

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 19 mai 2026

### **SFR Business et Control ouvrent une nouvelle ère pour la technologie en sport automobile**

**SFR Business, 2e opérateur français de télécommunications sur le marché des entreprises, et Control, expert de la télémétrie sportive, annoncent leur partenariat et redéfinissent la performance en sport automobile grâce à la connectivité sur mesure de la 5G SA.**

En garantissant la transmission de données télémétriques dans les conditions les plus extrêmes de vitesse et d'affluence, cette collaboration entre SFR Business et Control - acteur de la transmission et de l'exploitation de données temps réel appliquées au sport automobile - propulse la performance des écuries sur les circuits d'endurance grâce à une connectivité mobile inédite et entièrement personnalisée.

**Ce projet ambitieux a d'ores et déjà été testé avec succès sur les pistes les plus exigeantes en 2026 notamment lors du European Le Mans Series au Castellet sur le circuit Paul Ricard et opérera lors des 24 Heures du Mans dans des conditions de saturation plus poussées.**

#### **Le réseau SFR répond à l'instantanée de la course automobile**

Le sport automobile exige l'excellence à chaque milliseconde. Néanmoins, lors d'événements majeurs comme les 24 Heures du Mans, où les voitures atteignent plus de 300km/h et où plus de 300 000 spectateurs peuvent être connectés simultanément, la congestion devient un enjeu critique pour la télémétrie. SFR Business et Control brisent cette limite et transforment le réseau en un avantage décisif.

#### **SFR Business : un réseau virtuel dédié et agile grâce à la 5G SA et au Network Slicing**

Grâce à la 5G Standalone (5G SA), SFR Business déploie une infrastructure réseau capable de créer des réseaux virtuels indépendants ("slices").

Pour cela, SFR a notamment modernisé six antennes de son réseau mobile autour du circuit du Mans et s'appuie sur les capacités de stockage du datacenter UltraEdge local.

Le Network Slicing permet de segmenter le réseau en "slices" logiques, isolées et dédiées, offrant à Control un "réseau privé dans le réseau public" performant et agile.

Cette technologie offre :

- **Performance accrue et qualité de service garantie** : la télémétrie Control bénéficie de ressources réseau dédiées, assurant une performance stable, une latence ultra-faible et un débit constant, même en période de forte affluence.
- **Sécurité renforcée et isolation complète** : chaque tranche est isolée, offrant une protection maximale contre les cybermenaces et garantissant la confidentialité des données critiques.
- **Flexibilité et agilité opérationnelle** : un réseau sur mesure, configuré dynamiquement pour les besoins précis du sport automobile, capable de s'adapter en temps réel aux exigences de la course.

### **Pour les écuries équipées par Control : l'avantage compétitif par la connectivité**

Ce partenariat transforme la connectivité en un véritable levier de performance :

- **Décision en temps réel** : grâce à cette technologie, les ingénieurs dans les paddocks bénéficient en temps réel des données essentielles de la voiture et de la course, permettant des ajustements stratégiques instantanés et précis, pour une réactivité maximale.
- **Flux critiques ininterrompus** : accès stable aux données essentielles.
- **Suppression des zones de rupture** : fiabilité et robustesse accrues, sécurisant l'exploitation des systèmes.

Pour **Nathan Sanders, Chief Technology Officer de Control** « *Les données sont le carburant de la performance. Notre plateforme Control Connect, combinée à la 5G SA et au Network Slicing de SFR Business, garantissent une fiabilité absolue et une priorisation essentielle pour offrir aux écuries une vision d'une clarté inégalée, là où chaque instant est crucial* ».

Pour **Pierre Clément, Directeur exécutif Grand Public et Entreprises SFR** « *Cette collaboration illustre la mission de SFR Business : fournir des solutions 5G innovantes pour les usages les plus critiques de nos clients. C'est la promesse de solutions réseau premium et d'une excellence technologique pour tous les environnements industriels dépendant de la donnée en temps réel, d'une sécurité renforcée et de la qualité garantie* ».

#### **A propos de SFR Business - [sfrbusiness.fr](https://sfrbusiness.fr)**

SFR Business est le 2<sup>e</sup> opérateur français pour les entreprises.

Acteur convergent de référence, SFR Business met son savoir-faire de plus de 30 ans dans les télécoms et l'intégration de solutions au service de la transformation numérique des entreprises et des entités publiques de toute taille. Grâce à l'étendue de ses réseaux de Fibre optique et 4G/5G, son portefeuille d'offres complet et ses expertises locales réparties sur l'ensemble du territoire, SFR Business apporte une réponse à la pointe de leurs exigences en matière de connectivité, de cybersécurité, de cloud, d'infrastructures réseau et de centres de contacts. Ses plus hauts niveaux de certifications garantissent une réponse sur mesure à l'ensemble des projets de développement de ses clients. SFR Business est fournisseur des plus grands comptes publics ainsi que de la plupart des entreprises du CAC40. Engagée dans une démarche de responsabilité Sociétale et Environnementale, SFR Business agit notamment à travers des mesures d'optimisation énergétique du réseau et des datacenters SFR ou encore l'intégration de la sécurité dans ses offres afin de s'adapter en permanence aux nouveaux usages et risques d'attaques informatiques.

Contact presse : [presse@alticefrance.com](mailto:presse@alticefrance.com)

#### **À propos de Control - [cntrl.io](https://cntrl.io)**

Control is the leading provider of cellular telemetry for motorsport, turning data in to an essential competitive advantage