



La marque STOP&GO et son distributeur France DIF'GO, seront présents à EQUIPAUTO 2023 à Lyon pour présenter les produits anti-martres, anti-fouines et anti-rongeurs.

Parmi les solutions présentées, l'accent sera mis sur les 2 appareils à haute tension CLIP, produits phares de la gamme. Les appareils à haute tension CLIP fonctionnent selon le principe de la clôture électrique et permettent une protection simple, fiable et durable dans le temps.

Les fouines, appartenant à la grande famille des martres, sont actives tout au long de l'année, avec deux pics saisonniers au printemps et en automne. Elles attaquent les câbles électriques, les durits, les mousses isolantes et toutes sortes de pièces souples du compartiment moteur des véhicules.

Au grand dam des automobilistes, les conséquences sont généralement dévastatrices et entraînent **des coûts de réparation élevés**, peu importe si le véhicule a un moteur thermique ou électrique. Les premiers retours d'expérience font apparaître des dégâts plus onéreux sur les véhicules électriques. Il est donc extrêmement important de prendre **les précautions qui s'imposent pour éviter tout dommage.**

STOP&GO, spécialiste des produits anti-martres, anti-fouines et anti-rongeurs **présentera ses produits innovants** permettant **une protection fiable et durable** pour les véhicules, au Salon EQUIP AUTO 2023 à Lyon du 28 au 30 septembre 2023, stand 6 K 189.

Cette année, la société allemande va mettre l'accent sur la présentation de ses deux produits phares, les appareils à haute-tension système « CLIP ». Ces appareils à haute-tension sont considérés comme **le moyen de défense le plus sophistiqué** pour repousser martres, fouines mais également tous types de rongeurs. Le client peut choisir entre un appareil avec un branchement 12 volts sur le véhicule ou un appareil fonctionnant à piles, non raccordé au circuit de bord.

Pour une efficacité maximale, les deux appareils se servent également d'ultrasons en plus de la haute tension. C'est la raison pour laquelle ils sont réputés comme la mesure la plus fiable pour tenir les fouines à distance.

Le raccordement des six plaques de contact « CLIP » en acier inoxydable PLUS-MINUS avec le câble haute tension à deux brins conducteurs, s'effectue par un simple « clic ». En comprimant les plaques, six broches percent l'âme du câble et garantissent durablement le contact. Cette opération manuelle est très rapide et ne nécessite aucun outil. L'ensemble se fixe dans la partie supérieure du compartiment moteur avec des serre-câbles fournis dans le pack.

Ces appareils à haute tension équipés des nouvelles plaques « CLIP » se sont imposés avec succès sur le marché. Ils sont déjà très appréciés des professionnels en raison de leur facilité de montage et de leur excellente fiabilité. Avec les hautes tension système « CLIP » de

STOP&GO, plus aucun animal n'ose s'aventurer dans les compartiments moteur des véhicules équipés.

Avantage des nouveaux systèmes :

- Rapidité de pose.
- Possibilité de poser ultérieurement des plaques de contact supplémentaires à n'importe quel endroit du câble à haute tension.
- Possibilité de prolonger le câble d'origine à l'aide d'un câble supplémentaire et d'un nombre variable de plaques de contact, ce qui en fait **le système idéal pour les grands compartiments moteurs** comme sur les SUV et les camping-cars.
- Grande fiabilité des plaques dans le temps.
- Lors du remplacement de véhicule par le client, le système peut facilement être retiré pour équiper le nouveau véhicule, ce qui en fait un produit de choix pour l'économie durable et un investissement très rentable dans le temps.

STOP&GO complète sa proposition de valeur par une garantie de 4 ans, sur tous ses appareils.

Les produits STOP&GO sont commercialisés dans les magasins spécialisés, les centres-autos et les garages automobiles de grandes marques.

De plus amples informations sur tous les produits et solutions peuvent être obtenues auprès de l'importateur général Français DIF'GO SAS, ZAC de la Charmotte 90170 ANJOUTEY, par téléphone au +33 (0)3 84 46 78 15, par courriel sous a.bernard@difgo.fr ou sur Internet sous www.stop-go.fr.



Appareil à haute tension à piles

8 PLUS-MINUS « CLIP », réf. SG07539

Kit de 2 plaques haute tension système « CLIP », réf. SG07504



Mise en place plaque « CLIP » sur le câble