

## La nouvelle Twingo électrique adopte les pneus Continental EcoContact 7 en première monte



- **Continental équipe en première monte la nouvelle Renault Twingo 100 % électrique avec les pneus EcoContact 7 en 18 pouces.**
- **Le pneumatique EcoContact 7 combine efficacité énergétique, confort acoustique et plaisir de conduite.**
- **Les technologies Smart Energy Casing, Aerodimple et Silent Pattern contribuent à ses performances**

Compiègne, le 16 juin 2026 - La nouvelle Renault Twingo 100 % électrique sera équipée, à l'échelle mondiale, de pneumatiques Continental en première monte. La dernière génération de cette citadine compacte sera ainsi produite exclusivement avec le pneumatique EcoContact 7, en dimensions 18 pouces. Dans cette configuration, celui-ci obtient les meilleures notes du label européen, tant en matière d'efficacité énergétique que de confort acoustique.

*« Équiper la Twingo électrique constitue une nouvelle fierté pour nos équipes. Le retour de ce modèle emblématique dans une version 100 % électrique ambitieuse appelait des solutions pneumatiques à la hauteur de ses enjeux. Après la Renault 5 électrique et la Clio 6, ce choix confirme la confiance que Renault accorde à Continental depuis de nombreuses années »,* déclare Véronique Giraud, Directrice Générale de Continental Tires France.

*« En tant qu'acteur industriel présent en France depuis plus de 60 ans, nous sommes pleinement engagés dans le développement de la mobilité électrique en Europe. »*

La haute efficacité énergétique de l'EcoContact 7 repose sur l'association d'un nouveau mélange de gomme et de la technologie Smart Energy Casing. Celle-ci intègre de nouveaux matériaux au

sein de la carcasse, de la nappe intérieure (liner) et des flancs, afin de limiter les frictions internes et d'optimiser la résistance au roulement.

Par ailleurs, le design aérodynamique des flancs contribue également à améliorer l'efficacité énergétique. Continental s'appuie pour cela sur plusieurs innovations, dont la structure « Aerodimple », inspirée des balles de golf : de micro-alvéoles intégrées au flanc réduisent les turbulences d'air généré derrière le pneumatique, permettant ainsi de diminuer l'énergie nécessaire au déplacement du véhicule.

Continental a également accordé une attention particulière au confort acoustique, un élément essentiel car il réduit la fatigue du conducteur et améliore le bien-être à bord en rendant les trajets plus agréables. Le nouveau design de bande de roulement « Silent Pattern », spécifiquement développé, permet de réduire sensiblement le bruit de roulement. Les ingénieurs ont optimisé l'espacement ainsi que les angles des blocs de la bande de roulement afin de cibler les fréquences sonores généralement émises à basse vitesse, notamment en milieu urbain. Le pneumatique contribue ainsi à une expérience de conduite plus silencieuse, au bénéfice des occupants du véhicule comme des piétons et des riverains.

Cette gamme de pneus a été homologuée pour la nouvelle Twingo dans les dimensions suivantes dans de nombreux pays :

### **EcoContact 7, 205/45 R18 90H XL FR**

Continental équipe 100% des nouvelles Twingo montées en pneumatiques 18 pouces.

### **À propos de Continental**

Continental est un manufacturier pneumatique de premier plan et un acteur reconnu de l'industrie. Fondée en 1871, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 19.7 milliards d'euros en 2025 et emploie actuellement environ 78 000 personnes dans 54 pays et marchés.

Les produits et solutions développées par Continental Tires (Pneumatiques) rendent la mobilité plus sûre, plus intelligente et plus durable. Son portefeuille d'activités comprend les pneumatiques pour voitures, camions, autobus/autocars, véhicules industriels, deux-roues, mais aussi des solutions et services destinés aux professionnels du transport, gestionnaires de flottes et distributeurs de pneumatiques. Depuis plus de 150 ans, Continental offre des performances de haut niveau et compte parmi les plus importants fabricants de pneumatiques au monde. En 2025, la division Pneumatiques a généré un chiffre d'affaires de 13,8 milliards d'euros. Cette dernière emploie plus de 56 000 personnes dans le monde et dispose de 19 sites de production et 16 centres de développement.