

## La Cadillac OPTIQ obtient la prestigieuse note de 5 étoiles aux tests Euro NCAP





**Zurich, Suisse | 30 octobre 2025.** Le tout nouveau SUV électrique Cadillac OPTIQ a obtenu cinq étoiles, soit la notation la plus élevée possible aux tests rigoureux de collision et de sécurité d'Euro NCAP. Cet accomplissement souligne l'engagement de Cadillac en faveur de la sécurité des automobilistes européens, de l'innovation et son excellence en matière d'ingénierie.

Il s'agit de la note la plus élevée décernée par le plus grand organisme de sécurité indépendant d'Europe, associée à d'« excellentes performances globales de

protection lors d'un impact » et à un « bon équipement avec une technologie d'évitement des accidents fiable ».

**L'OPTIQ** a obtenu ses meilleurs résultats en matière de protection des occupants adultes et enfants. Ces résultats placent OPTIQ parmi les véhicules les plus performants de son segment, devant plusieurs autres véhicules électriques compacts actuellement disponibles en Europe.

« La Cadillac OPTIQ prouve que l'innovation américaine s'intensifie pour répondre aux attentes élevées de l'Europe en matière de protection contre les collisions et de technologies d'aide à la conduite », a déclaré le Dr Aled Williams, directeur de programme chez Euro NCAP.

Conçue en mettant l'accent sur l'intégrité structurelle et la protection avancée des passagers, l'OPTIQ s'est distinguée aux tests par :

- son habitacle stable lors d'essais de crash tests frontaux
- l'obtention du nombre maximal de points dans les essais de choc sur les barrières latérales
- ses mesures de protection avancées en cas de blessures subies par les passagers entre eux
- son freinage d'urgence autonome robuste pour les piétons, les cyclistes et les motocyclistes
- sa détection de mouvement à l'intérieur du véhicule
- son assistance à la conduite mains libres Super Cruise, de série sur toutes les versions du véhicule (disponibilité prévue début 2026)

John Roth, vice-président de Cadillac Global, a commenté : « Chez GM, la sécurité est fondamentale dans tout ce que nous faisons. La note Euro NCAP cinq étoiles obtenue par la Cadillac OPTIQ témoigne de notre dévouement à l'ingénierie de pointe et à la conception intelligente qui place les individus au premier plan. Alors que nous nous développons en Europe, nous restons concentrés sur la

création de véhicules qui incarnent à la fois un niveau exceptionnel de sécurité, l'innovation et le luxe. »

L'OPTIQ, le plus récent ajout à la gamme de véhicules électriques Cadillac en Europe, est une porte d'entrée vers le luxe : un ensemble convaincant de design, de technologie et de performance, dimensionné pour le marché européen.

OPTIQ est sur le point de redéfinir les attentes dans la catégorie des SUV électriques compacts, en offrant un contenu de luxe exceptionnel de série, fidèle aux piliers fondamentaux de Cadillac que sont le design audacieux, le savoir-faire, la technologie et l'innovation.

## À propos de Cadillac

Cadillac, marque mondiale du groupe General Motors, façonne l'avenir de la mobilité depuis 1902 grâce à l'innovation, aux technologies de pointe et à un design iconique. En Europe, Cadillac élargit sa gamme de véhicules 100 % électriques dans le cadre de la vision de GM : zéro accident, zéro émission et zéro embouteillage. Présente sur des marchés clés en pleine expansion, Cadillac s'engage à créer des véhicules électriques de luxe exemplaires, offrant une variété de choix pour répondre aux besoins diversifiés de sa clientèle.

## À propos d'Euro NCAP

Euro NCAP réalise des évaluations de sécurité sur les voitures, camions et camionnettes neufs, offrant aux consommateurs, aux décideurs politiques et à l'industrie des informations réalistes et indépendantes sur les performances de sécurité de certains des véhicules les plus populaires vendus en Europe. Créé en 1997 et soutenu par plusieurs gouvernements européens, des organisations automobiles, des consommateurs et des compagnies d'assurance, Euro NCAP est rapidement devenu un catalyseur pour encourager des améliorations significatives de la sécurité dans la conception de nouveaux véhicules.