

DataDotDNA^{MD}
TECHNOLOGIE D'IDENTIFICATION



**Identifiez et protégez votre véhicule.
L'ultime système antivol.**

Ce dépliant est fourni à titre informatif seulement.
Veuillez consulter votre certificat pour les modalités et conditions particulières à la couverture.



L'ultime système antivol

Les DataDots sont encodés d'une information microscopique facile à retracer par les corps policiers. Les DataDots sont suspendus dans un adhésif liquide qui devient translucide en séchant et qui incorpore des éléments UV.

Il suffit aux corps policiers de repérer une seule particule DataDot au moyen d'un dispositif grossissant de 30x pour obtenir votre numéro d'identification du véhicule; aucune unique technologie d'expertise légale n'est nécessaire.



Grosseur réelle
(1mm)



Vue agrandie

Votre véhicule sera marqué avec son propre identificateur de type « ADN ».

Les voleurs professionnels volent des véhicules qu'ils peuvent ensuite revendre rapidement et facilement. Ils ne voleront donc pas un véhicule qu'ils auront beaucoup de difficulté à revendre. Les DataDots font en sorte que votre véhicule devient plus difficile à vendre pour un voleur, ce qui en fait une cible beaucoup moins désirable.

- Plusieurs compagnies d'assurance offrent un rabais à la suite de l'application DataDotDNA^{MD}.
- Le code de type « ADN » unique est enregistré dans une base de données internationale sécurisée.
- Une fois appliqué par des professionnels, le code demeure en place pendant toute la durée de vie du véhicule.
- Un moyen efficace de prévenir les vols de véhicules et la vente de pièces subséquente.

Utilise une technologie d'identification avant-gardiste qui fait de votre véhicule une cible moins désirable pour les voleurs.

- Approuvé par l'International Association of Auto Theft Investigators (IAATI).
- Une indemnité de remplacement est fournie si votre véhicule est volé et non retrouvé.
- La franchise est remboursée si le véhicule est retrouvé et nécessite des réparations.



Historique de DataDotDNA^{MD}

L'inscription de « micropoints » (« microdots ») a été développée à l'origine par l'armée américaine dans les années 1940 dans le but d'identifier secrètement des articles. Il est devenu évident que les minuscules disques seraient utiles aux fins d'espionnage, car ces porteurs de message de la grosseur d'un grain étaient très faciles à dissimuler et à transporter.

Ce n'est qu'au début des années 1990 que les micropoints sont devenus un produit possible commercialement. Un ingénieur américain a été le premier à développer un processus à faible coût pour l'inscription d'informations sur des milliers de micropoints.

La première application de micropoints a été réalisée au sein de l'industrie des casinos. En effet, des milliers de jetons de casino contrefaits sont fabriqués puis utilisés dans les casinos partout dans le monde. Mais depuis 1995, les jetons authentiques sont marqués en permanence avec des micropoints, ce qui permet de les distinguer des jetons contrefaits.