières années, DataDot a mis de l'avant un programme de formation en collaboration avec divers corps policiers et représentants des assureurs des États-Unis du Canada et du Mexique.

La formation en Amérique a été dispensée avec l'aide d'organismes tel que : la **International Association of Auto Theft Investigators (IAATI)**, la **National Insurance Crime Bureau (NICB)** ainsi la **Western States Auto Theft Investigators NW (WSATI)**.

À travers la formation dispensée à ces organismes, DataDot forme les enquêteurs et détectives des corps policiers à utiliser la technologie de DataDot pour arrêter les voleurs et les poursuivre en justice. Les corps policiers sont tellement impressionnés par DataDot qu'ils s'en servent dans des opérations policières d'infiltration.



Témoignages sur DataDot

Ce concept de marquage unique pourrait fort bien révolutionner le processus de récupération des biens tout en valorisant les initiatives pour diminuer le vol. Nous endossons ce produit et tous les autres qui peuvent avoir une incidence positive dans notre travail de tous les jours, nous, les assureurs et les gens des forces policières.

Robert M. Bryant, Président et Chef de la direction du National Insurance Crime Bureau.

La National Insurance Crime Bureau (NICB) favorise et supporte les produits et systèmes servant à diminuer ou décourager le vol, particulièrement si le public peut y avoir accès à des coûts raisonnables. Un de ces nouveaux produits est le système DataDot qui permet d'identifier à peu près n'importe quoi; des meubles antiques en passant par les voitures, les camions, les bateaux et autres objets de valeur. La NCIB est d'avis que ce produit sera utile au grand public pour la prévention du vol en plus d'aider les assureurs et les forces policières à retracer les propriétaires de marchandises volées et, ultimement, réduire la portion des coûts d'assurances relatifs aux vols.

James S. Spiller, Vice-président exécutif, COO & CIO, NICB

C'est virtuellement impossible de laver ou d'enlever les particules, et donc très difficile de cacher l'identité du vrai propriétaire. Ces pièces (de véhicule) sont alors des cibles beaucoup moins attrayantes pour les voleurs.

Détective Bob Onishi, département de Police de Renton division vol de véhicules de l'ouest – NW

Au fur et à mesure que ces particules seront utilisées dans l'industrie automobile, nous pouvons envisager que leur effet dissuasif sur les voleurs aura également pour résultat de les inciter à voler des véhicules qui ne sont pas traités avec DataDot. Les policiers de la ville de Victoria (Australie) se font régulièrement confier par les malfaiteurs que les VUS de marque GM après 2001 sont intouchables à cause du marquage analogue à l'ADN que procure DataDot.

Ray Carroll, Directeur exécutif du conseil national de la réduction des vols de véhicules - Australie.

La patrouille de l'état de Washington est toujours enthousiasmée par les produits servant à réduire le vol de véhicules. Nous endossons tous les produits qui permettent aux consommateurs de protéger leurs biens y compris DataDot qui s'avère être un dissuasif contre le vol.

Lieutenant Jeff DeVere, Patrouille de l'état de Washington - USA



DataDot et les médias.

Les Datadots préviennent les vols

Par AUSTIN JENKINS / KING 5 News (NBC)

«C'est comme si cette auto était désormais marquée avec de l'ADN» déclare McLaws, le fondateur de l'entreprise.



«Le concept est que, dans l'éventualité où l'auto se ferait voler, les policiers avec un seul petit DataDot pourront retracer le propriétaire et savoir si le véhicule a été volé. Tous les outils nous permettant d'identifier la provenance d'une pièce sont utiles», déclare Jeff DeVere, Washington State Patrol.

KING
Gros plan d'une particule avec un numéro.

KING
Le but est de marquer toutes les pièces de valeur.

Une fois les particules appliquées, l'adhésif sèche et devient alors visible aux UV. À l'aide d'une loupe on peut lire le numéro NIV sur les particules. Le NIV est le numéro de série du véhicule. Le fondateur de la compagnie dit qu'il est impossible d'enlever efficacement toutes les particules appliquées. «Certainement pas 1 000 particules. Si vous aviez vu ce que nous venons de faire, il est impossible de toutes les enlever», déclare McLaws.

Et avec les autocollants dans les fenêtres des véhicules avertissant les voleurs de cette technologie, fort est de croire que les voleurs laisseront tomber. Il en coûte environ 400 \$ pour faire appliquer les DataDots chez un concessionnaire autorisé sur son véhicule. Le fabricant de DataDot est également impliqué dans plusieurs programmes de formation auprès de forces policières pour leur permettre d'utiliser cette technologie dans leur travail contre le crime.

De l'ADN pour Auto

28/03/2003

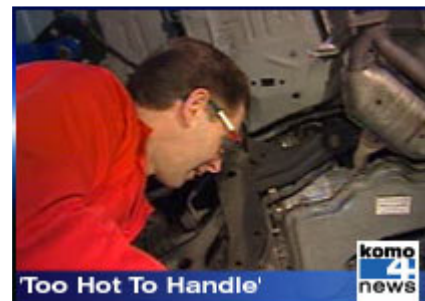
Par Emily Langlie KOMO 4 news (ABC)

BELLEVUE, Washington - Brent McLaws porte des salopettes de travail mais ce n'est pas un mécanicien. Il vient de développer un nouveau système pour marquer les véhicules et les pièces. Il applique un millier de petites particules dans les recoins les plus

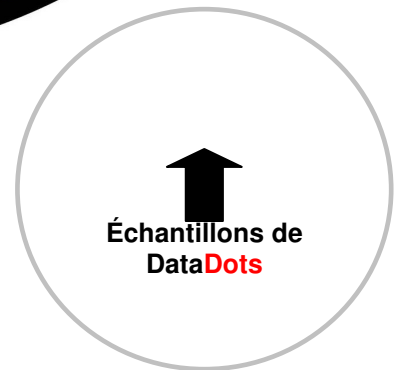
étroits. «C'est très difficile de les enlever toutes pour un voleur qui essaie de revendre un véhicule ainsi marqué» dit McLaws. À l'œil nu on dirait des grains de sable. Cependant quand on regarde de plus près, ils contiennent un numéro d'indentification de véhicule (NIV) ou autre comme un NIP.

«À part le sablage au jet de sable, il est impossible d'enlever toutes ces petites particules. Il est donc impossible de laver les pièces pour tenter de cacher leur identité. Cela fait en sorte que ces pièces sont moins intéressantes pour la revente au noir» explique Bob Onishi un enquêteur spécialisé dans le vol de véhicules. «Les gens ne peuvent rien faire avec des pièces marquées».

Le procédé est sur le marché en Australie depuis plus de 18 mois et le vol de BMW a diminué de 67% car toutes ces voitures de luxe sont désormais marquées par le manufacturier. DataDot rend le véhicule intouchable aux mains des voleurs. En marquant les pièces principales du véhicule, les policiers peuvent retracer le propriétaire légitime et lui retourner son bien. Les enquêteurs peuvent utiliser une lampe aux UV pour détecter la présence de l'adhésif et une loupe pour voir les numéros sur les particules. Ils espèrent que les autocollants pourront dissuader les voleurs.



Ne soyez pas victime du vol



Protégez votre véhicule avec
DataDot

