cid:A4BE27EC-A98F-4260-A898-6FA4583333D7 cid:D319F855-7CAA-45CC-B286-0F33BD93480C cid:21400107-5198-44A4-8380-39CFBA036299 cid:BF9E6F54-AD0A-4522-8765-78FCF38E0C72 cid:E61FE41F-A405-4275-AAF5-779DF0D632A3 cid:5E15EB87-5F8C-4126-83BA-3B6AE9A0931B cid:6E588F20-746B-480A-9E69-833ED9BE4334 Icons web 25px9

|  |  |
| --- | --- |
| **Coordonnées Agence :**  Gretar Theodorsson  Wall Street Communications  Tel : +354 8620545  Email : gretar@wallstcom.com | **Coordonnées Riedel Communications :**  Serkan Güner  Marketing and Communications  Tel : + 49 (0) 174 33 92 448  Email : press@riedel.net |

**Lien vers fichier Word :** [www.wallstcom.com/Riedel/190321Riedel.docx](http://www.wallstcom.com/Riedel/190321Riedel.docx)

**Lien vers photos :** [www.wallstcom.com/Riedel/Riedel-NextRadioTV.zip](http://www.wallstcom.com/Riedel/Riedel-NextRadioTV.zip)

**Description des photos :** NextRadioTV is deploying a large-scale MediorNet decentralized routing solution from Riedel to serve as the backbone for the facility’s brand-new audiovisual infrastructure.

**NextradioTV déploie la solution de grille distribuée MediorNet de Riedel Communications**

**WUPPERTAL, Allemagne** — **le 21 mars 2019** — NextradioTV a déployé une imposante grille hybride MediorNet de Riedel Communications pour servir de cœur de réseau à la toute nouvelle infrastructure audiovisuelle du diffuseur. Le système MediorNet recensant 204 nœuds réseaux a été intégré dans les nouvelles installations de NextradioTV sur le campus parisien du Groupe Altice, qui a acquis NextradioTV en 2016, pour prendre en charge le transport, le routage et le traitement des signaux sur un réseau temps réel unifié.

« Notre déménagement sur le campus d'Altice nous a donné l’immense opportunité de construire des installations techniques à partir d’une page blanche et de concevoir une infrastructure commune pour toutes nos chaînes de télévision et de radio », a déclaré Antoine Robelin, Directeur Technique chez NextradioTV. « La technologie de pointe intégrée à ces nouvelles installations nous permet de bénéficier d’une agilité accrue pour produire et diffuser les contenus de notre remarquable portfolio d’informations en continu, de documentaires et de manifestations sportives en direct. Au-delà de son rôle clé en termes de flexibilité dans l’exploitation au quotidien, notre infrastructure Riedel nous donne la capacité de tirer profit d’une technologie réseau fiable et mature qui permettra un accompagnement en douceur dans la transition vers l’IP. »

L'installation MediorNet chez NextradioTV comprend 18 concentrateurs optiques MetroN ainsi que 186 interfaces réseaux MicroN à haute densité vidéo distribuées à travers le campus ; elle offre des capacités de traitement intégrées qui simplifient considérablement les opérations. Le cœur de réseau MediorNet repose sur une nouvelle infrastructure de maillage fibre optique largement dimensionnée pour répondre à des problématiques telles que les longues distances entre les studios, les régies de production ou encore les salles techniques et la nécessité de pouvoir s'adapter rapidement et facilement à toute nouvelle demande. Le caractère décentralisé de la grille MediorNet s'est également avéré extrêmement utile pour gérer le déménagement progressif des moyens de production entre l'ancien bâtiment et le nouveau complexe. Des fibres noires déployées entre les deux sites ont permis d’étendre et d’unifier l’infrastructure MediorNet sous un seul et même réseau temps réel, ce qui a grandement facilité les opérations de migration. La flexibilité de l'écosystème Riedel a même permis à NextradioTV de concevoir et d'implémenter de nouveaux moyens de production alors que l’installation était déjà en cours.

« Nous sommes très fiers de voir la solution MediorNet au cœur de cette toute nouvelle vitrine technologique à Paris, » a déclaré Franck Berger, Directeur Général de Riedel Communications, France et Afrique. « Avec MediorNet, NextradioTV dispose d’outils lui permettant de bénéficier d’ores et déjà d’innovations majeures telles que la décentralisation de leur infrastructure de grille de production vidéo tout en se préparant de manière réfléchie à une transition progressive de ses réseaux et de ses modes d’exploitation vers l’IP. L'installation sur le campus d'Altice démontre comment un investissement dans une solution Riedel peut apporter immédiatement de précieux résultats tout en accompagnant le diffuseur tout au long de son évolution. »

# # #

**A propos de Riedel :**Riedel Communications conçoit, fabrique et distribue des solutions innovantes de réseaux temps réel vidéo, audio, data et communications pour les applications Broadcast, Pro Audio, Événements, Sports, Théâtres et Sécurité. La société fournit également des services de location pour des systèmes intercom et radio, réseaux fibre optique, et transmission de signal sans fil qui peuvent être dimensionnés pour des événements de toutes tailles partout dans le monde. Fondée en 1987, la société compte aujourd'hui plus de 500 employés répartis sur 20 sites en Europe, en Asie, en Australie et en Amérique.

Toutes les autres marques contenues dans ce document constituent la propriété de leurs propriétaires respectifs.